

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 24:58:0347001, городской округ ЗАТО г. Железнодорожный Красноярского края

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Муниципальный контракт, "10" апреля 2025 г. , 15

3. Дата подготовки карты-плана территории: "04" июня 2025 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: МКУ «Управление имуществом, землепользования и землеустройства»

основной государственный регистрационный номер: 1082452000069

идентификационный номер налогоплательщика: 2452034665

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): -

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): -

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: -

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): ooo_geocity@mail.ru

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: Общество с ограниченной ответственностью "Геосити", г. Новосибирск, ул. Титова 29/1

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Зорина Ульяна Владимировна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 080-384-200 43

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 2366, 2020-10-27

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Саморегулируемая организация Ассоциация «Объединение кадастровых инженеров»

Контактный телефон: +79139502960

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: город Новосибирск, улица Степная, 36/1, кв. 28 Ulja.tyurnewa@yandex.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	28.03.2025	КУВИ-001/2025-79198026	Кадастровый план территории кадастрового квартала 24:58:0347001	-
2	Кадастровый план территории	11.02.2025	КУВИ-001/2025-37501584	Кадастровый план территории кадастрового квартала 24:58:0000000	-
3	Кадастровая выписка	07.08.2025	КУВИ-001/2025-151928318	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0000000:73831	-
4	Кадастровая выписка о земельном участке	16.09.2025	КУВИ-001/2025-175044060	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0000000:74077	-
7. Пояснения к карте-плану территории					
<p>1. Комплексные кадастровые работы проводились на территории СНТ № 19 городского округа ЗАТО г. Железногорск Красноярского края, в кадастровом квартале 24:58:0347001. Основанием для проведения комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт № 15 от 10.04.2025 г.</p> <p>В карта-плане территории содержатся сведения о 651 объекте недвижимости.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ осуществляется:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ и площади 57 земельных участков; 2. Внесение сведений о координатах 400 земельных участков, сведения о границах которых отсутствуют в едином государственном реестре недвижимости; 3. Исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ объектов капитального строительства произведено в отношении 1 объекта капитального строительства; 4. Внесение сведений о координатах 193 объектах капитального строительства, сведения о координатах которых отсутствуют в едином государственном реестре недвижимости. 5. Образование земельных участков не производилось. <p>В результате проведенного анализа сведений ЕГРН, материалов землеустроительных дел, хранящихся в государственном фонде данных, планово-картографического обоснования, полученного от Администрации ЗАТО г. Железногорск и полученных в результате проведения землеустройства, результатов полевых измерений было установлено, что границы данных земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, не соответствуют их фактическому местоположению.</p> <p>В ходе комплексных кадастровых работ кадастровым инженером была выполнена привязка к пунктам ГГС и проведена съёмка земельных участков. В результате проведенных работ и сравнения полученных координат характерных точек данных земельных участков с координатами, содержащимися в ЕГРН, границы земельных участков (по данным ЕГРН) сместились.</p> <p>Так же при совмещении кадастровых планов территорий, геодезических изменений были подтверждены реестровые ошибки в исправляемых земельных участках. Т. к. сведения о местоположении границ отсутствуют в правоустанавливающих документах. Местоположение определено по существующим объектам искусственного происхождения.</p> <p>Предельные размеры земельных участков в границах населённых пунктов установлены ПЗЗ ЗАТО г. Железногорск. Кадастровый квартал 24:58:0347001 расположен в территориальной зоне СХ-2 – Зона садоводства и огородничества. Предельные (минимальные/максимальные) размеры земельных участков в территориальной зоне СХ-2 для вида разрешённого использования «Ведение огородничества» составляют $S_{min} = 200$ кв. м и $S_{max} = 1500$ кв. м, для вида разрешённого использования «Ведение садоводства» составляют $S_{min} = 400$ кв. м и $S_{max} = 1500$ кв. м, для вида разрешённого использования «Предоставление коммунальных услуг» составляют $S_{min} = 4$ кв. м и $S_{max} = 500$ кв. м, для вида разрешённого использования «Магазины» составляют $S_{min} = 400$ кв. м и $S_{max} = 2000$ кв. м, для прочих видов разрешённого использования в данной территориальной зоне предельные размеры земельных участков не установлены. ПЗЗ утверждены решением Совета депутатов ЗАТО г. Железногорск от 12 декабря 2024 № 48-499Р, опубликованы на сайте https://www.admk26.ru/ (Ссылка https://www.admk26.ru/sfery/upravlenie_gradostroitelstva).</p> <p>Координаты объектов недвижимости определены в соответствии с Приказом от 3 октября 2020 года № П/0393 «Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура</p>					

7. Пояснения к карте-плану территории

здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения, помещения, машино-места».

В карту-план территории не были включены сведения:

1. О земельных участках в связи с тем, что сведения о границах земельных участков ранее были внесены в ЕГРН и совпадают с фактическим местоположением границ на местности (186 объектов) 24:58:0000000:73468, 24:58:0000000:74251, 24:58:0347001:102, 24:58:0347001:103, 24:58:0347001:104, 24:58:0347001:105, 24:58:0347001:1050, 24:58:0347001:1055, 24:58:0347001:106, 24:58:0347001:108, 24:58:0347001:11, 24:58:0347001:125, 24:58:0347001:126, 24:58:0347001:130, 24:58:0347001:131, 24:58:0347001:139, 24:58:0347001:1440, 24:58:0347001:145, 24:58:0347001:152, 24:58:0347001:153, 24:58:0347001:154, 24:58:0347001:155, 24:58:0347001:156, 24:58:0347001:16, 24:58:0347001:1627, 24:58:0347001:1628, 24:58:0347001:163, 24:58:0347001:165, 24:58:0347001:167, 24:58:0347001:168, 24:58:0347001:169, 24:58:0347001:1694, 24:58:0347001:1696, 24:58:0347001:170, 24:58:0347001:1703, 24:58:0347001:1706, 24:58:0347001:1707, 24:58:0347001:1708, 24:58:0347001:1709, 24:58:0347001:171, 24:58:0347001:1726, 24:58:0347001:1740, 24:58:0347001:1752, 24:58:0347001:1753, 24:58:0347001:1754, 24:58:0347001:1765, 24:58:0347001:1769, 24:58:0347001:1771, 24:58:0347001:192, 24:58:0347001:198, 24:58:0347001:201, 24:58:0347001:203, 24:58:0347001:206, 24:58:0347001:207, 24:58:0347001:211, 24:58:0347001:218, 24:58:0347001:219, 24:58:0347001:221, 24:58:0347001:225, 24:58:0347001:232, 24:58:0347001:233, 24:58:0347001:243, 24:58:0347001:246, 24:58:0347001:25, 24:58:0347001:256, 24:58:0347001:263, 24:58:0347001:266, 24:58:0347001:278, 24:58:0347001:279, 24:58:0347001:28, 24:58:0347001:282, 24:58:0347001:285, 24:58:0347001:295, 24:58:0347001:30, 24:58:0347001:300, 24:58:0347001:307, 24:58:0347001:314, 24:58:0347001:315, 24:58:0347001:317, 24:58:0347001:319, 24:58:0347001:321, 24:58:0347001:323, 24:58:0347001:325, 24:58:0347001:326, 24:58:0347001:328, 24:58:0347001:329, 24:58:0347001:332, 24:58:0347001:333, 24:58:0347001:334, 24:58:0347001:34, 24:58:0347001:341, 24:58:0347001:354, 24:58:0347001:356, 24:58:0347001:357, 24:58:0347001:362, 24:58:0347001:365, 24:58:0347001:368, 24:58:0347001:372, 24:58:0347001:373, 24:58:0347001:377, 24:58:0347001:383, 24:58:0347001:384, 24:58:0347001:392, 24:58:0347001:4, 24:58:0347001:402, 24:58:0347001:404, 24:58:0347001:406, 24:58:0347001:416, 24:58:0347001:420, 24:58:0347001:421, 24:58:0347001:423, 24:58:0347001:438, 24:58:0347001:441, 24:58:0347001:444, 24:58:0347001:448, 24:58:0347001:449, 24:58:0347001:461, 24:58:0347001:462, 24:58:0347001:463, 24:58:0347001:466, 24:58:0347001:467, 24:58:0347001:468, 24:58:0347001:469, 24:58:0347001:470, 24:58:0347001:471, 24:58:0347001:49, 24:58:0347001:504, 24:58:0347001:507, 24:58:0347001:513, 24:58:0347001:524, 24:58:0347001:53, 24:58:0347001:531, 24:58:0347001:546, 24:58:0347001:56, 24:58:0347001:565, 24:58:0347001:58, 24:58:0347001:588, 24:58:0347001:597, 24:58:0347001:599, 24:58:0347001:601, 24:58:0347001:61, 24:58:0347001:610, 24:58:0347001:611, 24:58:0347001:612, 24:58:0347001:619, 24:58:0347001:620, 24:58:0347001:634, 24:58:0347001:64, 24:58:0347001:65, 24:58:0347001:650, 24:58:0347001:651, 24:58:0347001:652, 24:58:0347001:659, 24:58:0347001:66, 24:58:0347001:661, 24:58:0347001:663, 24:58:0347001:668, 24:58:0347001:669, 24:58:0347001:67, 24:58:0347001:73, 24:58:0347001:792, 24:58:0347001:794, 24:58:0347001:795, 24:58:0347001:796, 24:58:0347001:797, 24:58:0347001:82, 24:58:0347001:85, 24:58:0347001:859, 24:58:0347001:870, 24:58:0347001:871, 24:58:0347001:88, 24:58:0347001:89, 24:58:0347001:892, 24:58:0347001:894, 24:58:0347001:906, 24:58:0347001:91, 24:58:0347001:910, 24:58:0347001:920, 24:58:0347001:921, 24:58:0347001:923, 24:58:0347001:924, 24:58:0347001:93, 24:58:0347001:94, 24:58:0347001:98, 24:58:0348001:760, 24:58:0347001:474;
2. Об объектах капитального строительства, что сведения о границах таких объектов капитального строительства ранее были внесены в ЕГРН и совпадают с фактическим местоположением границ на местности (53 объекта): 24:58:0347001:1691, 24:58:0347001:1695, 24:58:0347001:1701, 24:58:0347001:1711, 24:58:0347001:1712, 24:58:0347001:1713, 24:58:0347001:1714, 24:58:0347001:1716, 24:58:0347001:1717, 24:58:0347001:1719, 24:58:0347001:1720, 24:58:0347001:1721, 24:58:0347001:1722, 24:58:0347001:1723, 24:58:0347001:1724, 24:58:0347001:1725, 24:58:0347001:1728, 24:58:0347001:1729, 24:58:0347001:1732, 24:58:0347001:1742, 24:58:0347001:1745, 24:58:0347001:1747, 24:58:0347001:1748, 24:58:0347001:1749, 24:58:0347001:1751, 24:58:0347001:1755, 24:58:0347001:1756, 24:58:0347001:1758, 24:58:0347001:1759, 24:58:0347001:1760, 24:58:0347001:1762, 24:58:0347001:1763, 24:58:0347001:1766, 24:58:0347001:1767, 24:58:0347001:1770, 24:58:0347001:1772, 24:58:0347001:1773, 24:58:0347001:1779, 24:58:0347001:1780, 24:58:0347001:1782, 24:58:0347001:1783, 24:58:0347001:1784, 24:58:0347001:1786, 24:58:0347001:1787, 24:58:0347001:1788, 24:58:0347001:1789, 24:58:0347001:1791, 24:58:0347001:1792, 24:58:0347001:1793, 24:58:0347001:1794, 24:58:0347001:1795, 24:58:0347001:1796, 24:58:0347001:1790;
3. Об объектах капитального строительства, которые фактически на местности отсутствуют (разрушены) (3 объекта) 24:58:0347001:842, 24:58:0347001:865, 24:58:0347001:917.
4. О земельных участках, которые фактически расположены за пределами кадастрового квартала (1 объект) 24:58:0347001:1690 – фактически расположен в квартале 24:58:0410001;
5. Об объектах капитального строительства, которые фактически расположены за пределами кадастрового квартала (9 объектов) 24:58:0347001:694 – фактически расположен в квартале 24:58:0348001;

7. Пояснения к карте-плану территории

24:58:0347001:814, 24:58:0347001:817, 24:58:0347001:819, 24:58:0347001:822, 24:58:0347001:834, 24:58:0347001:835, 24:58:0347001:845, 24:58:0347001:848 – фактически расположены в квартале 24:58:0302001;

6. 4. Об объектах капитального строительства, фактическое местоположение которых определить не удалось (1 объект) 24:58:0347001:731.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений								
1. Сведения о пунктах геодезической сети:								
№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "16" мая 2025 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС, 3	Плоский, пирамида	МСК-167	655823.64	135860.28	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	ГГС, 3	Стальная, пирамида	МСК-167	660068.12	140810.53	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	ГГС, 3	Море, пирамида	МСК-167	654948.40	139859.55	Сохранился	Сохранился	Сохранился
4	ГГС, 3	Бор, пирамида	МСК-167	652658.94	136829.71	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2. Сведения об использованных средствах измерений								
№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)		Заводской или серийный номер средства измерений		Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки			
1	2		3		4			
1	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i50		3226211		Свидетельство о поверке №С-ГКФ/03-06-2024/343567699, выдано 03.06.2024, действительно до 02.06.2025			
2	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i50		3216661		Свидетельство о поверке №С-ГКФ/03-06-2024/343568665, выдано 03.06.2024, действительно до 02.06.2025			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0000000:34465 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
379	-	-	655372.85	133672.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н791У	-	-	655380.09	133670.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н792У	-	-	655381.26	133673.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н793У	-	-	655389.64	133702.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н794У	-	-	655376.39	133704.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н795У	-	-	655361.00	133706.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
381	-	-	655356.89	133686.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
380	-	-	655374.67	133682.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
379	-	-	655372.85	133672.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0000000:34465 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
379	н791У	7.41	-	-
н791У	н792У	3.18	-	-
н792У	н793У	29.67	-	-
н793У	н794У	13.46	-	-
н794У	н795У	15.50	-	-
н795У	381	20.23	-	-
381	380	18.20	-	-
380	379	10.47	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0000000:34465 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	686 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√686=18
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	86
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0000000:34465 :	
1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0000000:40556 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н796У	-	-	655221.49	133720.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
260	-	-	655221.55	133740.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
259	-	-	655184.71	133738.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н797У	-	-	655184.96	133735.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н798У	-	-	655185.59	133718.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н796У	-	-	655221.49	133720.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0000000:40556 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н796У	260	20.18	-	-
260	259	36.89	-	-
259	н797У	2.57	-	-
н797У	н798У	17.58	-	-
н798У	н796У	35.95	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0000000:40556 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	732 \pm 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{732} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	735
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0000000:40556 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0000000:73465 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н801У	-	-	655459.51	133730.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н802У	-	-	655463.53	133748.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н803У	-	-	655434.34	133752.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
71	-	-	655432.53	133746.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н804У	-	-	655429.82	133735.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н801У	-	-	655459.51	133730.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0000000:73465 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н801У	н802У	18.71	-	-
н802У	н803У	29.44	-	-
н803У	71	6.11	-	-
71	н804У	11.48	-	-
н804У	н801У	30.13	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0000000:73465 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	540 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{540} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	60
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0000000:73465 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0000000:74077 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н805У	-	-	656121.95	133735.38	-	-	-
н806У	-	-	656126.94	133746.33	-	-	-
н807У	-	-	656137.27	133769.53	-	-	-
н808У	-	-	656118.27	133777.99	-	-	-
н809У	-	-	656109.72	133781.28	-	-	-
н810У	-	-	656108.02	133781.48	-	-	-
н811У	-	-	656107.07	133770.38	-	-	-
н812У	-	-	656108.02	133769.43	-	-	-
н813У	-	-	656103.47	133745.63	-	-	-
н814У	-	-	656104.34	133742.18	-	-	-
н805У	-	-	656121.95	133735.38	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0000000:74077 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н805У	н806У	12.03	-	-
н806У	н807У	25.40	-	-
н807У	н808У	20.80	-	-
н808У	н809У	9.16	-	-
н809У	н810У	1.71	-	-
н810У	н811У	11.14	-	-
н811У	н812У	1.34	-	-
н812У	н813У	24.23	-	-
н813У	н814У	3.56	-	-
н814У	н805У	18.88	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0000000:74077 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	965 ± 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{965} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	65
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0000000:74077 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н815У	-	-	656023.98	133561.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н816У	-	-	656031.11	133579.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н817У	-	-	656002.13	133585.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н818У	-	-	655989.18	133587.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н819У	-	-	655979.41	133584.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н820У	-	-	655980.54	133573.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н815У	-	-	656023.98	133561.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н815У	н816У	18.95	-	-
н816У	н817У	29.69	-	-
н817У	н818У	13.05	-	-
н818У	н819У	10.35	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н819У	н820У	10.65	-	-
н820У	н815У	44.97	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		824 ± 20	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{824} = 20$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		700	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		124	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:58:0347001:776	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:1 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:2 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н821У	-	-	655302.60	133593.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н822У	-	-	655337.80	133594.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н823У	-	-	655338.98	133614.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н824У	-	-	655302.99	133615.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н821У	-	-	655302.60	133593.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н821У	н822У	35.20	-	-
н822У	н823У	19.70	-	-
н823У	н824У	36.01	-	-
н824У	н821У	21.33	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:2 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:2 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	730 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{730} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	700
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	30
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:2 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:3 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н825У	-	-	655337.09	133573.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н822У	-	-	655337.80	133594.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н821У	-	-	655302.60	133593.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н826У	-	-	655302.80	133574.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н825У	-	-	655337.09	133573.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н825У	н822У	20.45	-	-
н822У	н821У	35.20	-	-
н821У	н826У	19.81	-	-
н826У	н825У	34.29	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:3 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:3 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	699 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{699} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	700
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0347001:697
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:3 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:7 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н827У	-	-	655334.58	133754.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н828У	-	-	655338.81	133775.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н829У	-	-	655340.66	133781.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
184	-	-	655309.22	133786.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
183	-	-	655307.24	133764.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
191	-	-	655307.11	133755.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н827У	-	-	655334.58	133754.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н827У	н828У	21.75	-	-
н828У	н829У	5.79	-	-
н829У	184	31.85	-	-
184	183	21.93	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:7 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
183	191	9.01	-	-
191	н827У	27.49	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:7 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		861 ± 21	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{861} = 21$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		700	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		161	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:7 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:10 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н831У	-	-	655981.63	133607.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
92	-	-	655974.43	133608.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
91	-	-	655960.77	133610.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н832У	-	-	655949.90	133584.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н833У	-	-	655957.63	133584.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н834У	-	-	655971.58	133583.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н819У	-	-	655979.41	133584.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н818У	-	-	655989.18	133587.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н817У	-	-	656002.13	133585.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н835У	-	-	656007.91	133600.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:10 :							
Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	2	3	4	5	6	7	8
н831У	-	-	655981.63	133607.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:10 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н831У	92	7.26	-	-
92	91	13.82	-	-
91	н832У	28.57	-	-
н832У	н833У	7.74	-	-
н833У	н834У	13.97	-	-
н834У	н819У	7.88	-	-
н819У	н818У	10.35	-	-
н818У	н817У	13.05	-	-
н817У	н835У	15.35	-	-
н835У	н831У	27.38	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:10 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1100 ± 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√1100=23
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	700

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:10 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	400
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0347001:903
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:10 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:14 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н836У	-	-	655185.60	133550.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н837У	-	-	655216.02	133552.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н838У	-	-	655220.75	133554.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н839У	-	-	655221.32	133573.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н840У	-	-	655186.18	133573.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н836У	-	-	655185.60	133550.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н836У	н837У	30.45	-	-
н837У	н838У	5.09	-	-
н838У	н839У	19.62	-	-
н839У	н840У	35.14	-	-
н840У	н836У	22.81	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:14 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	770 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{770} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	70
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:14 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:17 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н841У	-	-	656231.54	133475.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н842У	-	-	656232.36	133477.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н843У	-	-	656241.07	133497.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н844У	-	-	656214.58	133509.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н845У	-	-	656204.73	133486.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н841У	-	-	656231.54	133475.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н841У	н842У	2.16	-	-
н842У	н843У	21.38	-	-
н843У	н844У	29.11	-	-
н844У	н845У	24.34	-	-
н845У	н841У	29.11	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:17 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	696 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{696} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:17 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:18 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н846У	-	-	655945.04	133650.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н847У	-	-	655949.79	133674.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н848У	-	-	655918.79	133678.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н849У	-	-	655914.95	133653.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н846У	-	-	655945.04	133650.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н846У	н847У	24.71	-	-
н847У	н848У	31.26	-	-
н848У	н849У	24.91	-	-
н849У	н846У	30.31	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:18 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:18 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	763 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{763} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	63
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0347001:771
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:18 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:19 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н840У	-	-	655186.18	133573.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н839У	-	-	655221.32	133573.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н850У	-	-	655221.32	133594.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н851У	-	-	655186.23	133593.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н840У	-	-	655186.18	133573.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н840У	н839У	35.14	-	-
н839У	н850У	20.75	-	-
н850У	н851У	35.09	-	-
н851У	н840У	20.20	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:19 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:19 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	719 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{719} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	700
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	19
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:19 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:20 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н852У	-	-	655186.06	133677.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н853У	-	-	655220.82	133678.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н854У	-	-	655221.29	133699.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н855У	-	-	655186.34	133697.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н856У	-	-	655186.33	133693.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н852У	-	-	655186.06	133677.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н852У	н853У	34.77	-	-
н853У	н854У	21.29	-	-
н854У	н855У	34.98	-	-
н855У	н856У	3.94	-	-
н856У	н852У	16.84	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:20 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	732 \pm 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{732} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	700
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	32
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:20 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:22 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н836У	-	-	655185.60	133550.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н840У	-	-	655186.18	133573.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н859У	-	-	655151.13	133573.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н860У	-	-	655151.22	133548.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н836У	-	-	655185.60	133550.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н836У	н840У	22.81	-	-
н840У	н859У	35.05	-	-
н859У	н860У	24.39	-	-
н860У	н836У	34.43	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:22 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:22 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	819 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{819} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	119
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:22 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:24 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н861У	-	-	656196.29	133648.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н862У	-	-	656221.23	133643.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н863У	-	-	656230.67	133668.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н864У	-	-	656224.31	133671.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н865У	-	-	656223.56	133673.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н866У	-	-	656208.87	133678.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н861У	-	-	656196.29	133648.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н861У	н862У	25.37	-	-
н862У	н863У	26.93	-	-
н863У	н864У	6.72	-	-
н864У	н865У	2.28	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:24 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н865У	н866У	15.62	-	-
н866У	н861У	32.72	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:24 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		733 ± 19	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{733} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		700	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		33	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:58:0347001:733	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:24 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:26 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н867У	-	-	655221.33	133656.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н853У	-	-	655220.82	133678.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н852У	-	-	655186.06	133677.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н868У	-	-	655186.21	133674.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н869У	-	-	655186.11	133655.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н867У	-	-	655221.33	133656.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н867У	н853У	22.04	-	-
н853У	н852У	34.77	-	-
н852У	н868У	3.02	-	-
н868У	н869У	19.03	-	-
н869У	н867У	35.23	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:26 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	770 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{770} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	70
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:26 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:29 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н870У	-	-	655645.77	133679.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н871У	-	-	655649.84	133700.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н872У	-	-	655621.92	133706.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н873У	-	-	655616.92	133685.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н870У	-	-	655645.77	133679.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:29 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н870У	н871У	20.93	-	-
н871У	н872У	28.54	-	-
н872У	н873У	20.69	-	-
н873У	н870У	29.54	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:29 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:29 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	604 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{604} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0347001:734
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:29 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:31 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
281	-	-	655262.34	133674.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н874У	-	-	655262.39	133693.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н875У	-	-	655255.31	133693.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н876У	-	-	655250.92	133694.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н877У	-	-	655226.73	133694.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
282	-	-	655227.23	133674.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
281	-	-	655262.34	133674.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:31 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
281	н874У	19.49	-	-
н874У	н875У	7.08	-	-
н875У	н876У	4.40	-	-
н876У	н877У	24.19	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:31 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н877У	282	19.52	-	-
282	281	35.11	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:31 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		691 ± 18	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{691} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		700	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		9	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:31 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:33 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н878У	-	-	655262.18	133634.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
280	-	-	655262.35	133654.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
279	-	-	655227.04	133654.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н879У	-	-	655227.08	133634.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н878У	-	-	655262.18	133634.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:33 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н878У	280	19.76	-	-
280	279	35.31	-	-
279	н879У	20.07	-	-
н879У	н878У	35.10	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:33 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:33 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	701 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{701} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:33 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:35 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н880У	-	-	655670.01	133632.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н881У	-	-	655674.43	133651.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н882У	-	-	655644.87	133658.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н883У	-	-	655640.41	133638.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н880У	-	-	655670.01	133632.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:35 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н880У	н881У	19.41	-	-
н881У	н882У	30.44	-	-
н882У	н883У	19.87	-	-
н883У	н880У	30.37	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:35 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:35 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	597 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{597} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	700
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	103
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:35 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:36 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н881У	-	-	655674.43	133651.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н884У	-	-	655678.95	133670.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н885У	-	-	655649.39	133678.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н882У	-	-	655644.87	133658.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н881У	-	-	655674.43	133651.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:36 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н881У	н884У	19.89	-	-
н884У	н885У	30.52	-	-
н885У	н882У	20.23	-	-
н882У	н881У	30.44	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:36 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:36 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	611 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{611} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	89
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0347001:931
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:36 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:38 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н887У	-	-	655297.83	133634.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н888У	-	-	655297.84	133654.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
280	-	-	655262.35	133654.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н878У	-	-	655262.18	133634.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н887У	-	-	655297.83	133634.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:38 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н887У	н888У	19.95	-	-
н888У	280	35.49	-	-
280	н878У	19.76	-	-
н878У	н887У	35.65	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:38 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:38 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	706 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{706} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	700
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:38 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:39 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н889У	-	-	655297.31	133613.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н887У	-	-	655297.83	133634.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н878У	-	-	655262.18	133634.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н890У	-	-	655261.85	133614.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н889У	-	-	655297.31	133613.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:39 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н889У	н887У	20.31	-	-
н887У	н878У	35.65	-	-
н878У	н890У	20.28	-	-
н890У	н889У	35.46	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:39 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:39 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	722 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{722} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	22
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0347001:696
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:39 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:40 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н891У	-	-	655221.35	133614.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н892У	-	-	655221.10	133634.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н893У	-	-	655186.15	133634.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н894У	-	-	655186.00	133613.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н891У	-	-	655221.35	133614.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:40 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н891У	н892У	19.85	-	-
н892У	н893У	34.95	-	-
н893У	н894У	20.35	-	-
н894У	н891У	35.35	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:40 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:40 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	707 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{707} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:40 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:43 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н895У	-	-	655703.93	133773.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н896У	-	-	655711.26	133803.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н897У	-	-	655688.22	133809.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н898У	-	-	655682.52	133778.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н899У	-	-	655683.77	133778.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н895У	-	-	655703.93	133773.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:43 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н895У	н896У	30.80	-	-
н896У	н897У	23.73	-	-
н897У	н898У	31.25	-	-
н898У	н899У	1.27	-	-
н899У	н895У	20.68	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:43 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	708 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{708} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:43 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:44 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н900У	-	-	655504.36	133893.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н901У	-	-	655506.72	133919.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н902У	-	-	655507.97	133933.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н903У	-	-	655509.35	133948.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н904У	-	-	655489.10	133948.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н905У	-	-	655485.31	133895.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н900У	-	-	655504.36	133893.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:44 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н900У	н901У	26.24	-	-
н901У	н902У	13.98	-	-
н902У	н903У	14.38	-	-
н903У	н904У	20.25	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:44 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н904У	н905У	53.31	-	-
н905У	н900У	19.11	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:44 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		1059 ± 23	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1059} = 23$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		700	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		359	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:44 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:45 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н906У	-	-	655395.99	133789.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н907У	-	-	655398.46	133821.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н908У	-	-	655398.85	133826.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н909У	-	-	655385.17	133828.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н910У	-	-	655379.50	133828.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
349	-	-	655378.96	133824.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
361	-	-	655375.18	133794.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н911У	-	-	655374.98	133792.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н906У	-	-	655395.99	133789.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:45 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н906У	н907У	31.70	-	-
н907У	н908У	5.06	-	-
н908У	н909У	13.80	-	-
н909У	н910У	5.69	-	-
н910У	349	4.57	-	-
349	361	29.66	-	-
361	н911У	2.29	-	-
н911У	н906У	21.18	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:45 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	748 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√748=19
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	48
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0000000:34493
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:45 :	
1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:46 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н912У	-	-	655142.85	133770.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н913У	-	-	655143.68	133767.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н914У	-	-	655163.37	133770.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н915У	-	-	655156.81	133811.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н916У	-	-	655142.30	133808.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н917У	-	-	655139.31	133807.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н912У	-	-	655142.85	133770.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:46 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н912У	н913У	3.21	-	-
н913У	н914У	19.92	-	-
н914У	н915У	41.92	-	-
н915У	н916У	14.82	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:46 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н916У	н917У	3.07	-	-
н917У	н912У	37.81	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:46 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		793 ± 20	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{793} = 20$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		700	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		93	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:58:0347001:701	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:46 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:48 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
394	-	-	655136.69	133853.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
339	-	-	655155.77	133856.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
338	-	-	655152.55	133887.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н918У	-	-	655151.74	133893.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
124	-	-	655133.34	133891.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
394	-	-	655136.69	133853.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:48 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
394	339	19.30	-	-
339	338	31.86	-	-
338	н918У	5.96	-	-
н918У	124	18.49	-	-
124	394	38.84	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:48 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	727 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{727} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	27
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0347001:1723
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:48 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:50 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н919У	-	-	656172.33	133663.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н920У	-	-	656184.49	133690.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н921У	-	-	656162.94	133701.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н922У	-	-	656150.58	133673.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н923У	-	-	656149.02	133670.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н919У	-	-	656172.33	133663.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:50 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н919У	н920У	29.47	-	-
н920У	н921У	24.12	-	-
н921У	н922У	30.17	-	-
н922У	н923У	3.81	-	-
н923У	н919У	24.25	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:50 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	763 \pm 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{763} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	63
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:50 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:51 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н924У	-	-	655379.40	133573.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н925У	-	-	655378.64	133593.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н926У	-	-	655344.17	133594.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н927У	-	-	655344.09	133574.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н924У	-	-	655379.40	133573.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:51 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н924У	н925У	19.18	-	-
н925У	н926У	34.49	-	-
н926У	н927У	20.24	-	-
н927У	н924У	35.31	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:51 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:51 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	687 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{687} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0347001:857
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:51 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:52 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н928У	-	-	655419.54	133623.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н929У	-	-	655416.50	133640.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н930У	-	-	655415.68	133643.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н931У	-	-	655415.94	133643.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н932У	-	-	655385.96	133651.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н933У	-	-	655384.17	133623.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н928У	-	-	655419.54	133623.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:52 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н928У	н929У	17.41	-	-
н929У	н930У	2.37	-	-
н930У	н931У	0.59	-	-
н931У	н932У	30.95	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:52 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н932У	н933У	27.56	-	-
н933У	н928У	35.37	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:52 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		771 ± 19	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{771} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		700	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		71	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:52 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:55 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н934У	-	-	655084.09	133765.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
264	-	-	655106.34	133765.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
263	-	-	655101.37	133796.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н935У	-	-	655080.10	133793.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н934У	-	-	655084.09	133765.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:55 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н934У	264	22.25	-	-
264	263	31.13	-	-
263	н935У	21.43	-	-
н935У	н934У	28.46	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:55 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:55 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	647 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{647} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	653
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:55 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:59 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н936У	-	-	655647.61	133543.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н937У	-	-	655676.97	133539.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н938У	-	-	655680.22	133540.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н939У	-	-	655684.63	133563.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н940У	-	-	655654.13	133570.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н941У	-	-	655653.06	133568.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н936У	-	-	655647.61	133543.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:59 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н936У	н937У	29.63	-	-
н937У	н938У	3.72	-	-
н938У	н939У	22.76	-	-
н939У	н940У	31.29	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:59 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н940У	н941У	2.18	-	-
н941У	н936У	25.83	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:59 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		847 ± 20	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{847} = 20$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		800	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		47	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:59 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:62 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
385	-	-	656307.60	133427.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н943У	-	-	656318.99	133451.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н944У	-	-	656295.19	133463.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н945У	-	-	656290.97	133451.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н946У	-	-	656284.14	133431.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
386	-	-	656285.97	133431.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
385	-	-	656307.60	133427.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:62 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
385	н943У	26.83	-	-
н943У	н944У	26.63	-	-
н944У	н945У	13.21	-	-
н945У	н946У	20.60	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:62 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н946У	386	1.93	-	-
386	385	21.94	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:62 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		757 ± 19	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{757} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		700	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		57	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:62 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:68 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н947У	-	-	655530.96	133627.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н948У	-	-	655537.87	133652.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н949У	-	-	655508.25	133658.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н950У	-	-	655503.25	133638.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н951У	-	-	655501.71	133632.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н952У	-	-	655526.47	133627.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
99	-	-	655526.85	133628.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н947У	-	-	655530.96	133627.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:68 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н947У	н948У	25.58	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:68 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н948У	н949У	30.28	-	-
н949У	н950У	20.57	-	-
н950У	н951У	6.79	-	-
н951У	н952У	25.20	-	-
н952У	99	1.37	-	-
99	н947У	4.24	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:68 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		802 ± 20	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√802=20	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		700	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		102	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:68 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:69 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н953У	-	-	656068.45	133715.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н954У	-	-	656090.45	133711.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н955У	-	-	656093.55	133722.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н956У	-	-	656097.05	133741.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н957У	-	-	656071.55	133745.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н953У	-	-	656068.45	133715.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:69 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н953У	н954У	22.25	-	-
н954У	н955У	11.33	-	-
н955У	н956У	18.83	-	-
н956У	н957У	25.83	-	-
н957У	н953У	30.38	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:69 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	736 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{736} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	700
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	36
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:69 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:70 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н958У	-	-	656100.67	133762.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н959У	-	-	656102.20	133766.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н960У	-	-	656102.75	133770.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н961У	-	-	656102.45	133777.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н962У	-	-	656103.40	133785.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н963У	-	-	656092.00	133791.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н964У	-	-	656090.45	133790.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н965У	-	-	656089.58	133791.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н966У	-	-	656088.93	133792.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н967У	-	-	656078.60	133800.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:70 :							
Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н968У	-	-	656076.95	133799.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н969У	-	-	656071.70	133794.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н970У	-	-	656065.18	133783.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н971У	-	-	656090.84	133767.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н958У	-	-	656100.67	133762.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:70 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н958У	н959У	4.32	-	-			
н959У	н960У	4.19	-	-			
н960У	н961У	6.71	-	-			
н961У	н962У	7.81	-	-			
н962У	н963У	12.84	-	-			
н963У	н964У	1.72	-	-			
н964У	н965У	1.29	-	-			
н965У	н966У	0.96	-	-			
н966У	н967У	13.09	-	-			
н967У	н968У	2.04	-	-			
н968У	н969У	6.88	-	-			
н969У	н970У	12.45	-	-			
н970У	н971У	30.63	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:70 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н971У	н958У	10.82	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:70 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		764 ± 19	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{764} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2		700	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2		64	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:58:0347001:749	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:70 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:74 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н973У	-	-	655712.95	133683.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н974У	-	-	655717.32	133706.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н975У	-	-	655708.44	133708.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н976У	-	-	655702.97	133709.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н977У	-	-	655688.31	133712.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н978У	-	-	655683.38	133689.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н973У	-	-	655712.95	133683.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:74 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н973У	н974У	23.43	-	-
н974У	н975У	9.15	-	-
н975У	н976У	5.55	-	-
н976У	н977У	14.97	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:74 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н977У	н978У	22.87	-	-
н978У	н973У	30.35	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:74 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		697 \pm 18	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{697} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		700	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		3	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:58:0347001:788	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:74 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:75 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н979У	-	-	655812.46	133536.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н980У	-	-	655816.11	133559.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н981У	-	-	655785.34	133565.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н982У	-	-	655785.18	133564.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н983У	-	-	655779.93	133542.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н984У	-	-	655791.58	133540.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н979У	-	-	655812.46	133536.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:75 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н979У	н980У	23.71	-	-
н980У	н981У	31.26	-	-
н981У	н982У	1.44	-	-
н982У	н983У	22.18	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:75 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н983У	н984У	11.81	-	-
н984У	н979У	21.27	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:75 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		755 ± 19	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{755} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		700	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		55	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:75 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:76 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н985У	-	-	655829.97	133654.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н986У	-	-	655832.38	133678.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н987У	-	-	655832.22	133692.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н988У	-	-	655816.80	133696.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н989У	-	-	655812.46	133677.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н990У	-	-	655808.40	133659.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н985У	-	-	655829.97	133654.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:76 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н985У	н986У	23.65	-	-
н986У	н987У	14.17	-	-
н987У	н988У	15.96	-	-
н988У	н989У	19.83	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:76 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н989У	н990У	18.59	-	-
н990У	н985У	22.00	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:76 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		737 \pm 19	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{737} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		700	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		37	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:76 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:78 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
236	-	-	656334.64	133563.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н991У	-	-	656338.07	133576.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н992У	-	-	656342.37	133595.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н993У	-	-	656324.85	133600.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н994У	-	-	656316.02	133594.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
237	-	-	656309.18	133577.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
236	-	-	656334.64	133563.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:78 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
236	н991У	14.12	-	-
н991У	н992У	19.18	-	-
н992У	н993У	18.26	-	-
н993У	н994У	10.85	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:78 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н994У	237	18.55	-	-
237	236	29.05	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:78 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		770 ± 19	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{770} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		700	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		70	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:58:0347001:750	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:78 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:81 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н995У	-	-	655026.62	133889.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
162	-	-	655033.46	133889.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
161	-	-	655043.94	133890.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н996У	-	-	655048.36	133890.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н997У	-	-	655048.98	133924.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н998У	-	-	655030.60	133924.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н995У	-	-	655026.62	133889.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:81 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н995У	162	6.84	-	-
162	161	10.53	-	-
161	н996У	4.42	-	-
н996У	н997У	33.69	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:81 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н997У	н998У	18.38	-	-
н998У	н995У	34.97	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:81 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		688 ± 18	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{688} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		659	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		29	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:81 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:83 :

Система координат МСК-167, Зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н999У	-	-	655631.46	133756.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
49	-	-	655637.36	133788.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
48	-	-	655617.79	133791.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1000У	-	-	655612.56	133759.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н999У	-	-	655631.46	133756.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:83 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н999У	49	32.37	-	-
49	48	19.82	-	-
48	н1000У	32.43	-	-
н1000У	н999У	19.13	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:83 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:83 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	631 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{631} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	654
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	23
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:83 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:87 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1001У	-	-	655736.09	133926.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1002У	-	-	655756.12	133920.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1003У	-	-	655758.52	133921.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1004У	-	-	655761.33	133939.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1005У	-	-	655764.16	133950.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1006У	-	-	655744.64	133957.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1001У	-	-	655736.09	133926.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:87 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1001У	н1002У	20.80	-	-
н1002У	н1003У	2.59	-	-
н1003У	н1004У	18.49	-	-
н1004У	н1005У	10.79	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:87 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1005У	н1006У	20.69	-	-
н1006У	н1001У	32.11	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:87 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		671 ± 18	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{671} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		650	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		21	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:87 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:92 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н890У	-	-	655261.85	133614.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н878У	-	-	655262.18	133634.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н879У	-	-	655227.08	133634.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1007У	-	-	655226.72	133614.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н890У	-	-	655261.85	133614.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:92 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н890У	н878У	20.28	-	-
н878У	н879У	35.10	-	-
н879У	н1007У	20.09	-	-
н1007У	н890У	35.13	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:92 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:92 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	709 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{709} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	695
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:92 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:95 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1008У	-	-	655575.79	133664.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1009У	-	-	655581.12	133683.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1010У	-	-	655549.24	133690.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1011У	-	-	655543.72	133672.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1012У	-	-	655543.45	133671.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1008У	-	-	655575.79	133664.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:95 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1008У	н1009У	20.08	-	-
н1009У	н1010У	32.55	-	-
н1010У	н1011У	18.83	-	-
н1011У	н1012У	1.15	-	-
н1012У	н1008У	33.05	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:95 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	656 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{656} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	698
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	42
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:95 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:96 :

Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1013У	-	-	655151.18	133613.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н894У	-	-	655186.00	133613.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н893У	-	-	655186.15	133634.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1014У	-	-	655151.08	133634.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1013У	-	-	655151.18	133613.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:96 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1013У	н894У	34.82	-	-
н894У	н893У	20.35	-	-
н893У	н1014У	35.07	-	-
н1014У	н1013У	20.15	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:96 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:96 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	708 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{708} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:96 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:97 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1015У	-	-	654944.70	133724.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1016У	-	-	654944.72	133722.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1017У	-	-	654947.52	133709.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1018У	-	-	654993.79	133703.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1019У	-	-	654994.11	133718.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1015У	-	-	654944.70	133724.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:97 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1015У	н1016У	2.29	-	-
н1016У	н1017У	13.00	-	-
н1017У	н1018У	46.64	-	-
н1018У	н1019У	15.09	-	-
н1019У	н1015У	49.75	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:97 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	715 \pm 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{715} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	682
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	33
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0347001:1791
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:97 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:99 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1020У	-	-	655467.61	133638.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1021У	-	-	655470.86	133646.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1022У	-	-	655473.88	133646.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1023У	-	-	655478.08	133663.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1024У	-	-	655447.61	133671.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1025У	-	-	655442.33	133648.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1026У	-	-	655443.54	133644.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1027У	-	-	655462.66	133639.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1020У	-	-	655467.61	133638.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:99 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1020У	н1021У	9.02	-	-
н1021У	н1022У	3.04	-	-
н1022У	н1023У	17.85	-	-
н1023У	н1024У	31.46	-	-
н1024У	н1025У	23.23	-	-
н1025У	н1026У	4.23	-	-
н1026У	н1027У	19.76	-	-
н1027У	н1020У	5.21	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:99 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		808 ± 20	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,2*√808=20	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		701	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		107	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:99 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:100 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1028У	-	-	656304.99	133487.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1029У	-	-	656312.49	133505.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1030У	-	-	656284.64	133521.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1031У	-	-	656277.04	133502.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1028У	-	-	656304.99	133487.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:100 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1028У	н1029У	20.04	-	-
н1029У	н1030У	32.09	-	-
н1030У	н1031У	20.39	-	-
н1031У	н1028У	32.01	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:100 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:100 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	642 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{642} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	650
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:100 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:107 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
283	-	-	656396.37	133620.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1032У	-	-	656417.32	133623.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1033У	-	-	656418.25	133635.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1034У	-	-	656421.45	133647.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1035У	-	-	656426.13	133662.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1036У	-	-	656426.27	133663.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1037У	-	-	656396.35	133668.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1038У	-	-	656393.93	133656.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
286	-	-	656399.20	133654.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
285	-	-	656396.85	133645.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:107 :							
Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
284	-	-	656399.81	133644.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
283	-	-	656396.37	133620.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:107 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
283	н1032У	21.07	-	-			
н1032У	н1033У	12.86	-	-			
н1033У	н1034У	12.13	-	-			
н1034У	н1035У	15.36	-	-			
н1035У	н1036У	1.36	-	-			
н1036У	н1037У	30.30	-	-			
н1037У	н1038У	12.49	-	-			
н1038У	286	5.55	-	-			
286	285	9.38	-	-			
285	284	3.00	-	-			
284	283	24.26	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:107 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2			1044 ± 23			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:107 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1044} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	650
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	394
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:107 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:109 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1039У	-	-	655708.06	133662.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н973У	-	-	655712.95	133683.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н978У	-	-	655683.38	133689.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н884У	-	-	655678.95	133670.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1039У	-	-	655708.06	133662.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:109 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1039У	н973У	20.81	-	-
н973У	н978У	30.35	-	-
н978У	н884У	20.09	-	-
н884У	н1039У	30.05	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:109 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:109 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	618 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{618} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	650
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	32
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:109 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:110 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1040У	-	-	656484.17	133507.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1041У	-	-	656518.13	133493.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1042У	-	-	656526.10	133512.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1043У	-	-	656492.73	133526.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1040У	-	-	656484.17	133507.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:110 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1040У	н1041У	36.52	-	-
н1041У	н1042У	20.70	-	-
н1042У	н1043У	36.13	-	-
н1043У	н1040У	21.33	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:110 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:110 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	763 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{763} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	800
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	37
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0347001:766
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:110 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:111 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1044У	-	-	656123.70	133675.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1045У	-	-	656129.55	133692.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1046У	-	-	656092.57	133702.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1047У	-	-	656085.38	133685.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1048У	-	-	656086.96	133684.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1049У	-	-	656093.01	133683.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1050У	-	-	656093.80	133683.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1051У	-	-	656118.81	133676.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1044У	-	-	656123.70	133675.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:111 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1044У	н1045У	17.99	-	-
н1045У	н1046У	38.36	-	-
н1046У	н1047У	18.48	-	-
н1047У	н1048У	1.62	-	-
н1048У	н1049У	6.30	-	-
н1049У	н1050У	0.81	-	-
н1050У	н1051У	26.03	-	-
н1051У	н1044У	4.99	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:111 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		707 ± 19	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√707=19	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		650	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		57	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:111 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:113 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1052У	-	-	656097.84	133743.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1053У	-	-	656101.52	133762.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н958У	-	-	656100.67	133762.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н971У	-	-	656090.84	133767.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н970У	-	-	656065.18	133783.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1054У	-	-	656056.25	133772.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1055У	-	-	656059.00	133770.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1056У	-	-	656073.08	133760.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1052У	-	-	656097.84	133743.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:113 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1052У	н1053У	19.04	-	-
н1053У	н958У	0.88	-	-
н958У	н971У	10.82	-	-
н971У	н970У	30.63	-	-
н970У	н1054У	14.56	-	-
н1054У	н1055У	3.30	-	-
н1055У	н1056У	17.12	-	-
н1056У	н1052У	30.06	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:113 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		715 ± 19	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√715=19	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		650	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		65	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:113 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:114 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1057У	-	-	655779.97	133893.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1058У	-	-	655785.75	133902.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1059У	-	-	655794.22	133914.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1060У	-	-	655791.85	133915.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1061У	-	-	655764.50	133924.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1062У	-	-	655758.95	133903.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1057У	-	-	655779.97	133893.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:114 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1057У	н1058У	10.85	-	-
н1058У	н1059У	14.05	-	-
н1059У	н1060У	2.73	-	-
н1060У	н1061У	28.74	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:114 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1061У	н1062У	21.72	-	-
н1062У	н1057У	23.10	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:114 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		624 ± 17	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{624} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		650	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		26	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:58:0347001:911	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:114 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:115 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1063У	-	-	655718.38	133833.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1064У	-	-	655724.95	133866.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1065У	-	-	655705.87	133874.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1066У	-	-	655694.63	133841.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1067У	-	-	655698.53	133840.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1063У	-	-	655718.38	133833.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:115 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1063У	н1064У	33.71	-	-
н1064У	н1065У	20.46	-	-
н1065У	н1066У	34.23	-	-
н1066У	н1067У	4.20	-	-
н1067У	н1063У	20.90	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:115 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	772 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{772} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	650
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	122
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:115 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:116 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1068У	-	-	655735.73	133800.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1069У	-	-	655739.75	133828.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1070У	-	-	655738.00	133828.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1071У	-	-	655723.90	133831.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1072У	-	-	655718.13	133832.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1073У	-	-	655712.36	133808.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1068У	-	-	655735.73	133800.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:116 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1068У	н1069У	28.21	-	-
н1069У	н1070У	1.76	-	-
н1070У	н1071У	14.38	-	-
н1071У	н1072У	5.83	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:116 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1072У	н1073У	24.66	-	-
н1073У	н1068У	24.64	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:116 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		613 ± 17	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{613} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		650	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		37	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:116 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:118 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1074У	-	-	655145.46	133653.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1075У	-	-	655145.42	133674.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1076У	-	-	655128.07	133674.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1077У	-	-	655125.77	133674.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1078У	-	-	655110.02	133675.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1079У	-	-	655110.29	133654.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1074У	-	-	655145.46	133653.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:118 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1074У	н1075У	20.69	-	-
н1075У	н1076У	17.35	-	-
н1076У	н1077У	2.42	-	-
н1077У	н1078У	15.75	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:118 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1078У	н1079У	20.93	-	-
н1079У	н1074У	35.17	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:118 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		733 ± 19	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{733} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		700	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		33	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:118 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:119 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1080У	-	-	655070.04	133568.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1081У	-	-	655069.48	133588.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1082У	-	-	655034.68	133585.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1083У	-	-	655034.94	133572.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1084У	-	-	655035.02	133566.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1080У	-	-	655070.04	133568.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:119 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1080У	н1081У	19.86	-	-
н1081У	н1082У	34.94	-	-
н1082У	н1083У	13.14	-	-
н1083У	н1084У	5.78	-	-
н1084У	н1080У	35.09	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:119 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	678 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{678} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	22
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:119 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:122 :

Система координат МСК-167, Зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1079У	-	-	655110.29	133654.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1078У	-	-	655110.02	133675.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1085У	-	-	655074.50	133675.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1086У	-	-	655074.45	133653.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1079У	-	-	655110.29	133654.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:122 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1079У	н1078У	20.93	-	-
н1078У	н1085У	35.52	-	-
н1085У	н1086У	21.60	-	-
н1086У	н1079У	35.85	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:122 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:122 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	759 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{759} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	700
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	59
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0347001:1790
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:122 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:124 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1087У	-	-	655110.23	133634.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1079У	-	-	655110.29	133654.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1086У	-	-	655074.45	133653.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1088У	-	-	655074.67	133634.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1087У	-	-	655110.23	133634.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:124 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1087У	н1079У	19.83	-	-
н1079У	н1086У	35.85	-	-
н1086У	н1088У	19.04	-	-
н1088У	н1087У	35.56	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:124 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:124 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	694 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{694} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	700
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:124 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:127 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н827У	-	-	655334.58	133754.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1089У	-	-	655361.37	133752.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1090У	-	-	655363.01	133769.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1091У	-	-	655366.15	133769.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1092У	-	-	655367.49	133778.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н829У	-	-	655340.66	133781.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н828У	-	-	655338.81	133775.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н827У	-	-	655334.58	133754.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:127 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н827У	н1089У	26.85	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:127 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1089У	н1090У	17.03	-	-
н1090У	н1091У	3.15	-	-
н1091У	н1092У	9.50	-	-
н1092У	н829У	26.95	-	-
н829У	н828У	5.79	-	-
н828У	н827У	21.75	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:127 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		715 ± 19	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√715=19	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		650	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		65	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:58:0000000:38381	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:127 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:128 :

Система координат МСК-167, Зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1093У	-	-	655145.72	133694.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1094У	-	-	655146.15	133714.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
256	-	-	655110.87	133713.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1095У	-	-	655110.35	133694.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1093У	-	-	655145.72	133694.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:128 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1093У	н1094У	20.17	-	-
н1094У	256	35.28	-	-
256	н1095У	19.58	-	-
н1095У	н1093У	35.37	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:128 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:128 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	702 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{702} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	700
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:128 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:129 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1096У	-	-	655032.90	133675.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
376	-	-	655033.49	133694.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1097У	-	-	654998.78	133697.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1098У	-	-	654998.67	133675.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1096У	-	-	655032.90	133675.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:129 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1096У	376	18.59	-	-
376	н1097У	34.81	-	-
н1097У	н1098У	21.69	-	-
н1098У	н1096У	34.23	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:129 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:129 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	694 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{694} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	700
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:129 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:135 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1099У	-	-	655151.18	133593.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н851У	-	-	655186.23	133593.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н894У	-	-	655186.00	133613.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1013У	-	-	655151.18	133613.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1099У	-	-	655151.18	133593.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:135 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1099У	н851У	35.05	-	-
н851У	н894У	20.05	-	-
н894У	н1013У	34.82	-	-
н1013У	н1099У	20.52	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:135 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:135 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	709 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{709} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	700
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:135 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:137 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1094У	-	-	655146.15	133714.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1100У	-	-	655146.53	133733.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
253	-	-	655110.45	133735.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
256	-	-	655110.87	133713.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1094У	-	-	655146.15	133714.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:137 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1094У	н1100У	19.40	-	-
н1100У	253	36.12	-	-
253	256	21.39	-	-
256	н1094У	35.28	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:137 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:137 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	728 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{728} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	28
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0000000:34493
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:137 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:140 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н893У	-	-	655186.15	133634.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н869У	-	-	655186.11	133655.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1101У	-	-	655150.51	133654.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1014У	-	-	655151.08	133634.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н893У	-	-	655186.15	133634.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:140 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н893У	н869У	20.77	-	-
н869У	н1101У	35.60	-	-
н1101У	н1014У	20.60	-	-
н1014У	н893У	35.07	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:140 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:140 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	731 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{731} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	700
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	31
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:140 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:141 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
274	-	-	654993.45	133685.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1018У	-	-	654993.79	133703.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1017У	-	-	654947.52	133709.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
276	-	-	654950.08	133693.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
275	-	-	654961.00	133692.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
274	-	-	654993.45	133685.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:141 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
274	н1018У	18.43	-	-
н1018У	н1017У	46.64	-	-
н1017У	276	16.05	-	-
276	275	10.95	-	-
275	274	33.35	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:141 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	730 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{730} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	30
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:141 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:142 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1102У	-	-	655395.12	133721.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1103У	-	-	655398.17	133732.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1104У	-	-	655400.37	133743.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1105У	-	-	655382.32	133743.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1106У	-	-	655382.50	133746.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1107У	-	-	655367.92	133746.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1108У	-	-	655364.58	133725.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1102У	-	-	655395.12	133721.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:142 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1102У	н1103У	11.61	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:142 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1103У	н1104У	10.29	-	-
н1104У	н1105У	18.06	-	-
н1105У	н1106У	3.05	-	-
н1106У	н1107У	14.58	-	-
н1107У	н1108У	20.94	-	-
н1108У	н1102У	30.77	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:142 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		680 ± 18	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√680=18	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		700	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		20	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:58:0347001:759	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:142 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:144 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1109У	-	-	655034.33	133593.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
391	-	-	655034.16	133609.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1110У	-	-	655034.00	133614.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1111У	-	-	654998.43	133611.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1112У	-	-	654998.49	133590.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1109У	-	-	655034.33	133593.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:144 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1109У	391	15.57	-	-
391	н1110У	5.06	-	-
н1110У	н1111У	35.64	-	-
н1111У	н1112У	21.18	-	-
н1112У	н1109У	35.95	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:144 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	748 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{748} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	48
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:144 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:147 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
375	-	-	655069.67	133694.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1114У	-	-	655070.29	133714.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1115У	-	-	655034.42	133714.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
376	-	-	655033.49	133694.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
375	-	-	655069.67	133694.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:147 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
375	н1114У	19.84	-	-
н1114У	н1115У	35.87	-	-
н1115У	376	19.69	-	-
376	375	36.18	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:147 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:147 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	711 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√711=19
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:147 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:148 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1015У	-	-	654944.70	133724.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1019У	-	-	654994.11	133718.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1116У	-	-	654994.30	133733.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1117У	-	-	654942.88	133738.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1015У	-	-	654944.70	133724.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:148 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1015У	н1019У	49.75	-	-
н1019У	н1116У	14.55	-	-
н1116У	н1117У	51.66	-	-
н1117У	н1015У	13.83	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:148 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:148 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	708 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{708} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0347001:1780
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:148 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:149 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1083У	-	-	655034.94	133572.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1082У	-	-	655034.68	133585.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1109У	-	-	655034.33	133593.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1112У	-	-	654998.49	133590.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1118У	-	-	654999.06	133570.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1083У	-	-	655034.94	133572.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:149 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1083У	н1082У	13.14	-	-
н1082У	н1109У	7.86	-	-
н1109У	н1112У	35.95	-	-
н1112У	н1118У	20.25	-	-
н1118У	н1083У	35.94	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:149 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	742 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{742} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	42
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:149 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:151 :

Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1119У	-	-	655110.54	133594.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1120У	-	-	655110.33	133614.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1121У	-	-	655075.07	133614.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1122У	-	-	655075.49	133593.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1119У	-	-	655110.54	133594.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:151 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1119У	н1120У	19.97	-	-
н1120У	н1121У	35.26	-	-
н1121У	н1122У	20.34	-	-
н1122У	н1119У	35.06	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:151 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:151 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	709 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{709} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	700
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:151 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:162 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н898У	-	-	655682.52	133778.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н897У	-	-	655688.22	133809.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1123У	-	-	655664.19	133817.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1124У	-	-	655660.72	133801.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1125У	-	-	655659.84	133801.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1126У	-	-	655656.48	133786.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1127У	-	-	655655.99	133784.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1128У	-	-	655655.81	133783.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н898У	-	-	655682.52	133778.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:162 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н898У	н897У	31.25	-	-
н897У	н1123У	25.42	-	-
н1123У	н1124У	15.98	-	-
н1124У	н1125У	0.88	-	-
н1125У	н1126У	15.48	-	-
н1126У	н1127У	2.47	-	-
н1127У	н1128У	0.89	-	-
н1128У	н898У	27.16	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:162 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		871 ± 21	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√871=21	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		800	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		71	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:58:0347001:726	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:162 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:164 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1129У	-	-	656321.07	133627.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1130У	-	-	656333.28	133672.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1131У	-	-	656314.42	133679.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1132У	-	-	656313.43	133675.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1133У	-	-	656301.16	133630.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1134У	-	-	656317.58	133627.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1135У	-	-	656317.80	133628.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1129У	-	-	656321.07	133627.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:164 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1129У	н1130У	46.64	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:164 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1130У	н1131У	20.00	-	-
н1131У	н1132У	4.45	-	-
н1132У	н1133У	45.87	-	-
н1133У	н1134У	16.70	-	-
н1134У	н1135У	0.47	-	-
н1135У	н1129У	3.31	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:164 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		968 ± 22	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√968=22	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		800	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		168	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:164 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:172 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1136У	-	-	655092.51	133935.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
252	-	-	655114.50	133936.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
251	-	-	655113.06	133974.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
1	-	-	655101.07	133973.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
5	-	-	655091.08	133973.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1136У	-	-	655092.51	133935.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:172 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1136У	252	22.01	-	-
252	251	38.01	-	-
251	1	12.00	-	-
1	5	10.00	-	-
5	н1136У	38.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:172 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	836 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{836} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	836
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:172 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:181 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1137У	-	-	656907.63	134286.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1138У	-	-	656888.14	134251.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1139У	-	-	656905.60	134241.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1140У	-	-	656925.17	134277.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1137У	-	-	656907.63	134286.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:181 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1137У	н1138У	39.63	-	-
н1138У	н1139У	20.17	-	-
н1139У	н1140У	40.33	-	-
н1140У	н1137У	19.87	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:181 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:181 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	800 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:181 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:183 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1141У	-	-	657008.39	134432.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1142У	-	-	657024.52	134462.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1143У	-	-	657005.56	134473.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1144У	-	-	656982.58	134446.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1141У	-	-	657008.39	134432.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:183 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1141У	н1142У	34.03	-	-
н1142У	н1143У	21.88	-	-
н1143У	н1144У	35.40	-	-
н1144У	н1141У	29.34	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:183 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:183 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	880 ± 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{880} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	800
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	80
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:183 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:188 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1145У	-	-	656500.86	133546.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1146У	-	-	656532.01	133533.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1147У	-	-	656539.31	133553.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1148У	-	-	656537.73	133554.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1149У	-	-	656510.10	133566.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1145У	-	-	656500.86	133546.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:188 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1145У	н1146У	33.73	-	-
н1146У	н1147У	21.57	-	-
н1147У	н1148У	1.74	-	-
н1148У	н1149У	30.28	-	-
н1149У	н1145У	22.44	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:188 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	723 \pm 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{723} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	77
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0347001:881 24:58:0347001:882
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:188 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:189 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1150У	-	-	655201.23	133781.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1151У	-	-	655222.23	133785.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1152У	-	-	655219.63	133821.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1153У	-	-	655202.87	133820.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1154У	-	-	655200.43	133819.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1155У	-	-	655196.10	133818.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1156У	-	-	655199.80	133788.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1150У	-	-	655201.23	133781.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:189 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1150У	н1151У	21.41	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:189 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1151У	н1152У	36.23	-	-
н1152У	н1153У	16.82	-	-
н1153У	н1154У	2.45	-	-
н1154У	н1155У	4.43	-	-
н1155У	н1156У	30.82	-	-
н1156У	н1150У	7.27	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:189 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		849 ± 20	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√849=20	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		850	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:189 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:193 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1157У	-	-	655584.07	133558.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1158У	-	-	655590.88	133586.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1159У	-	-	655563.14	133594.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1160У	-	-	655556.42	133568.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1161У	-	-	655556.97	133565.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1157У	-	-	655584.07	133558.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:193 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1157У	н1158У	28.72	-	-
н1158У	н1159У	29.05	-	-
н1159У	н1160У	26.99	-	-
н1160У	н1161У	3.30	-	-
н1161У	н1157У	28.03	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:193 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	855 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{855} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	55
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:193 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:194 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1157У	-	-	655584.07	133558.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1162У	-	-	655589.40	133555.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1163У	-	-	655613.35	133550.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1164У	-	-	655616.00	133552.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
51	-	-	655622.21	133578.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
54	-	-	655592.45	133584.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н942У	-	-	655592.62	133585.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1158У	-	-	655590.88	133586.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1157У	-	-	655584.07	133558.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:194 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1157У	н1162У	5.83	-	-
н1162У	н1163У	24.55	-	-
н1163У	н1164У	3.71	-	-
н1164У	51	26.35	-	-
51	54	30.44	-	-
54	н942У	0.73	-	-
н942У	н1158У	1.77	-	-
н1158У	н1157У	28.72	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:194 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		939 ± 21	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√939=21	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		800	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		139	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:194 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:196 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н936У	-	-	655647.61	133543.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н941У	-	-	655653.06	133568.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1166У	-	-	655626.21	133577.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1167У	-	-	655620.91	133554.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1168У	-	-	655622.51	133548.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н936У	-	-	655647.61	133543.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:196 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н936У	н941У	25.83	-	-
н941У	н1166У	28.30	-	-
н1166У	н1167У	23.12	-	-
н1167У	н1168У	6.40	-	-
н1168У	н936У	25.70	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:196 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	768 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{768} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	32
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0347001:728
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:196 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:197 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1169У	-	-	654994.19	133808.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1170У	-	-	654995.41	133808.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1171У	-	-	655014.54	133807.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1172У	-	-	655014.80	133812.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1173У	-	-	655016.27	133843.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1174У	-	-	654989.19	133844.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1175У	-	-	654991.69	133815.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1169У	-	-	654994.19	133808.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:197 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1169У	н1170У	1.26	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:197 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1170У	н1171У	19.15	-	-
н1171У	н1172У	4.36	-	-
н1172У	н1173У	31.34	-	-
н1173У	н1174У	27.10	-	-
н1174У	н1175У	28.66	-	-
н1175У	н1169У	7.29	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:197 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		871 ± 21	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√871=21	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		800	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		71	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:197 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:199 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1043У	-	-	656492.73	133526.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1042У	-	-	656526.10	133512.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1146У	-	-	656532.01	133533.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1145У	-	-	656500.86	133546.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1043У	-	-	656492.73	133526.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:199 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1043У	н1042У	36.13	-	-
н1042У	н1146У	21.08	-	-
н1146У	н1145У	33.73	-	-
н1145У	н1043У	20.96	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:199 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:199 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	732 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√732=19
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	68
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:199 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:200 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1176У	-	-	655624.87	133834.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1177У	-	-	655627.87	133870.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1178У	-	-	655628.07	133873.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1179У	-	-	655630.29	133873.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1180У	-	-	655635.30	133904.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1181У	-	-	655614.52	133914.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1182У	-	-	655607.75	133876.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1183У	-	-	655604.87	133838.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1176У	-	-	655624.87	133834.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:200 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1176У	н1177У	36.64	-	-
н1177У	н1178У	2.39	-	-
н1178У	н1179У	2.24	-	-
н1179У	н1180У	31.96	-	-
н1180У	н1181У	22.84	-	-
н1181У	н1182У	37.87	-	-
н1182У	н1183У	38.42	-	-
н1183У	н1176У	20.41	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:200 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1575 ± 28	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мi*√Р=3.5*0,2*√1575=28	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1400	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		175	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:58:0347001:1747	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:200 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:202 :

Система координат МСК-167, Зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1184У	-	-	655829.79	133597.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1185У	-	-	655866.22	133592.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1186У	-	-	655872.02	133591.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1187У	-	-	655874.32	133603.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1188У	-	-	655869.37	133615.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1189У	-	-	655832.36	133628.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1184У	-	-	655829.79	133597.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:202 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1184У	н1185У	36.81	-	-
н1185У	н1186У	5.86	-	-
н1186У	н1187У	12.22	-	-
н1187У	н1188У	12.25	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:202 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1188У	н1189У	39.27	-	-
н1189У	н1184У	30.32	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:202 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1100 \pm 23	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1100} = 23$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		1000	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		100	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:202 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:204 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1190У	-	-	656005.80	133518.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1191У	-	-	656016.37	133543.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1192У	-	-	655976.27	133555.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1193У	-	-	655967.20	133532.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1194У	-	-	655970.18	133532.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1190У	-	-	656005.80	133518.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:204 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1190У	н1191У	27.39	-	-
н1191У	н1192У	41.91	-	-
н1192У	н1193У	24.60	-	-
н1193У	н1194У	3.03	-	-
н1194У	н1190У	38.29	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:204 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1067 ± 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1067} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	33
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:204 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:210 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1196У	-	-	656282.60	133633.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1197У	-	-	656283.53	133639.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1198У	-	-	656289.91	133664.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1199У	-	-	656295.82	133685.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1200У	-	-	656277.29	133693.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1201У	-	-	656268.13	133650.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1202У	-	-	656268.05	133645.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1203У	-	-	656280.37	133642.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1204У	-	-	656279.61	133636.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1205У	-	-	656278.95	133633.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:210 :							
Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1196У	-	-	656282.60	133633.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:210 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1196У	н1197У	6.42	-	-
н1197У	н1198У	25.79	-	-
н1198У	н1199У	22.12	-	-
н1199У	н1200У	20.26	-	-
н1200У	н1201У	44.50	-	-
н1201У	н1202У	4.80	-	-
н1202У	н1203У	12.69	-	-
н1203У	н1204У	5.80	-	-
н1204У	н1205У	3.40	-	-
н1205У	н1196У	3.67	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:210 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	910 ± 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√910=21
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	950

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:210 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	40
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:210 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:213 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
24:58:0347001 :213 (1)						-	
н1206У	-	-	655048.24	133972.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1207У	-	-	655044.98	134001.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1208У	-	-	655016.38	133998.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1209У	-	-	655012.80	133987.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1210У	-	-	655009.64	133970.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1211У	-	-	655028.13	133970.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1206У	-	-	655048.24	133972.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
24:58:0347001 :213 (2)						-	
н1212У	-	-	655045.18	134008.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1213У	-	-	655040.84	134032.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:213 :							
Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1214У	-	-	655027.73	134022.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1215У	-	-	655022.90	134014.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1216У	-	-	655018.75	134005.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1212У	-	-	655045.18	134008.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:213 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
24:58:0347001:213 (1)							
н1206У	н1207У	28.91	-	-			
н1207У	н1208У	28.75	-	-			
н1208У	н1209У	11.98	-	-			
н1209У	н1210У	17.21	-	-			
н1210У	н1211У	18.50	-	-			
н1211У	н1206У	20.19	-	-			
24:58:0347001:213 (2)							
н1212У	н1213У	24.37	-	-			
н1213У	н1214У	16.72	-	-			
н1214У	н1215У	9.03	-	-			
н1215У	н1216У	9.68	-	-			
н1216У	н1212У	26.58	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:213 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1365 ± 26 976.24 ± 21.87 (1) 388.99 ± 13.81 (2)
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1365} = 26$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{976.24} = 21.87$ (2) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{388.99} = 13.81$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	135
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:213 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:214 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1217У	-	-	656368.52	133565.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1218У	-	-	656372.62	133575.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1219У	-	-	656371.83	133578.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1220У	-	-	656374.00	133584.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1221У	-	-	656373.07	133584.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1222У	-	-	656353.30	133593.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1223У	-	-	656342.76	133597.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н992У	-	-	656342.37	133595.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н991У	-	-	656338.07	133576.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1217У	-	-	656368.52	133565.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:214 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1217У	н1218У	10.73	-	-
н1218У	н1219У	3.37	-	-
н1219У	н1220У	6.28	-	-
н1220У	н1221У	0.99	-	-
н1221У	н1222У	21.46	-	-
н1222У	н1223У	11.25	-	-
н1223У	н992У	1.75	-	-
н992У	н991У	19.18	-	-
н991У	н1217У	32.48	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:214 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	680 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Mт*√Р=3.5*0,2*√680=18
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	650
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	30
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:214 :	
1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:215 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
24:58:0347001 :215 (1)						-	
250	-	-	655129.05	133974.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
249	-	-	655135.05	133974.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1224У	-	-	655157.03	133975.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1225У	-	-	655154.05	134002.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1226У	-	-	655127.99	134002.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
250	-	-	655129.05	133974.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
24:58:0347001 :215 (2)						-	
н1227У	-	-	655127.56	134014.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1228У	-	-	655156.15	134013.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1229У	-	-	655161.38	134022.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:215 :							
Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1230У	-	-	655163.03	134032.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1231У	-	-	655126.51	134040.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1227У	-	-	655127.56	134014.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:215 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
24:58:0347001:215 (1)							
250	249	6.00	-	-			
249	н1224У	22.00	-	-			
н1224У	н1225У	26.36	-	-			
н1225У	н1226У	26.06	-	-			
н1226У	250	27.72	-	-			
24:58:0347001:215 (2)							
н1227У	н1228У	28.60	-	-			
н1228У	н1229У	10.02	-	-			
н1229У	н1230У	9.94	-	-			
н1230У	н1231У	37.44	-	-			
н1231У	н1227У	25.83	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:215 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:215 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1480 \pm 27 729.19 \pm 18.90 (1) 750.56 \pm 19.18 (2)
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1480} = 27$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{729.19} = 18.90$ (2) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{750.56} = 19.18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	20
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:215 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:217 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1232У	-	-	656443.35	133412.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1233У	-	-	656434.26	133390.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1234У	-	-	656444.75	133386.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1235У	-	-	656471.46	133375.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1236У	-	-	656479.56	133377.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1237У	-	-	656486.61	133396.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1238У	-	-	656479.91	133398.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1232У	-	-	656443.35	133412.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:217 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1232У	н1233У	23.60	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:217 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1233У	н1234У	11.52	-	-
н1234У	н1235У	28.60	-	-
н1235У	н1236У	8.25	-	-
н1236У	н1237У	19.94	-	-
н1237У	н1238У	7.18	-	-
н1238У	н1232У	39.15	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:217 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1116 ± 23	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√1116=23	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1116	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:217 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:220 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1239У	-	-	656832.98	134118.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1240У	-	-	656848.26	134146.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1241У	-	-	656825.78	134158.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1242У	-	-	656811.17	134130.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1239У	-	-	656832.98	134118.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:220 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1239У	н1240У	31.87	-	-
н1240У	н1241У	25.53	-	-
н1241У	н1242У	31.40	-	-
н1242У	н1239У	25.03	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:220 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:220 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	800 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:220 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:226 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1245У	-	-	655213.44	133909.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1246У	-	-	655209.69	133945.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1247У	-	-	655184.42	133941.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1248У	-	-	655189.42	133906.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1249У	-	-	655206.09	133909.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1250У	-	-	655206.84	133907.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1245У	-	-	655213.44	133909.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:226 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1245У	н1246У	36.29	-	-
н1246У	н1247У	25.50	-	-
н1247У	н1248У	35.95	-	-
н1248У	н1249У	16.93	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:226 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1249У	н1250У	1.54	-	-
н1250У	н1245У	6.72	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:226 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		890 ± 21	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{890} = 21$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		878	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		12	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:58:0347001:783	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:226 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:231 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1251У	-	-	656051.54	133671.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1252У	-	-	656070.14	133668.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1253У	-	-	656087.54	133703.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1254У	-	-	656084.54	133708.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1255У	-	-	656063.68	133711.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1256У	-	-	656060.78	133701.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1257У	-	-	656058.51	133696.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1258У	-	-	656054.21	133680.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1251У	-	-	656051.54	133671.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:231 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1251У	н1252У	18.84	-	-
н1252У	н1253У	39.09	-	-
н1253У	н1254У	6.26	-	-
н1254У	н1255У	21.03	-	-
н1255У	н1256У	10.28	-	-
н1256У	н1257У	5.93	-	-
н1257У	н1258У	16.20	-	-
н1258У	н1251У	9.59	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:231 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		940 ± 21	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√940=21	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		900	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		40	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:58:0347001:683	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:231 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:236 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
311	-	-	655460.01	133897.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
310	-	-	655479.53	133895.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1259У	-	-	655482.99	133940.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1260У	-	-	655480.19	133943.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1261У	-	-	655462.99	133944.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
222	-	-	655462.26	133937.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
226	-	-	655459.31	133898.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1262У	-	-	655459.99	133898.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
311	-	-	655460.01	133897.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:236 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
311	310	19.64	-	-
310	н1259У	45.49	-	-
н1259У	н1260У	4.10	-	-
н1260У	н1261У	17.21	-	-
н1261У	222	6.89	-	-
222	226	38.61	-	-
226	н1262У	0.68	-	-
н1262У	311	1.44	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:236 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	967 ± 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√967=22
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	947
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	20
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:236 :	
1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:237 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1032У	-	-	656417.32	133623.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1263У	-	-	656440.34	133625.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1264У	-	-	656445.34	133628.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1265У	-	-	656450.09	133636.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1266У	-	-	656446.79	133641.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1267У	-	-	656448.04	133652.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1268У	-	-	656446.57	133653.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1269У	-	-	656446.75	133656.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1035У	-	-	656426.13	133662.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1034У	-	-	656421.45	133647.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:237 :							
Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1033У	-	-	656418.25	133635.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1032У	-	-	656417.32	133623.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:237 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1032У	н1263У	23.10	-	-			
н1263У	н1264У	6.24	-	-			
н1264У	н1265У	9.48	-	-			
н1265У	н1266У	5.62	-	-			
н1266У	н1267У	11.45	-	-			
н1267У	н1268У	1.55	-	-			
н1268У	н1269У	2.99	-	-			
н1269У	н1035У	21.43	-	-			
н1035У	н1034У	15.36	-	-			
н1034У	н1033У	12.13	-	-			
н1033У	н1032У	12.86	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:237 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2			935 ± 21			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:237 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{935} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	850
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	85
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0347001:731
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:237 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:241 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1115У	-	-	655034.42	133714.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1275У	-	-	655036.80	133744.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1276У	-	-	655001.00	133748.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1277У	-	-	655000.09	133721.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1115У	-	-	655034.42	133714.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:241 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1115У	н1275У	30.06	-	-
н1275У	н1276У	36.08	-	-
н1276У	н1277У	26.93	-	-
н1277У	н1115У	35.15	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:241 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:241 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1007 ± 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1007} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	750
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	257
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:241 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:242 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н888У	-	-	655297.84	133654.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1278У	-	-	655297.88	133654.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1279У	-	-	655297.83	133665.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1280У	-	-	655295.18	133670.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1281У	-	-	655285.20	133679.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1282У	-	-	655280.82	133684.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1283У	-	-	655270.46	133715.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1284У	-	-	655263.09	133714.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1285У	-	-	655262.37	133699.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1286У	-	-	655262.35	133694.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:242 :							
Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н874У	-	-	655262.39	133693.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
281	-	-	655262.34	133674.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
280	-	-	655262.35	133654.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н888У	-	-	655297.84	133654.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:242 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н888У	н1278У	0.62	-	-			
н1278У	н1279У	11.15	-	-			
н1279У	н1280У	5.01	-	-			
н1280У	н1281У	13.90	-	-			
н1281У	н1282У	6.15	-	-			
н1282У	н1283У	32.69	-	-			
н1283У	н1284У	7.38	-	-			
н1284У	н1285У	15.63	-	-			
н1285У	н1286У	4.83	-	-			
н1286У	н874У	0.34	-	-			
н874У	281	19.49	-	-			
281	280	20.25	-	-			
280	н888У	35.49	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:242 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1324 ± 25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1324} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	750
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	574
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:242 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:244 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
217	-	-	656118.55	133625.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1287У	-	-	656126.47	133645.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1288У	-	-	656126.57	133647.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1289У	-	-	656097.33	133652.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
219	-	-	656088.75	133630.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
218	-	-	656092.28	133629.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
217	-	-	656118.55	133625.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:244 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
217	н1287У	21.52	-	-
н1287У	н1288У	2.35	-	-
н1288У	н1289У	29.62	-	-
н1289У	219	23.19	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:244 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
219	218	3.85	-	-
218	217	26.58	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:244 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		712 ± 19	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{712} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		750	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		38	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:244 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:245 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1290У	-	-	656158.48	133623.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1291У	-	-	656175.82	133618.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1292У	-	-	656189.62	133614.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1293У	-	-	656197.82	133633.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1294У	-	-	656197.47	133635.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1295У	-	-	656195.99	133637.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1296У	-	-	656165.48	133643.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1290У	-	-	656158.48	133623.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:245 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1290У	н1291У	18.10	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:245 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1291У	н1292У	14.25	-	-
н1292У	н1293У	20.14	-	-
н1293У	н1294У	2.82	-	-
н1294У	н1295У	2.46	-	-
н1295У	н1296У	30.95	-	-
н1296У	н1290У	20.84	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:245 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		749 ± 19	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√749=19	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		750	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:58:0000000:34493	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:245 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:247 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1297У	-	-	656486.44	133526.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1298У	-	-	656500.00	133555.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1299У	-	-	656482.07	133563.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1300У	-	-	656480.35	133564.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1301У	-	-	656476.30	133566.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1302У	-	-	656472.18	133557.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1303У	-	-	656464.36	133539.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1304У	-	-	656463.77	133537.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1297У	-	-	656486.44	133526.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:247 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1297У	н1298У	32.49	-	-
н1298У	н1299У	19.52	-	-
н1299У	н1300У	2.05	-	-
н1300У	н1301У	4.30	-	-
н1301У	н1302У	9.37	-	-
н1302У	н1303У	20.20	-	-
н1303У	н1304У	1.97	-	-
н1304У	н1297У	25.15	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:247 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		825 ± 20	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√825=20	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		750	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		75	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:247 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:248 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1305У	-	-	655183.13	133775.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1306У	-	-	655201.44	133780.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1150У	-	-	655201.23	133781.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1156У	-	-	655199.80	133788.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1155У	-	-	655196.10	133818.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1307У	-	-	655181.15	133816.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1308У	-	-	655174.67	133815.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1305У	-	-	655183.13	133775.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:248 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1305У	н1306У	18.92	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:248 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1306У	н1150У	0.97	-	-
н1150У	н1156У	7.27	-	-
н1156У	н1155У	30.82	-	-
н1155У	н1307У	15.16	-	-
н1307У	н1308У	6.60	-	-
н1308У	н1305У	40.58	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:248 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		799 ± 20	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√799=20	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		741	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		58	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:248 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:251 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1309У	-	-	655559.98	133730.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1310У	-	-	655589.72	133722.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1311У	-	-	655594.22	133742.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1312У	-	-	655594.52	133748.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1313У	-	-	655565.79	133753.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1314У	-	-	655563.64	133743.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1309У	-	-	655559.98	133730.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:251 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1309У	н1310У	30.62	-	-
н1310У	н1311У	20.01	-	-
н1311У	н1312У	5.91	-	-
н1312У	н1313У	29.17	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:251 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1313У	н1314У	10.03	-	-
н1314У	н1309У	13.87	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:251 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		750 ± 19	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{750} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		750	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:251 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:252 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1315У	-	-	655802.50	133630.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1316У	-	-	655827.42	133625.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н985У	-	-	655829.97	133654.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н990У	-	-	655808.40	133659.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1317У	-	-	655804.70	133642.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1318У	-	-	655803.03	133635.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1315У	-	-	655802.50	133630.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:252 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1315У	н1316У	25.45	-	-
н1316У	н985У	29.51	-	-
н985У	н990У	22.00	-	-
н990У	н1317У	16.81	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:252 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1317У	н1318У	7.63	-	-
н1318У	н1315У	4.74	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:252 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		700 ± 19	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{700} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		750	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		50	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:58:0037001:253	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:252 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:253 :

Система координат МСК-167, Зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1319У	-	-	656340.63	133624.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
290	-	-	656360.36	133624.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
289	-	-	656372.39	133660.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1320У	-	-	656353.37	133666.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1319У	-	-	656340.63	133624.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:253 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1319У	290	19.73	-	-
290	289	37.84	-	-
289	н1320У	20.13	-	-
н1320У	н1319У	43.99	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:253 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:253 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	798 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0,2*√798=20
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	750
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	48
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:253 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:254 :

Система координат МСК-167, Зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1321У	-	-	656944.45	134311.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1322У	-	-	656964.15	134348.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1323У	-	-	656947.50	134357.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1324У	-	-	656928.62	134320.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1321У	-	-	656944.45	134311.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:254 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1321У	н1322У	41.58	-	-
н1322У	н1323У	18.95	-	-
н1323У	н1324У	41.64	-	-
н1324У	н1321У	17.99	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:254 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:254 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	768 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{768} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	800
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	32
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:254 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:255 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1325У	-	-	656178.42	133591.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1292У	-	-	656189.62	133614.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1291У	-	-	656175.82	133618.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1290У	-	-	656158.48	133623.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1326У	-	-	656157.25	133619.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1327У	-	-	656150.02	133599.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1325У	-	-	656178.42	133591.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:255 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1325У	н1292У	25.38	-	-
н1292У	н1291У	14.25	-	-
н1291У	н1290У	18.10	-	-
н1290У	н1326У	3.82	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:255 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1326У	н1327У	21.68	-	-
н1327У	н1325У	29.36	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:255 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		771 ± 19	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{771} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		750	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		21	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:255 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:262 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1329У	-	-	655145.75	133614.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1330У	-	-	655145.69	133634.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1331У	-	-	655132.16	133634.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1087У	-	-	655110.23	133634.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1120У	-	-	655110.33	133614.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1329У	-	-	655145.75	133614.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:262 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1329У	н1330У	19.65	-	-
н1330У	н1331У	13.53	-	-
н1331У	н1087У	21.93	-	-
н1087У	н1120У	19.79	-	-
н1120У	н1329У	35.42	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:262 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	697 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{697} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	714
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:262 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:265 :

Система координат МСК-167, Зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1332У	-	-	655110.88	133574.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1119У	-	-	655110.54	133594.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1122У	-	-	655075.49	133593.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1333У	-	-	655075.51	133572.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1332У	-	-	655110.88	133574.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:265 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1332У	н1119У	20.28	-	-
н1119У	н1122У	35.06	-	-
н1122У	н1333У	20.95	-	-
н1333У	н1332У	35.39	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:265 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:265 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	726 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{726} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	718
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:265 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:267 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1114У	-	-	655070.29	133714.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1334У	-	-	655069.80	133746.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1275У	-	-	655036.80	133744.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1115У	-	-	655034.42	133714.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1114У	-	-	655070.29	133714.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:267 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1114У	н1334У	31.55	-	-
н1334У	н1275У	33.06	-	-
н1275У	н1115У	30.06	-	-
н1115У	н1114У	35.87	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:267 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:267 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1058 ± 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1058} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	750
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	308
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:267 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:268 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
225	-	-	655438.99	133898.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
224	-	-	655439.49	133933.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
223	-	-	655439.57	133937.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1335У	-	-	655418.98	133936.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1336У	-	-	655418.72	133928.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1337У	-	-	655417.72	133899.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1338У	-	-	655423.12	133899.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
225	-	-	655438.99	133898.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:268 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
225	224	34.60	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:268 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
224	223	3.69	-	-
223	н1335У	20.61	-	-
н1335У	н1336У	7.63	-	-
н1336У	н1337У	29.61	-	-
н1337У	н1338У	5.40	-	-
н1338У	225	15.87	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:268 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		789 ± 20	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√789=20	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		729	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		60	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:268 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:271 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1339У	-	-	655310.59	133871.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1340У	-	-	655309.29	133904.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
113	-	-	655308.40	133908.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
112	-	-	655306.98	133907.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
111	-	-	655288.54	133907.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1341У	-	-	655287.94	133871.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1342У	-	-	655303.31	133871.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1339У	-	-	655310.59	133871.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:271 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1339У	н1340У	32.68	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:271 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1340У	113	3.77	-	-
113	112	1.44	-	-
112	111	18.44	-	-
111	н1341У	36.07	-	-
н1341У	н1342У	15.37	-	-
н1342У	н1339У	7.28	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:271 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		780 ± 20	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√780=20	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		735	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		45	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:58:0347001:1789	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:271 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:274 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н934У	-	-	655084.09	133765.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н935У	-	-	655080.10	133793.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1343У	-	-	655080.05	133800.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1344У	-	-	655057.41	133799.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1345У	-	-	655057.43	133800.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1346У	-	-	655055.87	133800.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1347У	-	-	655060.92	133765.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н934У	-	-	655084.09	133765.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:274 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н934У	н935У	28.46	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:274 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н935У	н1343У	7.20	-	-
н1343У	н1344У	22.69	-	-
н1344У	н1345У	0.96	-	-
н1345У	н1346У	1.57	-	-
н1346У	н1347У	35.11	-	-
н1347У	н934У	23.17	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:274 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		809 ± 20	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√809=20	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		750	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		59	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:58:0347001:1714	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:274 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:276 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1348У	-	-	656700.97	133932.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1349У	-	-	656723.02	133920.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1350У	-	-	656738.27	133947.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1351У	-	-	656715.67	133958.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1348У	-	-	656700.97	133932.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:276 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1348У	н1349У	25.18	-	-
н1349У	н1350У	31.49	-	-
н1350У	н1351У	25.27	-	-
н1351У	н1348У	30.48	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:276 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:276 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	781 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{781} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	800
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	19
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:276 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:280 :

Система координат МСК-167, Зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1191У	-	-	656016.37	133543.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н815У	-	-	656023.98	133561.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н820У	-	-	655980.54	133573.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1192У	-	-	655976.27	133555.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1191У	-	-	656016.37	133543.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:280 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1191У	н815У	20.02	-	-
н815У	н820У	44.97	-	-
н820У	н1192У	18.45	-	-
н1192У	н1191У	41.91	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:280 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:280 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	832 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{832} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	800
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	32
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:280 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:281 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1353У	-	-	656640.02	133822.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1354У	-	-	656662.19	133810.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1355У	-	-	656678.92	133839.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1356У	-	-	656655.67	133850.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1353У	-	-	656640.02	133822.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:281 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1353У	н1354У	25.11	-	-
н1354У	н1355У	33.06	-	-
н1355У	н1356У	25.94	-	-
н1356У	н1353У	32.26	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:281 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:281 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	833 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{833} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	800
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	33
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:281 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:283 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1129У	-	-	656321.07	133627.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1357У	-	-	656329.78	133625.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1358У	-	-	656330.01	133627.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1359У	-	-	656331.99	133627.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1360У	-	-	656331.83	133625.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1319У	-	-	656340.63	133624.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1320У	-	-	656353.37	133666.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1130У	-	-	656333.28	133672.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1129У	-	-	656321.07	133627.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:283 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1129У	н1357У	8.95	-	-
н1357У	н1358У	1.97	-	-
н1358У	н1359У	1.99	-	-
н1359У	н1360У	2.10	-	-
н1360У	н1319У	8.84	-	-
н1319У	н1320У	43.99	-	-
н1320У	н1130У	21.01	-	-
н1130У	н1129У	46.64	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:283 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		925 ± 21	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√925=21	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		750	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		175	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:58:0347001:786	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:283 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:284 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1361У	-	-	656685.77	133905.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1362У	-	-	656708.52	133892.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1349У	-	-	656723.02	133920.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1348У	-	-	656700.97	133932.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1361У	-	-	656685.77	133905.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:284 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1361У	н1362У	26.30	-	-
н1362У	н1349У	31.22	-	-
н1349У	н1348У	25.18	-	-
н1348У	н1361У	30.64	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:284 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:284 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	796 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{796} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	800
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:284 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:287 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1363У	-	-	656762.68	134041.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1364У	-	-	656784.03	134030.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1365У	-	-	656800.92	134059.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1366У	-	-	656779.59	134070.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1363У	-	-	656762.68	134041.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:287 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1363У	н1364У	24.13	-	-
н1364У	н1365У	33.72	-	-
н1365У	н1366У	23.93	-	-
н1366У	н1363У	33.38	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:287 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:287 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	805 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{805} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:287 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:288 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1367У	-	-	656768.73	134001.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1364У	-	-	656784.03	134030.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1363У	-	-	656762.68	134041.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1368У	-	-	656745.63	134012.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1367У	-	-	656768.73	134001.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:288 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1367У	н1364У	32.52	-	-
н1364У	н1363У	24.13	-	-
н1363У	н1368У	33.73	-	-
н1368У	н1367У	25.52	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:288 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:288 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	821 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{821} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	800
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	21
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:288 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:289 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1369У	-	-	656818.03	134090.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1239У	-	-	656832.98	134118.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1242У	-	-	656811.17	134130.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1370У	-	-	656795.63	134101.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1369У	-	-	656818.03	134090.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:289 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1369У	н1239У	31.28	-	-
н1239У	н1242У	25.03	-	-
н1242У	н1370У	33.00	-	-
н1370У	н1369У	24.80	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:289 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:289 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	800 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0,2*√800=20
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:289 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:290 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1371У	-	-	656472.89	133495.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1297У	-	-	656486.44	133526.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1304У	-	-	656463.77	133537.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1372У	-	-	656456.19	133520.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1373У	-	-	656450.36	133507.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1371У	-	-	656472.89	133495.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:290 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1371У	н1297У	33.61	-	-
н1297У	н1304У	25.15	-	-
н1304У	н1372У	18.50	-	-
н1372У	н1373У	14.40	-	-
н1373У	н1371У	25.34	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:290 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	839 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{839} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	39
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:290 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:291 :

Система координат МСК-167, Зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1078У	-	-	655110.02	133675.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1095У	-	-	655110.35	133694.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1374У	-	-	655074.70	133693.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1085У	-	-	655074.50	133675.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1078У	-	-	655110.02	133675.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:291 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1078У	н1095У	19.29	-	-
н1095У	н1374У	35.65	-	-
н1374У	н1085У	18.77	-	-
н1085У	н1078У	35.52	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:291 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:291 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	677 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{677} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	701
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	24
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:291 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:292 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1375У	-	-	656671.24	133878.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1376У	-	-	656694.74	133866.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1362У	-	-	656708.52	133892.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1361У	-	-	656685.77	133905.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1375У	-	-	656671.24	133878.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:292 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1375У	н1376У	26.46	-	-
н1376У	н1362У	29.29	-	-
н1362У	н1361У	26.30	-	-
н1361У	н1375У	30.57	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:292 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:292 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	789 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{789} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0347001:896
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:292 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:294 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1327У	-	-	656150.02	133599.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1326У	-	-	656157.25	133619.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1377У	-	-	656131.29	133627.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1378У	-	-	656131.02	133626.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1379У	-	-	656124.20	133629.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1380У	-	-	656115.61	133608.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
234	-	-	656149.19	133599.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1327У	-	-	656150.02	133599.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:294 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1327У	н1326У	21.68	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:294 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1326У	н1377У	27.01	-	-
н1377У	н1378У	0.43	-	-
н1378У	н1379У	7.18	-	-
н1379У	н1380У	22.69	-	-
н1380У	234	34.65	-	-
234	н1327У	0.87	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:294 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		770 ± 19	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√770=19	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		757	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		13	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:294 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:297 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1381У	-	-	655502.42	133854.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1382У	-	-	655523.53	133852.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1383У	-	-	655527.23	133891.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н900У	-	-	655504.36	133893.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1381У	-	-	655502.42	133854.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:297 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1381У	н1382У	21.19	-	-
н1382У	н1383У	39.38	-	-
н1383У	н900У	22.95	-	-
н900У	н1381У	39.39	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:297 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:297 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	869 ± 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{869} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	760
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	109
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0347001:807
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:297 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:304 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
173	-	-	656599.62	133698.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1386У	-	-	656614.22	133725.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1387У	-	-	656591.24	133736.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
174	-	-	656576.10	133710.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
173	-	-	656599.62	133698.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:304 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
173	н1386У	29.95	-	-
н1386У	н1387У	25.77	-	-
н1387У	174	30.38	-	-
174	173	26.17	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:304 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:304 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	782 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{782} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	18
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0347001:932
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:304 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:306 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1388У	-	-	655029.57	133933.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1389У	-	-	655050.12	133932.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1206У	-	-	655048.24	133972.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1211У	-	-	655028.13	133970.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1388У	-	-	655029.57	133933.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:306 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1388У	н1389У	20.56	-	-
н1389У	н1206У	40.47	-	-
н1206У	н1211У	20.19	-	-
н1211У	н1388У	38.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:306 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:306 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	798 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{798} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	798
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:306 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:309 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1389У	-	-	655050.12	133932.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1390У	-	-	655071.65	133933.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1391У	-	-	655071.54	133934.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1392У	-	-	655070.09	133972.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1206У	-	-	655048.24	133972.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1389У	-	-	655050.12	133932.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:309 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1389У	н1390У	21.54	-	-
н1390У	н1391У	1.56	-	-
н1391У	н1392У	38.00	-	-
н1392У	н1206У	21.85	-	-
н1206У	н1389У	40.47	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:309 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	867 ± 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{867} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	798
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	69
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:309 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:311 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1393У	-	-	656545.15	133650.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1394У	-	-	656567.01	133639.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1385У	-	-	656582.57	133671.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1384У	-	-	656576.61	133674.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
175	-	-	656560.93	133682.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1395У	-	-	656545.50	133653.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1393У	-	-	656545.15	133650.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:311 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1393У	н1394У	24.27	-	-
н1394У	н1385У	35.36	-	-
н1385У	н1384У	6.66	-	-
н1384У	175	17.54	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:311 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
175	н1395У	32.81	-	-
н1395У	н1393У	3.10	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:311 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		880 ± 21	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{880} = 21$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		800	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		80	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:311 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:312 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1396У	-	-	656254.58	133671.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1397У	-	-	656253.22	133687.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1398У	-	-	656250.06	133688.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1399У	-	-	656237.09	133693.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1400У	-	-	656220.04	133700.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н866У	-	-	656208.87	133678.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н865У	-	-	656223.56	133673.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н864У	-	-	656224.31	133671.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н863У	-	-	656230.67	133668.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1401У	-	-	656232.28	133673.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:312 :							
Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1396У	-	-	656254.58	133671.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:312 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1396У	н1397У	15.88	-	-
н1397У	н1398У	3.28	-	-
н1398У	н1399У	13.89	-	-
н1399У	н1400У	18.72	-	-
н1400У	н866У	25.11	-	-
н866У	н865У	15.62	-	-
н865У	н864У	2.28	-	-
н864У	н863У	6.72	-	-
н863У	н1401У	4.59	-	-
н1401У	н1396У	22.36	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:312 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	880 ± 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√880=21
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:312 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	80
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:312 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:318 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1403У	-	-	656399.64	133475.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
314	-	-	656407.28	133493.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
317	-	-	656380.34	133501.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1404У	-	-	656378.93	133502.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1405У	-	-	656378.48	133500.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1406У	-	-	656370.63	133483.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1403У	-	-	656399.64	133475.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:318 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1403У	314	19.65	-	-
314	317	28.01	-	-
317	н1404У	1.66	-	-
н1404У	н1405У	1.47	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:318 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1405У	н1406У	19.04	-	-
н1406У	н1403У	30.06	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:318 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		586 ± 17	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{586} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		14	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:58:0347001:779	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:318 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:324 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
108	-	-	655247.69	133872.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
107	-	-	655247.04	133910.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1407У	-	-	655224.50	133909.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1408У	-	-	655226.07	133870.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
108	-	-	655247.69	133872.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:324 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
108	107	38.81	-	-
107	н1407У	22.56	-	-
н1407У	н1408У	39.38	-	-
н1408У	108	21.67	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:324 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:324 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	864 ± 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{864} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	264
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0347001:688
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:324 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:331 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1303У	-	-	656464.36	133539.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1302У	-	-	656472.18	133557.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1409У	-	-	656443.04	133566.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1410У	-	-	656434.26	133547.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1303У	-	-	656464.36	133539.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:331 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1303У	н1302У	20.20	-	-
н1302У	н1409У	30.51	-	-
н1409У	н1410У	21.20	-	-
н1410У	н1303У	31.24	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:331 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:331 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	634 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{634} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	600
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	34
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:331 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:337 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
139	-	-	656416.80	133426.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1270У	-	-	656424.77	133447.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1411У	-	-	656406.03	133452.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1412У	-	-	656395.11	133456.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1413У	-	-	656387.60	133438.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1414У	-	-	656410.83	133428.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
139	-	-	656416.80	133426.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:337 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
139	н1270У	22.85	-	-
н1270У	н1411У	19.42	-	-
н1411У	н1412У	11.40	-	-
н1412У	н1413У	19.24	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:337 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1413У	н1414У	25.25	-	-
н1414У	139	6.36	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:337 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		656 ± 18	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{656} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		56	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:58:0347001:689	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:337 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:338 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1415У	-	-	656328.13	133472.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1416У	-	-	656337.23	133492.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1029У	-	-	656312.49	133505.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1028У	-	-	656304.99	133487.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1417У	-	-	656303.77	133484.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1415У	-	-	656328.13	133472.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:338 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1415У	н1416У	22.11	-	-
н1416У	н1029У	28.20	-	-
н1029У	н1028У	20.04	-	-
н1028У	н1417У	3.02	-	-
н1417У	н1415У	27.31	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:338 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	624 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{624} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	24
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0347001:724
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:338 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:342 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1420У	-	-	656283.26	133527.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1421У	-	-	656291.89	133548.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1422У	-	-	656265.77	133555.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1423У	-	-	656257.11	133533.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1420У	-	-	656283.26	133527.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:342 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1420У	н1421У	22.94	-	-
н1421У	н1422У	26.93	-	-
н1422У	н1423У	23.10	-	-
н1423У	н1420У	26.92	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:342 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:342 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	614 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{614} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	600
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:342 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:343 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1424У	-	-	656258.17	133466.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1425У	-	-	656266.42	133486.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н843У	-	-	656241.07	133497.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н842У	-	-	656232.36	133477.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1424У	-	-	656258.17	133466.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:343 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1424У	н1425У	21.45	-	-
н1425У	н843У	27.57	-	-
н843У	н842У	21.38	-	-
н842У	н1424У	28.10	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:343 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:343 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	596 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{596} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	600
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:343 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:344 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1426У	-	-	656250.12	133446.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1427У	-	-	656252.27	133450.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1424У	-	-	656258.17	133466.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н842У	-	-	656232.36	133477.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н841У	-	-	656231.54	133475.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1428У	-	-	656224.18	133459.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1429У	-	-	656223.22	133456.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1426У	-	-	656250.12	133446.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:344 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1426У	н1427У	3.90	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:344 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1427У	н1424У	17.46	-	-
н1424У	н842У	28.10	-	-
н842У	н841У	2.16	-	-
н841У	н1428У	17.48	-	-
н1428У	н1429У	3.69	-	-
н1429У	н1426У	28.49	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:344 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		643 ± 18	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√643=18	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		43	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:344 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:346 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1431У	-	-	656319.54	133523.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
235	-	-	656326.83	133542.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
238	-	-	656300.76	133558.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1432У	-	-	656292.94	133540.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1431У	-	-	656319.54	133523.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:346 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1431У	235	19.81	-	-
235	238	30.58	-	-
238	н1432У	19.81	-	-
н1432У	н1431У	31.14	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:346 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:346 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	604 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{604} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	600
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:346 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:347 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1029У	-	-	656312.49	133505.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1431У	-	-	656319.54	133523.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1432У	-	-	656292.94	133540.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1030У	-	-	656284.64	133521.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1029У	-	-	656312.49	133505.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:347 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1029У	н1431У	19.39	-	-
н1431У	н1432У	31.14	-	-
н1432У	н1030У	20.11	-	-
н1030У	н1029У	32.09	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:347 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:347 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	619 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{619} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	19
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0347001:725
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:347 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:350 :

Система координат 24.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
222	655462.26	133937.43	655462.26	133937.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
223	655439.57	133937.19	655439.57	133937.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
224	655439.49	133933.50	655439.49	133933.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
225	655438.99	133898.90	655438.99	133898.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1433У	-	-	655443.09	133898.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
226	655459.31	133898.93	655459.31	133898.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
222	655462.26	133937.43	655462.26	133937.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:350 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
222	223	22.69	-	-
223	224	3.69	-	-
224	225	34.60	-	-
225	н1433У	4.10	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:350 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1433У	226	16.22	-	-
226	222	38.61	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:350 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		826 ± 20	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{826} = 20$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		826	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:58:0000000:38878	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:350 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:351 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1434У	-	-	656352.19	133526.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1435У	-	-	656359.99	133545.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1436У	-	-	656333.32	133559.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
235	-	-	656326.83	133542.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1434У	-	-	656352.19	133526.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:351 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1434У	н1435У	21.14	-	-
н1435У	н1436У	29.95	-	-
н1436У	235	18.49	-	-
235	н1434У	29.97	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:351 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:351 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	586 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{586} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	600
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:351 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:352 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1437У	-	-	656431.13	133549.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1438У	-	-	656438.52	133567.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1439У	-	-	656435.53	133567.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1440У	-	-	656412.44	133575.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1441У	-	-	656410.01	133576.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1442У	-	-	656401.34	133556.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1437У	-	-	656431.13	133549.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:352 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1437У	н1438У	19.09	-	-
н1438У	н1439У	3.13	-	-
н1439У	н1440У	24.29	-	-
н1440У	н1441У	2.72	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:352 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1441У	н1442У	21.84	-	-
н1442У	н1437У	30.66	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:352 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		611 ± 17	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{611} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		11	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:58:0347001:690	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:352 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:353 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н943У	-	-	656318.99	133451.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1415У	-	-	656328.13	133472.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1417У	-	-	656303.77	133484.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1443У	-	-	656296.45	133468.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1444У	-	-	656295.44	133466.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н944У	-	-	656295.19	133463.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н943У	-	-	656318.99	133451.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:353 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н943У	н1415У	22.22	-	-
н1415У	н1417У	27.31	-	-
н1417У	н1443У	17.16	-	-
н1443У	н1444У	2.40	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:353 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1444У	н944У	2.96	-	-
н944У	н943У	26.63	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:353 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		610 ± 17	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{610} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		10	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:353 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:355 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1445У	-	-	656369.92	133482.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1406У	-	-	656370.63	133483.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1405У	-	-	656378.48	133500.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1446У	-	-	656347.96	133507.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1447У	-	-	656339.48	133489.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1448У	-	-	656360.15	133484.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1445У	-	-	656369.92	133482.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:355 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1445У	н1406У	1.76	-	-
н1406У	н1405У	19.04	-	-
н1405У	н1446У	31.30	-	-
н1446У	н1447У	20.27	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:355 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1447У	н1448У	21.18	-	-
н1448У	н1445У	10.18	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:355 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		624 ± 17	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{624} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		24	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:355 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:359 :

Система координат МСК-167, Зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1442У	-	-	656401.34	133556.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1441У	-	-	656410.01	133576.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1449У	-	-	656379.54	133583.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1450У	-	-	656371.39	133562.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1442У	-	-	656401.34	133556.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:359 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1442У	н1441У	21.84	-	-
н1441У	н1449У	31.14	-	-
н1449У	н1450У	22.09	-	-
н1450У	н1442У	30.54	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:359 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:359 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	665 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{665} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	600
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	65
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0347001:691
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:359 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:360 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1451У	-	-	656392.86	133538.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1452У	-	-	656394.69	133541.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1453У	-	-	656396.84	133545.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1442У	-	-	656401.34	133556.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1450У	-	-	656371.39	133562.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1454У	-	-	656364.64	133545.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1455У	-	-	656378.44	133541.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1456У	-	-	656380.84	133541.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1451У	-	-	656392.86	133538.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:360 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1451У	н1452У	3.30	-	-
н1452У	н1453У	4.19	-	-
н1453У	н1442У	12.30	-	-
н1442У	н1450У	30.54	-	-
н1450У	н1454У	18.48	-	-
н1454У	н1455У	14.44	-	-
н1455У	н1456У	2.40	-	-
н1456У	н1451У	12.24	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:360 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	577 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√577=17
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	23
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0347001:1749
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:360 :	
1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:361 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1457У	-	-	655334.47	133727.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1108У	-	-	655364.58	133725.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1107У	-	-	655367.92	133746.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1458У	-	-	655337.66	133747.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1457У	-	-	655334.47	133727.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:361 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1457У	н1108У	30.21	-	-
н1108У	н1107У	20.94	-	-
н1107У	н1458У	30.27	-	-
н1458У	н1457У	19.38	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:361 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:361 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	606 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{606} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	600
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:361 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:363 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1435У	-	-	656359.99	133545.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1217У	-	-	656368.52	133565.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н991У	-	-	656338.07	133576.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
236	-	-	656334.64	133563.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1436У	-	-	656333.32	133559.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1435У	-	-	656359.99	133545.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:363 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1435У	н1217У	21.33	-	-
н1217У	н991У	32.48	-	-
н991У	236	14.12	-	-
236	н1436У	3.76	-	-
н1436У	н1435У	29.95	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:363 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	605 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{605} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0347001:888
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:363 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:366 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н862У	-	-	656221.23	133643.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1459У	-	-	656236.88	133641.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1460У	-	-	656239.43	133642.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1461У	-	-	656241.23	133643.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1462У	-	-	656245.43	133648.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1396У	-	-	656254.58	133671.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1401У	-	-	656232.28	133673.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н863У	-	-	656230.67	133668.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н862У	-	-	656221.23	133643.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:366 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н862У	н1459У	15.75	-	-
н1459У	н1460У	2.60	-	-
н1460У	н1461У	2.11	-	-
н1461У	н1462У	6.96	-	-
н1462У	н1396У	24.38	-	-
н1396У	н1401У	22.36	-	-
н1401У	н863У	4.59	-	-
н863У	н862У	26.93	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:366 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		660 ± 18	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√660=18	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		60	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:366 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:367 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н869У	-	-	655186.11	133655.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н868У	-	-	655186.21	133674.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1463У	-	-	655150.58	133672.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1101У	-	-	655150.51	133654.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н869У	-	-	655186.11	133655.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:367 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н869У	н868У	19.03	-	-
н868У	н1463У	35.66	-	-
н1463У	н1101У	18.05	-	-
н1101У	н869У	35.60	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:367 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:367 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	660 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{660} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	60
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:367 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:369 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1464У	-	-	655585.48	133703.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1310У	-	-	655589.72	133722.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1309У	-	-	655559.98	133730.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1465У	-	-	655555.03	133710.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1464У	-	-	655585.48	133703.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:369 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1464У	н1310У	19.85	-	-
н1310У	н1309У	30.62	-	-
н1309У	н1465У	20.38	-	-
н1465У	н1464У	31.22	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:369 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:369 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	622 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{622} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	600
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	22
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0347001:781
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:369 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:370 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1466У	-	-	655571.02	133645.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1008У	-	-	655575.79	133664.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1012У	-	-	655543.45	133671.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н948У	-	-	655537.87	133652.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1466У	-	-	655571.02	133645.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:370 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1466У	н1008У	19.79	-	-
н1008У	н1012У	33.05	-	-
н1012У	н948У	19.86	-	-
н948У	н1466У	33.87	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:370 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:370 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	662 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{662} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	600
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	62
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:370 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:374 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1465У	-	-	655555.03	133710.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1309У	-	-	655559.98	133730.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1467У	-	-	655558.20	133730.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1468У	-	-	655555.20	133731.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1469У	-	-	655530.77	133736.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1470У	-	-	655525.10	133718.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1465У	-	-	655555.03	133710.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:374 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1465У	н1309У	20.38	-	-
н1309У	н1467У	1.83	-	-
н1467У	н1468У	3.15	-	-
н1468У	н1469У	25.02	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:374 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1469У	н1470У	19.38	-	-
н1470У	н1465У	30.98	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:374 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		609 ± 17	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{609} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		9	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:374 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:375 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н873У	-	-	655616.92	133685.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н872У	-	-	655621.92	133706.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1471У	-	-	655592.10	133712.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1472У	-	-	655587.48	133693.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н873У	-	-	655616.92	133685.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:375 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н873У	н872У	20.69	-	-
н872У	н1471У	30.60	-	-
н1471У	н1472У	20.22	-	-
н1472У	н873У	30.32	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:375 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:375 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	623 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{623} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	600
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	23
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:375 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:378 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
52	-	-	655627.39	133600.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1473У	-	-	655631.76	133620.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1474У	-	-	655602.46	133627.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1475У	-	-	655601.51	133622.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
53	-	-	655597.69	133607.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
52	-	-	655627.39	133600.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:378 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
52	н1473У	20.31	-	-
н1473У	н1474У	30.24	-	-
н1474У	н1475У	5.34	-	-
н1475У	53	15.88	-	-
53	52	30.44	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:378 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	627 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{627} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	27
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0347001:806
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:378 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:380 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1476У	-	-	655665.95	133612.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н880У	-	-	655670.01	133632.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н883У	-	-	655640.41	133638.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1477У	-	-	655635.48	133619.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1476У	-	-	655665.95	133612.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:380 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1476У	н880У	19.62	-	-
н880У	н883У	30.37	-	-
н883У	н1477У	19.81	-	-
н1477У	н1476У	31.22	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:380 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:380 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	607 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{607} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0347001:693
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:380 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:386 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1422У	-	-	656265.77	133555.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1479У	-	-	656274.37	133576.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1480У	-	-	656266.50	133578.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1481У	-	-	656247.14	133581.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1482У	-	-	656237.77	133561.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1422У	-	-	656265.77	133555.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:386 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1422У	н1479У	22.77	-	-
н1479У	н1480У	8.13	-	-
н1480У	н1481У	19.66	-	-
н1481У	н1482У	22.69	-	-
н1482У	н1422У	28.61	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:386 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	634 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{634} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	34
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0347001:736
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:386 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:387 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
189	-	-	655285.99	133757.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
188	-	-	655286.82	133786.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1483У	-	-	655249.98	133779.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1484У	-	-	655246.86	133774.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1485У	-	-	655247.06	133769.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1486У	-	-	655253.16	133762.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1487У	-	-	655259.80	133756.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
189	-	-	655285.99	133757.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:387 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
189	188	29.55	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:387 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
188	н1483У	37.52	-	-
н1483У	н1484У	5.89	-	-
н1484У	н1485У	5.35	-	-
н1485У	н1486У	9.31	-	-
н1486У	н1487У	8.98	-	-
н1487У	189	26.21	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:387 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		951 ± 22	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√951=22	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		351	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:387 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:389 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1488У	-	-	655420.81	133696.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1489У	-	-	655425.57	133715.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1490У	-	-	655425.43	133718.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1491У	-	-	655398.65	133723.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1492У	-	-	655392.79	133701.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1488У	-	-	655420.81	133696.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:389 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1488У	н1489У	19.30	-	-
н1489У	н1490У	3.06	-	-
н1490У	н1491У	27.17	-	-
н1491У	н1492У	22.77	-	-
н1492У	н1488У	28.36	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:389 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	632 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{632} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	600
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	32
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0347001:695
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:389 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:390 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1493У	-	-	655410.29	133650.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1494У	-	-	655416.32	133678.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1495У	-	-	655388.48	133684.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1496У	-	-	655382.20	133662.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1497У	-	-	655381.19	133658.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1498У	-	-	655383.39	133656.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1493У	-	-	655410.29	133650.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:390 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1493У	н1494У	28.46	-	-
н1494У	н1495У	28.47	-	-
н1495У	н1496У	22.94	-	-
н1496У	н1497У	3.18	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:390 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1497У	н1498У	3.11	-	-
н1498У	н1493У	27.67	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:390 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		823 ± 20	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мi*√Р=3.5*0,2*√823=20	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		223	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:58:0347001:737	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:390 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:393 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1499У	-	-	655454.77	133711.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н801У	-	-	655459.51	133730.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н804У	-	-	655429.82	133735.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1490У	-	-	655425.43	133718.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1489У	-	-	655425.57	133715.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1499У	-	-	655454.77	133711.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:393 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1499У	н801У	19.00	-	-
н801У	н804У	30.13	-	-
н804У	н1490У	17.37	-	-
н1490У	н1489У	3.06	-	-
н1489У	н1499У	29.43	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:393 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	591 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{591} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:393 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:394 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1010У	-	-	655549.24	133690.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1465У	-	-	655555.03	133710.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1470У	-	-	655525.10	133718.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1500У	-	-	655519.30	133698.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1010У	-	-	655549.24	133690.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:394 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1010У	н1465У	20.61	-	-
н1465У	н1470У	30.98	-	-
н1470У	н1500У	20.67	-	-
н1500У	н1010У	30.97	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:394 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:394 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	639 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{639} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	600
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	39
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:394 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:395 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1501У	-	-	655438.52	133650.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1502У	-	-	655444.93	133673.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1494У	-	-	655416.32	133678.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1493У	-	-	655410.29	133650.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1503У	-	-	655436.24	133644.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1504У	-	-	655437.79	133646.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1501У	-	-	655438.52	133650.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:395 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1501У	н1502У	24.14	-	-
н1502У	н1494У	28.93	-	-
н1494У	н1493У	28.46	-	-
н1493У	н1503У	26.58	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:395 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1503У	н1504У	2.57	-	-
н1504У	н1501У	4.05	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:395 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		825 ± 20	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{825} = 20$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		225	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:395 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:396 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1505У	-	-	655327.19	133705.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1506У	-	-	655329.39	133719.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1507У	-	-	655283.03	133722.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1508У	-	-	655277.76	133722.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1509У	-	-	655283.34	133705.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1510У	-	-	655288.97	133707.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1505У	-	-	655327.19	133705.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:396 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1505У	н1506У	13.64	-	-
н1506У	н1507У	46.49	-	-
н1507У	н1508У	5.27	-	-
н1508У	н1509У	17.84	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:396 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1509У	н1510У	5.76	-	-
н1510У	н1505У	38.24	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:396 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		705 ± 19	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{705} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		105	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:396 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:397 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1478У	-	-	655486.37	133703.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
103	-	-	655490.34	133722.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1511У	-	-	655462.75	133729.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
227	-	-	655458.33	133710.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1478У	-	-	655486.37	133703.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:397 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1478У	103	19.71	-	-
103	н1511У	28.33	-	-
н1511У	227	19.02	-	-
227	н1478У	28.96	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:397 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:397 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	555 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{555} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	600
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	45
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:397 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:398 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1512У	-	-	655509.64	133677.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1513У	-	-	655509.64	133677.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1514У	-	-	655515.46	133697.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
230	-	-	655486.75	133703.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
229	-	-	655482.80	133683.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1512У	-	-	655509.64	133677.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:398 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1512У	н1513У	0.05	-	-
н1513У	н1514У	20.42	-	-
н1514У	230	29.34	-	-
230	229	20.04	-	-
229	н1512У	27.50	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:398 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	575 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{575} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	600
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	25
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0347001:741
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:398 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:399 :

Система координат МСК-167, Зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1515У	-	-	655504.37	133658.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1512У	-	-	655509.64	133677.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
229	-	-	655482.80	133683.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1023У	-	-	655478.08	133663.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1515У	-	-	655504.37	133658.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:399 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1515У	н1512У	20.19	-	-
н1512У	229	27.50	-	-
229	н1023У	20.87	-	-
н1023У	н1515У	26.79	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:399 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:399 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	557 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{557} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	600
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	43
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:399 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:400 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1516У	-	-	655498.22	133632.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1517У	-	-	655499.83	133639.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1515У	-	-	655504.37	133658.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1023У	-	-	655478.08	133663.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1022У	-	-	655473.88	133646.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1021У	-	-	655470.86	133646.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1020У	-	-	655467.61	133638.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1518У	-	-	655488.47	133631.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1519У	-	-	655489.52	133634.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1516У	-	-	655498.22	133632.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:400 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1516У	н1517У	6.93	-	-
н1517У	н1515У	19.50	-	-
н1515У	н1023У	26.79	-	-
н1023У	н1022У	17.85	-	-
н1022У	н1021У	3.04	-	-
н1021У	н1020У	9.02	-	-
н1020У	н1518У	21.88	-	-
н1518У	н1519У	2.93	-	-
н1519У	н1516У	8.85	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:400 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		778 ± 20	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мit*√Р=3.5*0,2*√778=20	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		178	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:400 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:403 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1402У	-	-	655511.52	133589.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1520У	-	-	655516.46	133610.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1521У	-	-	655493.40	133615.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1522У	-	-	655486.71	133616.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1523У	-	-	655481.71	133605.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
180	-	-	655478.09	133592.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
179	-	-	655488.19	133590.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
178	-	-	655488.45	133592.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1402У	-	-	655511.52	133589.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:403 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1402У	н1520У	21.48	-	-
н1520У	н1521У	23.56	-	-
н1521У	н1522У	6.84	-	-
н1522У	н1523У	12.48	-	-
н1523У	180	12.91	-	-
180	179	10.37	-	-
179	178	1.79	-	-
178	н1402У	23.23	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:403 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	751 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√751=19
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	151
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:403 :	
1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:405 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
100	-	-	655521.33	133609.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н952У	-	-	655526.47	133627.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н951У	-	-	655501.71	133632.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1516У	-	-	655498.22	133632.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1519У	-	-	655489.52	133634.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1524У	-	-	655486.63	133626.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1525У	-	-	655482.60	133617.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1522У	-	-	655486.71	133616.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1521У	-	-	655493.40	133615.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1520У	-	-	655516.46	133610.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:405 :							
Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	2	3	4	5	6	7	8
100	-	-	655521.33	133609.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:405 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
100	н952У	18.59	-	-			
н952У	н951У	25.20	-	-			
н951У	н1516У	3.54	-	-			
н1516У	н1519У	8.85	-	-			
н1519У	н1524У	8.11	-	-			
н1524У	н1525У	10.11	-	-			
н1525У	н1522У	4.15	-	-			
н1522У	н1521У	6.84	-	-			
н1521У	н1520У	23.56	-	-			
н1520У	100	4.98	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:405 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2			696 ± 18			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√696=18			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			600			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:405 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	96
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0347001:1701
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:405 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:408 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н990У	-	-	655808.40	133659.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н989У	-	-	655812.46	133677.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1526У	-	-	655783.21	133685.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1527У	-	-	655778.65	133667.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н990У	-	-	655808.40	133659.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:408 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н990У	н989У	18.59	-	-
н989У	н1526У	30.23	-	-
н1526У	н1527У	18.06	-	-
н1527У	н990У	30.89	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:408 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:408 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	560 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{560} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	550
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:408 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:411 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1528У	-	-	656096.04	133567.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1529У	-	-	656098.35	133572.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1530У	-	-	656103.13	133585.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1531У	-	-	656098.25	133587.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1532У	-	-	656090.98	133588.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1533У	-	-	656077.03	133589.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1534У	-	-	656072.96	133590.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1535У	-	-	656072.28	133589.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1536У	-	-	656066.13	133571.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1528У	-	-	656096.04	133567.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:411 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1528У	н1529У	5.76	-	-
н1529У	н1530У	14.14	-	-
н1530У	н1531У	5.01	-	-
н1531У	н1532У	7.35	-	-
н1532У	н1533У	14.04	-	-
н1533У	н1534У	4.14	-	-
н1534У	н1535У	1.34	-	-
н1535У	н1536У	18.90	-	-
н1536У	н1528У	30.19	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:411 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		605 ± 17	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,2*√605=17	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		550	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		55	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:411 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:412 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1537У	-	-	656130.44	133484.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1538У	-	-	656137.42	133501.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1539У	-	-	656125.36	133506.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1540У	-	-	656109.04	133510.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1541У	-	-	656099.97	133492.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1537У	-	-	656130.44	133484.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:412 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1537У	н1538У	18.41	-	-
н1538У	н1539У	12.93	-	-
н1539У	н1540У	16.82	-	-
н1540У	н1541У	20.59	-	-
н1541У	н1537У	31.33	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:412 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	600 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{600} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	550
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	50
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:412 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:413 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1542У	-	-	656198.01	133553.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1543У	-	-	656206.83	133571.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1544У	-	-	656178.67	133581.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1545У	-	-	656169.41	133563.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1542У	-	-	656198.01	133553.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:413 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1542У	н1543У	19.47	-	-
н1543У	н1544У	30.08	-	-
н1544У	н1545У	20.87	-	-
н1545У	н1542У	30.05	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:413 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:413 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	601 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{601} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	550
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	51
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:413 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:414 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1546У	-	-	656226.15	133545.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1547У	-	-	656233.86	133562.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1548У	-	-	656207.81	133570.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1543У	-	-	656206.83	133571.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1542У	-	-	656198.01	133553.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1546У	-	-	656226.15	133545.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:414 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1546У	н1547У	18.68	-	-
н1547У	н1548У	27.40	-	-
н1548У	н1543У	1.05	-	-
н1543У	н1542У	19.47	-	-
н1542У	н1546У	29.40	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:414 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	545 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{545} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	550
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:414 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:427 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1549У	-	-	656248.09	133513.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1423У	-	-	656257.11	133533.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1550У	-	-	656229.16	133542.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1551У	-	-	656221.24	133525.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1549У	-	-	656248.09	133513.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:427 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1549У	н1423У	22.03	-	-
н1423У	н1550У	29.38	-	-
н1550У	н1551У	19.38	-	-
н1551У	н1549У	29.19	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:427 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:427 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	605 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{605} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	550
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	55
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:427 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:429 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н922У	-	-	656150.58	133673.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н921У	-	-	656162.94	133701.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1552У	-	-	656141.34	133712.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1553У	-	-	656130.37	133681.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н922У	-	-	656150.58	133673.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:429 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н922У	н921У	30.17	-	-
н921У	н1552У	24.08	-	-
н1552У	н1553У	32.83	-	-
н1553У	н922У	21.46	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:429 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:429 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	715 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{715} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	650
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	65
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:429 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:432 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1554У	-	-	654984.29	133773.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1555У	-	-	654982.70	133798.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1556У	-	-	654982.48	133801.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1557У	-	-	654968.40	133802.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1558У	-	-	654964.79	133776.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1554У	-	-	654984.29	133773.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:432 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1554У	н1555У	25.82	-	-
н1555У	н1556У	3.16	-	-
н1556У	н1557У	14.08	-	-
н1557У	н1558У	26.02	-	-
н1558У	н1554У	19.78	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:432 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	461 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{461} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	471
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0000000:34493
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:432 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:433 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1559У	-	-	655638.59	133864.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1560У	-	-	655652.47	133897.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1180У	-	-	655635.30	133904.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1179У	-	-	655630.29	133873.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1178У	-	-	655628.07	133873.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1177У	-	-	655627.87	133870.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1561У	-	-	655635.55	133870.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1562У	-	-	655637.31	133864.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1559У	-	-	655638.59	133864.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:433 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1559У	н1560У	35.42	-	-
н1560У	н1180У	18.75	-	-
н1180У	н1179У	31.96	-	-
н1179У	н1178У	2.24	-	-
н1178У	н1177У	2.39	-	-
н1177У	н1561У	7.72	-	-
н1561У	н1562У	5.51	-	-
н1562У	н1559У	1.38	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:433 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	488 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√488=15
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	445
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	43
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:433 :	
1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:435 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1563У	-	-	656117.49	133529.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1564У	-	-	656123.95	133543.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1565У	-	-	656094.85	133552.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1566У	-	-	656090.50	133539.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1563У	-	-	656117.49	133529.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:435 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1563У	н1564У	16.05	-	-
н1564У	н1565У	30.30	-	-
н1565У	н1566У	13.41	-	-
н1566У	н1563У	28.94	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:435 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:435 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	435 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{435} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	65
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0347001:742
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:435 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:436 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1431У	-	-	656319.54	133523.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1567У	-	-	656344.67	133509.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1434У	-	-	656352.19	133526.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
235	-	-	656326.83	133542.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1431У	-	-	656319.54	133523.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:436 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1431У	н1567У	29.03	-	-
н1567У	н1434У	18.58	-	-
н1434У	235	29.97	-	-
235	н1431У	19.81	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:436 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:436 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	560 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{560} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	542
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	18
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0347001:873
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:436 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:437 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н843У	-	-	656241.07	133497.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1549У	-	-	656248.09	133513.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1551У	-	-	656221.24	133525.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н844У	-	-	656214.58	133509.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н843У	-	-	656241.07	133497.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:437 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н843У	н1549У	17.94	-	-
н1549У	н1551У	29.19	-	-
н1551У	н844У	17.25	-	-
н844У	н843У	29.11	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:437 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:437 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	513 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{513} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	500
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0347001:770
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:437 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:439 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1494У	-	-	655416.32	133678.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1488У	-	-	655420.81	133696.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1492У	-	-	655392.79	133701.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1495У	-	-	655388.48	133684.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1494У	-	-	655416.32	133678.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:439 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1494У	н1488У	19.31	-	-
н1488У	н1492У	28.36	-	-
н1492У	н1495У	17.70	-	-
н1495У	н1494У	28.47	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:439 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:439 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	525 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{525} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	500
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	25
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:439 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:442 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1569У	-	-	655469.65	133816.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1570У	-	-	655475.20	133846.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1571У	-	-	655454.45	133849.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1572У	-	-	655453.29	133847.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1573У	-	-	655449.08	133819.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1574У	-	-	655453.52	133819.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1569У	-	-	655469.65	133816.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:442 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1569У	н1570У	30.42	-	-
н1570У	н1571У	20.96	-	-
н1571У	н1572У	1.78	-	-
н1572У	н1573У	28.73	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:442 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1573У	н1574У	4.46	-	-
н1574У	н1569У	16.35	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:442 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		644 ± 18	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{644} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		502	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		142	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:442 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:443 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1575У	-	-	656031.73	133465.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1576У	-	-	656035.74	133484.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1577У	-	-	656008.21	133489.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1578У	-	-	656003.75	133475.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1579У	-	-	656002.91	133473.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1575У	-	-	656031.73	133465.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:443 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1575У	н1576У	18.84	-	-
н1576У	н1577У	28.02	-	-
н1577У	н1578У	14.71	-	-
н1578У	н1579У	2.64	-	-
н1579У	н1575У	29.69	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:443 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	521 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{521} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	521
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:443 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:445 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н793У	-	-	655389.64	133702.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1102У	-	-	655395.12	133721.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1108У	-	-	655364.58	133725.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н795У	-	-	655361.00	133706.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н794У	-	-	655376.39	133704.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н793У	-	-	655389.64	133702.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:445 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н793У	н1102У	20.44	-	-
н1102У	н1108У	30.77	-	-
н1108У	н795У	19.64	-	-
н795У	н794У	15.50	-	-
н794У	н793У	13.46	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:445 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	589 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{589} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	523
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	66
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:445 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:450 :

Система координат 24.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
245	655513.75	133590.72	655513.75	133590.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
177	655513.31	133589.39	655513.31	133589.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
176	655505.95	133566.96	655505.95	133566.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
246	655547.58	133561.86	655547.58	133561.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
247	655552.94	133579.96	655552.94	133579.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1580У	-	-	655514.37	133590.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
245	655513.75	133590.72	655513.75	133590.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:450 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
245	177	1.40	-	-
177	176	23.61	-	-
176	246	41.94	-	-
246	247	18.88	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:450 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
247	н1580У	40.00	-	-
н1580У	245	0.64	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:450 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		898 ± 21	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{898} = 21$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		898	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:450 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:451 :

Система координат 24.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
248	655136.48	133937.05	655136.48	133937.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
249	655135.05	133974.99	655135.05	133974.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
250	655129.05	133974.80	655129.05	133974.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
251	655113.06	133974.20	655113.06	133974.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
252	655114.50	133936.22	655114.50	133936.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
248	655136.48	133937.05	655136.48	133937.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:451 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
248	249	37.97	-	-
249	250	6.00	-	-
250	251	16.00	-	-
251	252	38.01	-	-
252	248	22.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:451 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	836 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{836} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	836
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:451 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:452 :

Система координат 24.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
253	655110.45	133735.25	655110.45	133735.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
254	655075.58	133738.26	655075.58	133738.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
255	655074.99	133714.58	655074.99	133714.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
256	655110.87	133713.86	655110.87	133713.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
253	655110.45	133735.25	655110.45	133735.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:452 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
253	254	35.00	-	-
254	255	23.69	-	-
255	256	35.89	-	-
256	253	21.39	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:452 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:452 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	797 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{797} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	797
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0347001:885
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:452 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:453 :

Система координат 24.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
257	655221.88	133764.18	655221.88	133764.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
258	655183.89	133759.27	655183.89	133759.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
259	655184.71	133738.46	655184.71	133738.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
260	655221.55	133740.46	655221.55	133740.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
257	655221.88	133764.18	655221.88	133764.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:453 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
257	258	38.31	-	-
258	259	20.83	-	-
259	260	36.89	-	-
260	257	23.72	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:453 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:453 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	834 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{834} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	834
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0000000:34493
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:453 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:454 :

Система координат 24.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
261	655116.97	133802.74	655116.97	133802.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
262	655119.49	133803.42	655119.49	133803.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
151	655119.35	133805.89	655119.35	133805.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
157	655100.25	133802.08	655100.25	133802.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
263	655101.37	133796.22	655101.37	133796.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
264	655106.34	133765.49	655106.34	133765.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
265	655122.84	133768.02	655122.84	133768.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
261	655116.97	133802.74	655116.97	133802.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:454 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
261	262	2.61	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:454 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
262	151	2.47	-	-
151	157	19.48	-	-
157	263	5.97	-	-
263	264	31.13	-	-
264	265	16.69	-	-
265	261	35.21	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:454 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		628 ± 18	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√628=18	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		628	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:58:0347001:826	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:454 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:456 :

Система координат 24.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
266	656155.39	133460.03	656155.39	133460.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
267	656161.30	133474.68	656161.30	133474.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
268	656135.09	133486.38	656135.09	133486.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
269	656126.86	133465.39	656126.86	133465.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
270	656126.53	133462.93	656126.53	133462.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
271	656129.58	133462.15	656129.58	133462.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
272	656154.67	133456.88	656154.67	133456.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
266	656155.39	133460.03	656155.39	133460.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:456 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
266	267	15.80	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:456 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
267	268	28.70	-	-
268	269	22.55	-	-
269	270	2.48	-	-
270	271	3.15	-	-
271	272	25.64	-	-
272	266	3.23	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:456 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		632 ± 18	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√632=18	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		632	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:58:0347001:819	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:456 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:457 :

Система координат 24.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
273	654993.58	133670.09	654993.58	133670.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
274	654993.45	133685.18	654993.45	133685.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
275	654961.00	133692.89	654961.00	133692.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
276	654950.08	133693.66	654950.08	133693.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
277	654950.35	133692.05	654950.35	133692.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
278	654952.82	133678.28	654952.82	133678.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
273	654993.58	133670.09	654993.58	133670.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:457 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
273	274	15.09	-	-
274	275	33.35	-	-
275	276	10.95	-	-
276	277	1.63	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:457 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
277	278	13.99	-	-
278	273	41.57	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:457 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		659 ± 18	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{659} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		658	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:457 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:458 :

Система координат 24.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
279	655227.04	133654.62	655227.04	133654.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
280	655262.35	133654.21	655262.35	133654.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
281	655262.34	133674.46	655262.34	133674.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
282	655227.23	133674.63	655227.23	133674.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
279	655227.04	133654.62	655227.04	133654.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:458 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
279	280	35.31	-	-
280	281	20.25	-	-
281	282	35.11	-	-
282	279	20.01	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:458 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:458 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	709 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{709} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	709
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:458 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:459 :

Система координат 24.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
283	656396.37	133620.78	656396.37	133620.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
284	656399.81	133644.79	656399.81	133644.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
285	656396.85	133645.30	656396.85	133645.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
286	656399.20	133654.38	656399.20	133654.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
287	656394.10	133655.83	656394.10	133655.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
288	656378.39	133659.17	656378.39	133659.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
289	656372.39	133660.06	656372.39	133660.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
290	656360.36	133624.18	656360.36	133624.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
283	656396.37	133620.78	656396.37	133620.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:459 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
283	284	24.26	-	-
284	285	3.00	-	-
285	286	9.38	-	-
286	287	5.30	-	-
287	288	16.06	-	-
288	289	6.07	-	-
289	290	37.84	-	-
290	283	36.17	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:459 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	1143 ± 24
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Мiт*√Р=3.5*0,2*√1143=24
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1143
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0347001:854 24:58:0347001:1770
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:459 :	
1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:472 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1582У	-	-	655346.71	133943.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1583У	-	-	655328.52	133942.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1584У	-	-	655329.70	133909.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1585У	-	-	655348.10	133910.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1582У	-	-	655346.71	133943.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:472 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1582У	н1583У	18.20	-	-
н1583У	н1584У	32.87	-	-
н1584У	н1585У	18.41	-	-
н1585У	н1582У	32.73	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:472 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:472 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	600 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{600} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	600
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:472 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:475 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н795У	-	-	655361.00	133706.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1108У	-	-	655364.58	133725.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1457У	-	-	655334.47	133727.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
168	-	-	655331.84	133711.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н795У	-	-	655361.00	133706.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:475 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н795У	н1108У	19.64	-	-
н1108У	н1457У	30.21	-	-
н1457У	168	17.04	-	-
168	н795У	29.57	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:475 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:475 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	547 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{547} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	500
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	47
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:475 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:476 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1586У	-	-	656217.54	133527.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1546У	-	-	656226.15	133545.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1542У	-	-	656198.01	133553.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1587У	-	-	656189.64	133535.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1586У	-	-	656217.54	133527.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:476 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1586У	н1546У	20.13	-	-
н1546У	н1542У	29.40	-	-
н1542У	н1587У	20.67	-	-
н1587У	н1586У	28.97	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:476 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:476 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	589 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{589} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:476 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:477 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1588У	-	-	655251.16	133829.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1589У	-	-	655270.14	133832.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
240	-	-	655270.02	133832.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
239	-	-	655267.12	133861.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1590У	-	-	655246.24	133860.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1591У	-	-	655248.45	133844.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1588У	-	-	655251.16	133829.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:477 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1588У	н1589У	19.18	-	-
н1589У	240	0.75	-	-
240	239	28.47	-	-
239	н1590У	20.89	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:477 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1590У	н1591У	16.00	-	-
н1591У	н1588У	15.42	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:477 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		610 ± 17	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{610} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		586	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		24	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:58:0000000:38391	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:477 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:478 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1538У	-	-	656137.42	133501.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1592У	-	-	656145.68	133519.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1563У	-	-	656117.49	133529.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1540У	-	-	656109.04	133510.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1539У	-	-	656125.36	133506.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1538У	-	-	656137.42	133501.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:478 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1538У	н1592У	19.60	-	-
н1592У	н1563У	29.78	-	-
н1563У	н1540У	20.46	-	-
н1540У	н1539У	16.82	-	-
н1539У	н1538У	12.93	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:478 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	578 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{578} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	22
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:478 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:480 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1593У	-	-	656171.88	133498.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1594У	-	-	656180.54	133516.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1595У	-	-	656152.61	133525.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1596У	-	-	656143.98	133507.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1593У	-	-	656171.88	133498.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:480 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1593У	н1594У	19.88	-	-
н1594У	н1595У	29.44	-	-
н1595У	н1596У	20.49	-	-
н1596У	н1593У	29.20	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:480 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:480 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	587 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{587} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	600
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:480 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:481 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1597У	-	-	656123.03	133465.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1537У	-	-	656130.44	133484.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1541У	-	-	656099.97	133492.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1598У	-	-	656091.55	133473.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1599У	-	-	656091.25	133472.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1600У	-	-	656092.82	133471.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1601У	-	-	656116.24	133467.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1602У	-	-	656116.79	133468.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1603У	-	-	656120.82	133466.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1597У	-	-	656123.03	133465.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:481 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1597У	н1537У	20.46	-	-
н1537У	н1541У	31.33	-	-
н1541У	н1598У	20.68	-	-
н1598У	н1599У	0.74	-	-
н1599У	н1600У	1.70	-	-
н1600У	н1601У	23.83	-	-
н1601У	н1602У	0.80	-	-
н1602У	н1603У	4.30	-	-
н1603У	н1597У	2.36	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:481 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		655 ± 18	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,2*√655=18	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		55	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:481 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:483 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1594У	-	-	656180.54	133516.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1587У	-	-	656189.64	133535.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1604У	-	-	656161.58	133544.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1595У	-	-	656152.61	133525.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1594У	-	-	656180.54	133516.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:483 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1594У	н1587У	20.81	-	-
н1587У	н1604У	29.61	-	-
н1604У	н1595У	20.90	-	-
н1595У	н1594У	29.44	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:483 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:483 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	611 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{611} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	600
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0347001:702
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:483 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:484 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1564У	-	-	656123.95	133543.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1605У	-	-	656125.35	133547.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1606У	-	-	656131.57	133562.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1607У	-	-	656101.52	133571.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1565У	-	-	656094.85	133552.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1564У	-	-	656123.95	133543.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:484 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1564У	н1605У	3.36	-	-
н1605У	н1606У	16.63	-	-
н1606У	н1607У	31.28	-	-
н1607У	н1565У	19.88	-	-
н1565У	н1564У	30.30	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:484 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	613 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{613} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:484 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:485 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1608У	-	-	656250.62	133601.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1609У	-	-	656256.35	133613.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1610У	-	-	656254.92	133626.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
296	-	-	656230.67	133631.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
295	-	-	656229.98	133628.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
294	-	-	656228.12	133618.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
293	-	-	656227.53	133615.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
292	-	-	656227.97	133614.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
291	-	-	656227.17	133610.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
305	-	-	656226.85	133607.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:485 :							
Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1608У	-	-	656250.62	133601.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:485 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1608У	н1609У	13.34	-	-
н1609У	н1610У	12.80	-	-
н1610У	296	24.84	-	-
296	295	3.26	-	-
295	294	10.06	-	-
294	293	3.20	-	-
293	292	0.89	-	-
292	291	4.03	-	-
291	305	3.08	-	-
305	н1608У	24.55	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:485 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	660 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√660=18
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:485 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	60
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0347001:764
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:485 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:486 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1540У	-	-	656109.04	133510.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1563У	-	-	656117.49	133529.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1566У	-	-	656090.50	133539.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1611У	-	-	656080.77	133517.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1612У	-	-	656094.07	133514.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1540У	-	-	656109.04	133510.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:486 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1540У	н1563У	20.46	-	-
н1563У	н1566У	28.94	-	-
н1566У	н1611У	23.89	-	-
н1611У	н1612У	13.64	-	-
н1612У	н1540У	15.55	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:486 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	634 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{634} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	34
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:486 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:487 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1547У	-	-	656233.86	133562.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1613У	-	-	656243.51	133582.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1614У	-	-	656214.08	133589.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1548У	-	-	656207.81	133570.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1547У	-	-	656233.86	133562.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:487 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1547У	н1613У	22.03	-	-
н1613У	н1614У	30.29	-	-
н1614У	н1548У	19.51	-	-
н1548У	н1547У	27.40	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:487 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:487 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	593 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{593} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	600
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0347001:868
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:487 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:488 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1615У	-	-	656202.04	133491.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1616У	-	-	656210.09	133509.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1594У	-	-	656180.54	133516.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1593У	-	-	656171.88	133498.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1617У	-	-	656182.48	133496.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1618У	-	-	656182.38	133495.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1615У	-	-	656202.04	133491.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:488 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1615У	н1616У	19.84	-	-
н1616У	н1594У	30.38	-	-
н1594У	н1593У	19.88	-	-
н1593У	н1617У	10.86	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:488 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1617У	н1618У	0.44	-	-
н1618У	н1615У	20.17	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:488 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		599 ± 17	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{599} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:488 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:489 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1619У	-	-	656194.64	133463.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1620У	-	-	656189.96	133449.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1621У	-	-	656246.64	133436.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1426У	-	-	656250.12	133446.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1429У	-	-	656223.22	133456.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1622У	-	-	656204.06	133463.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1623У	-	-	656202.61	133460.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1619У	-	-	656194.64	133463.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:489 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1619У	н1620У	15.40	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:489 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1620У	н1621У	58.09	-	-
н1621У	н1426У	10.88	-	-
н1426У	н1429У	28.49	-	-
н1429У	н1622У	20.38	-	-
н1622У	н1623У	2.73	-	-
н1623У	н1619У	8.54	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:489 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		806 ± 20	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√806=20	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		206	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:489 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:490 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1506У	-	-	655329.39	133719.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
125	-	-	655331.58	133732.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
135	-	-	655271.93	133733.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1508У	-	-	655277.76	133722.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1507У	-	-	655283.03	133722.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1506У	-	-	655329.39	133719.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:490 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1506У	125	12.97	-	-
125	135	59.67	-	-
135	н1508У	12.24	-	-
н1508У	н1507У	5.27	-	-
н1507У	н1506У	46.49	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:490 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	641 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{641} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	41
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:490 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:493 :

Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1423У	-	-	656257.11	133533.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1422У	-	-	656265.77	133555.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1482У	-	-	656237.77	133561.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1550У	-	-	656229.16	133542.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1423У	-	-	656257.11	133533.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:493 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1423У	н1422У	23.10	-	-
н1422У	н1482У	28.61	-	-
н1482У	н1550У	20.19	-	-
н1550У	н1423У	29.38	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:493 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:493 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	619 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{619} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	600
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	19
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0347001:886
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:493 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:494 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1613У	-	-	656243.51	133582.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1624У	-	-	656251.83	133601.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1608У	-	-	656250.62	133601.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
305	-	-	656226.85	133607.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
304	-	-	656223.81	133608.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
303	-	-	656218.11	133609.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1614У	-	-	656214.08	133589.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1613У	-	-	656243.51	133582.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:494 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1613У	н1624У	20.93	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:494 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1624У	н1608У	1.25	-	-
н1608У	305	24.55	-	-
305	304	3.09	-	-
304	303	5.86	-	-
303	н1614У	20.81	-	-
н1614У	н1613У	30.29	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:494 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		678 ± 18	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√678=18	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		78	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:58:0347001:703	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:494 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:496 :

Система координат 24.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
314	656407.28	133493.86	656407.28	133493.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
315	656414.95	133511.82	656414.95	133511.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
316	656387.00	133520.02	656387.00	133520.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1625У	-	-	656386.81	133519.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1404У	-	-	656378.93	133502.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
317	656380.34	133501.52	656380.34	133501.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
314	656407.28	133493.86	656407.28	133493.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:496 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
314	315	19.53	-	-
315	316	29.13	-	-
316	н1625У	0.55	-	-
н1625У	н1404У	18.84	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:496 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1404У	317	1.66	-	-
317	314	28.01	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:496 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		573 \pm 17	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{573} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		557	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		16	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:496 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:497 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1626У	-	-	655636.67	133640.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1627У	-	-	655641.19	133659.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1628У	-	-	655612.00	133666.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1629У	-	-	655607.17	133646.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1626У	-	-	655636.67	133640.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:497 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1626У	н1627У	19.73	-	-
н1627У	н1628У	29.99	-	-
н1628У	н1629У	20.04	-	-
н1629У	н1626У	30.24	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:497 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:497 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	599 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{599} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	599
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:497 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:498 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н872У	-	-	655621.92	133706.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1630У	-	-	655626.30	133725.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1631У	-	-	655596.89	133731.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1471У	-	-	655592.10	133712.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н872У	-	-	655621.92	133706.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:498 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н872У	н1630У	19.91	-	-
н1630У	н1631У	30.09	-	-
н1631У	н1471У	19.50	-	-
н1471У	н872У	30.60	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:498 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:498 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	598 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√598=17
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	596
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0347001:739
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:498 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:501 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1632У	-	-	655911.39	133631.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1633У	-	-	655925.15	133631.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1634У	-	-	655941.75	133631.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н846У	-	-	655945.04	133650.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н849У	-	-	655914.95	133653.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1632У	-	-	655911.39	133631.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:501 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1632У	н1633У	13.77	-	-
н1633У	н1634У	16.60	-	-
н1634У	н846У	18.68	-	-
н846У	н849У	30.31	-	-
н849У	н1632У	22.22	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:501 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	621 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{621} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	21
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:501 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:502 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1635У	-	-	655946.06	133543.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1636У	-	-	655954.96	133545.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1637У	-	-	655958.66	133547.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1638У	-	-	655967.76	133558.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1639У	-	-	655970.26	133570.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н834У	-	-	655971.58	133583.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н833У	-	-	655957.63	133584.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1640У	-	-	655957.48	133580.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1641У	-	-	655945.90	133580.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1635У	-	-	655946.06	133543.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:502 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1635У	н1636У	8.99	-	-
н1636У	н1637У	4.16	-	-
н1637У	н1638У	14.51	-	-
н1638У	н1639У	11.92	-	-
н1639У	н834У	13.32	-	-
н834У	н833У	13.97	-	-
н833У	н1640У	3.53	-	-
н1640У	н1641У	11.58	-	-
н1641У	н1635У	36.74	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:502 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		794 ± 20	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√794=20	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		194	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:502 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:503 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1642У	-	-	656153.98	133537.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
309	-	-	656161.72	133555.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
308	-	-	656133.33	133565.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1606У	-	-	656131.57	133562.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1605У	-	-	656125.35	133547.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1642У	-	-	656153.98	133537.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:503 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1642У	309	19.76	-	-
309	308	30.07	-	-
308	н1606У	3.40	-	-
н1606У	н1605У	16.63	-	-
н1605У	н1642У	30.24	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:503 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	602 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{602} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0347001:740
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:503 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:505 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1474У	-	-	655602.46	133627.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1629У	-	-	655607.17	133646.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1643У	-	-	655578.19	133654.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1644У	-	-	655573.30	133634.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1645У	-	-	655599.52	133628.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1474У	-	-	655602.46	133627.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:505 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1474У	н1629У	19.74	-	-
н1629У	н1643У	29.88	-	-
н1643У	н1644У	20.35	-	-
н1644У	н1645У	26.92	-	-
н1645У	н1474У	3.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:505 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	601 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{601} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	588
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:505 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:506 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н816У	-	-	656031.11	133579.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1646У	-	-	656039.51	133599.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1647У	-	-	656009.66	133604.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н835У	-	-	656007.91	133600.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н817У	-	-	656002.13	133585.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н816У	-	-	656031.11	133579.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:506 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н816У	н1646У	21.40	-	-
н1646У	н1647У	30.42	-	-
н1647У	н835У	5.17	-	-
н835У	н817У	15.35	-	-
н817У	н816У	29.69	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:506 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	618 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{618} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	18
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:506 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:508 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1648У	-	-	656042.35	133595.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1535У	-	-	656072.28	133589.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1534У	-	-	656072.96	133590.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1649У	-	-	656073.49	133593.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
220	-	-	656079.46	133610.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1650У	-	-	656051.05	133615.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1648У	-	-	656042.35	133595.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:508 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1648У	н1535У	30.61	-	-
н1535У	н1534У	1.34	-	-
н1534У	н1649У	2.66	-	-
н1649У	220	18.70	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:508 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
220	н1650У	28.88	-	-
н1650У	н1648У	22.02	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:508 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		655 ± 18	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{655} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		55	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:58:0347001:765	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:508 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:511 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1651У	-	-	656061.95	133488.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1652У	-	-	656065.25	133493.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1653У	-	-	656069.79	133504.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1654У	-	-	656045.52	133511.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1655У	-	-	656038.57	133512.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1656У	-	-	656034.55	133500.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1657У	-	-	656032.85	133496.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1658У	-	-	656031.82	133492.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1659У	-	-	656031.19	133489.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1660У	-	-	656053.15	133484.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:511 :							
Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1661У	-	-	656057.60	133485.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1651У	-	-	656061.95	133488.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:511 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1651У	н1652У	6.29	-	-			
н1652У	н1653У	12.31	-	-			
н1653У	н1654У	25.06	-	-			
н1654У	н1655У	7.15	-	-			
н1655У	н1656У	12.94	-	-			
н1656У	н1657У	4.72	-	-			
н1657У	н1658У	3.40	-	-			
н1658У	н1659У	3.19	-	-			
н1659У	н1660У	22.52	-	-			
н1660У	н1661У	4.46	-	-			
н1661У	н1651У	5.34	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:511 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2			731 ± 19			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:511 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{731} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	131
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0347001:744
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:511 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:512 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1598У	-	-	656091.55	133473.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1541У	-	-	656099.97	133492.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1662У	-	-	656070.55	133497.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1663У	-	-	656061.57	133478.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1664У	-	-	656083.22	133473.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1665У	-	-	656086.76	133473.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1666У	-	-	656087.06	133474.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1667У	-	-	656090.10	133473.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1668У	-	-	656090.38	133473.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1598У	-	-	656091.55	133473.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:512 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1598У	н1541У	20.68	-	-
н1541У	н1662У	29.86	-	-
н1662У	н1663У	20.41	-	-
н1663У	н1664У	22.23	-	-
н1664У	н1665У	3.64	-	-
н1665У	н1666У	1.30	-	-
н1666У	н1667У	3.28	-	-
н1667У	н1668У	0.72	-	-
н1668У	н1598У	1.25	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:512 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		614 ± 17	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√614=17	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		14	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:512 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:514 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1669У	-	-	655718.31	133931.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
322	-	-	655729.83	133960.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
321	-	-	655714.74	133964.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1670У	-	-	655710.68	133966.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1671У	-	-	655699.54	133936.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1669У	-	-	655718.31	133931.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:514 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1669У	322	31.89	-	-
322	321	15.62	-	-
321	н1670У	4.33	-	-
н1670У	н1671У	31.64	-	-
н1671У	н1669У	19.61	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:514 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	623 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{623} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	23
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:514 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:515 :

Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1672У	-	-	655708.01	133880.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1673У	-	-	655714.17	133910.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1674У	-	-	655695.68	133917.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1675У	-	-	655689.00	133887.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1672У	-	-	655708.01	133880.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:515 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1672У	н1673У	30.80	-	-
н1673У	н1674У	19.80	-	-
н1674У	н1675У	30.42	-	-
н1675У	н1672У	20.46	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:515 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:515 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	608 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{608} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	600
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:515 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:516 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1676У	-	-	655725.66	133873.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1677У	-	-	655745.85	133866.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
34	-	-	655751.80	133894.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
33	-	-	655749.05	133896.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
32	-	-	655732.38	133902.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1676У	-	-	655725.66	133873.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:516 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1676У	н1677У	21.35	-	-
н1677У	34	28.97	-	-
34	33	3.25	-	-
33	32	17.85	-	-
32	н1676У	30.29	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:516 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	627 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{627} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	27
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:516 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:517 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1678У	-	-	655671.35	133895.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1679У	-	-	655676.94	133925.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
403	-	-	655657.94	133931.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1680У	-	-	655652.24	133902.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1678У	-	-	655671.35	133895.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:517 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1678У	н1679У	30.90	-	-
н1679У	403	19.85	-	-
403	н1680У	28.82	-	-
н1680У	н1678У	20.67	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:517 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:517 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	597 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{597} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	600
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:517 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:518 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1678У	-	-	655671.35	133895.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1675У	-	-	655689.00	133887.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1674У	-	-	655695.68	133917.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1681У	-	-	655696.03	133918.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
397	-	-	655683.87	133923.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1679У	-	-	655676.94	133925.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1678У	-	-	655671.35	133895.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:518 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1678У	н1675У	19.16	-	-
н1675У	н1674У	30.42	-	-
н1674У	н1681У	1.13	-	-
н1681У	397	13.14	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:518 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
397	н1679У	7.24	-	-
н1679У	н1678У	30.90	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:518 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		610 ± 17	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{610} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		10	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:518 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:520 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1682У	-	-	655754.83	133843.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1683У	-	-	655776.25	133886.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1057У	-	-	655779.97	133893.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1062У	-	-	655758.95	133903.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1684У	-	-	655746.73	133846.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1685У	-	-	655754.50	133844.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1682У	-	-	655754.83	133843.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:520 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1682У	н1683У	48.01	-	-
н1683У	н1057У	7.69	-	-
н1057У	н1062У	23.10	-	-
н1062У	н1684У	57.84	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:520 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1684У	н1685У	8.21	-	-
н1685У	н1682У	0.35	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:520 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		881 ± 21	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{881} = 21$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		281	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:58:0347001:705	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:520 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:521 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1686У	-	-	655649.39	133753.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1687У	-	-	655649.77	133754.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1128У	-	-	655655.81	133783.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1127У	-	-	655655.99	133784.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
49	-	-	655637.36	133788.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н999У	-	-	655631.46	133756.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1686У	-	-	655649.39	133753.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:521 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1686У	н1687У	1.17	-	-
н1687У	н1128У	29.37	-	-
н1128У	н1127У	0.89	-	-
н1127У	49	19.03	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:521 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
49	н999У	32.37	-	-
н999У	н1686У	18.15	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:521 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		595 \pm 17	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{595} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		5	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:58:0347001:706	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:521 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:522 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1671У	-	-	655699.54	133936.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1670У	-	-	655710.68	133966.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
325	-	-	655688.91	133974.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1688У	-	-	655687.15	133974.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1689У	-	-	655684.58	133961.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1690У	-	-	655679.52	133943.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1691У	-	-	655679.81	133942.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1692У	-	-	655683.41	133941.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1671У	-	-	655699.54	133936.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:522 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1671У	н1670У	31.64	-	-
н1670У	325	23.21	-	-
325	н1688У	1.80	-	-
н1688У	н1689У	13.38	-	-
н1689У	н1690У	19.07	-	-
н1690У	н1691У	1.05	-	-
н1691У	н1692У	3.76	-	-
н1692У	н1671У	16.72	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:522 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	739 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√739=19
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	139
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:522 :	
1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:529 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1133У	-	-	656301.16	133630.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1132У	-	-	656313.43	133675.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1131У	-	-	656314.42	133679.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1199У	-	-	656295.82	133685.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1198У	-	-	656289.91	133664.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1197У	-	-	656283.53	133639.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1196У	-	-	656282.60	133633.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1133У	-	-	656301.16	133630.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:529 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1133У	н1132У	45.87	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:529 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1132У	н1131У	4.45	-	-
н1131У	н1199У	19.61	-	-
н1199У	н1198У	22.12	-	-
н1198У	н1197У	25.79	-	-
н1197У	н1196У	6.42	-	-
н1196У	н1133У	18.68	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:529 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1023 ± 22	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√1023=22	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1000	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		23	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:529 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:530 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1693У	-	-	655439.33	133863.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1694У	-	-	655439.41	133864.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1433У	-	-	655443.09	133898.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
225	-	-	655438.99	133898.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1338У	-	-	655423.12	133899.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1337У	-	-	655417.72	133899.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1695У	-	-	655413.96	133868.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1696У	-	-	655424.68	133866.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1693У	-	-	655439.33	133863.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:530 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1693У	н1694У	1.33	-	-
н1694У	н1433У	34.36	-	-
н1433У	225	4.10	-	-
225	н1338У	15.87	-	-
н1338У	н1337У	5.40	-	-
н1337У	н1695У	30.38	-	-
н1695У	н1696У	11.04	-	-
н1696У	н1693У	14.92	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:530 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	846 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√846=20
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	246
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:530 :	
1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:534 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1697У	-	-	655390.98	133868.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1698У	-	-	655390.51	133900.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1699У	-	-	655369.05	133900.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1700У	-	-	655369.72	133869.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1697У	-	-	655390.98	133868.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:534 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1697У	н1698У	31.19	-	-
н1698У	н1699У	21.46	-	-
н1699У	н1700У	30.63	-	-
н1700У	н1697У	21.26	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:534 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:534 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	660 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{660} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	600
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	60
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:534 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:535 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1339У	-	-	655310.59	133871.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1701У	-	-	655331.42	133871.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1584У	-	-	655329.70	133909.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
113	-	-	655308.40	133908.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1340У	-	-	655309.29	133904.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1339У	-	-	655310.59	133871.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:535 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1339У	н1701У	20.83	-	-
н1701У	н1584У	38.39	-	-
н1584У	113	21.37	-	-
113	н1340У	3.77	-	-
н1340У	н1339У	32.68	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:535 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	776 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{776} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	176
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:535 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:537 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
340	-	-	655175.76	133858.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1702У	-	-	655195.72	133862.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1703У	-	-	655191.15	133894.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1248У	-	-	655189.42	133906.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1704У	-	-	655170.65	133902.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1705У	-	-	655171.37	133896.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
337	-	-	655171.91	133891.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
340	-	-	655175.76	133858.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:537 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
340	н1702У	20.35	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:537 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1702У	н1703У	32.24	-	-
н1703У	н1248У	11.94	-	-
н1248У	н1704У	19.11	-	-
н1704У	н1705У	6.23	-	-
н1705У	337	5.40	-	-
337	340	32.76	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:537 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		874 ± 21	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√874=21	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		274	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:537 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:538 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1706У	-	-	655096.00	133850.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
395	-	-	655115.91	133851.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
123	-	-	655113.39	133890.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
122	-	-	655106.30	133890.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1244У	-	-	655106.35	133891.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1707У	-	-	655093.95	133891.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1708У	-	-	655094.54	133884.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1709У	-	-	655094.50	133882.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1710У	-	-	655095.25	133879.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1706У	-	-	655096.00	133850.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:538 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1706У	395	19.92	-	-
395	123	39.48	-	-
123	122	7.10	-	-
122	н1244У	0.95	-	-
н1244У	н1707У	12.40	-	-
н1707У	н1708У	6.42	-	-
н1708У	н1709У	2.16	-	-
н1709У	н1710У	3.19	-	-
н1710У	н1706У	28.76	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:538 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		772 ± 19	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,2*√772=19	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		172	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:538 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:539 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1706У	-	-	655096.00	133850.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1710У	-	-	655095.25	133879.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1709У	-	-	655094.50	133882.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1708У	-	-	655094.54	133884.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1707У	-	-	655093.95	133891.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1711У	-	-	655087.12	133891.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1712У	-	-	655073.68	133891.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1713У	-	-	655073.23	133850.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1706У	-	-	655096.00	133850.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:539 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1706У	н1710У	28.76	-	-
н1710У	н1709У	3.19	-	-
н1709У	н1708У	2.16	-	-
н1708У	н1707У	6.42	-	-
н1707У	н1711У	6.83	-	-
н1711У	н1712У	13.44	-	-
н1712У	н1713У	40.79	-	-
н1713У	н1706У	22.77	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:539 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		888 ± 21	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√888=21	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		288	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:58:0347001:746	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:539 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:541 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
124	-	-	655133.34	133891.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н918У	-	-	655151.74	133893.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1715У	-	-	655147.92	133929.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
120	-	-	655130.03	133928.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
124	-	-	655133.34	133891.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:541 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
124	н918У	18.49	-	-
н918У	н1715У	36.11	-	-
н1715У	120	17.95	-	-
120	124	36.38	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:541 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:541 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	660 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{660} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	600
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	60
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:541 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:543 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1716У	-	-	655067.13	133891.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1717У	-	-	655068.28	133924.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н997У	-	-	655048.98	133924.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н996У	-	-	655048.36	133890.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
160	-	-	655054.10	133890.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1716У	-	-	655067.13	133891.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:543 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1716У	н1717У	33.19	-	-
н1717У	н997У	19.30	-	-
н997У	н996У	33.69	-	-
н996У	160	5.75	-	-
160	н1716У	13.04	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:543 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	636 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{636} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	36
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:543 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:545 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н918У	-	-	655151.74	133893.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1705У	-	-	655171.37	133896.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1704У	-	-	655170.65	133902.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1718У	-	-	655165.85	133932.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1715У	-	-	655147.92	133929.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н918У	-	-	655151.74	133893.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:545 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н918У	н1705У	19.82	-	-
н1705У	н1704У	6.23	-	-
н1704У	н1718У	29.79	-	-
н1718У	н1715У	18.10	-	-
н1715У	н918У	36.11	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:545 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	688 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{688} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	88
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:545 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:548 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н900У	-	-	655504.36	133893.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1383У	-	-	655527.23	133891.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1719У	-	-	655529.55	133891.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1720У	-	-	655532.11	133932.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н902У	-	-	655507.97	133933.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н901У	-	-	655506.72	133919.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н900У	-	-	655504.36	133893.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:548 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н900У	н1383У	22.95	-	-
н1383У	н1719У	2.42	-	-
н1719У	н1720У	40.98	-	-
н1720У	н902У	24.21	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:548 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н902У	н901У	13.98	-	-
н901У	н900У	26.24	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:548 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		999 ± 22	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{999} = 22$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		399	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:548 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:549 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1721У	-	-	655593.25	133762.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
363	-	-	655600.27	133794.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
46	-	-	655580.71	133797.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1722У	-	-	655575.04	133765.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1721У	-	-	655593.25	133762.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:549 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1721У	363	32.56	-	-
363	46	19.80	-	-
46	н1722У	32.63	-	-
н1722У	н1721У	18.42	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:549 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:549 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	622 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{622} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	600
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	22
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0347001:1721
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:549 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:550 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1713У	-	-	655073.23	133850.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1712У	-	-	655073.68	133891.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1716У	-	-	655067.13	133891.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
160	-	-	655054.10	133890.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
159	-	-	655052.28	133853.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
158	-	-	655052.20	133852.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1723У	-	-	655052.29	133852.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1713У	-	-	655073.23	133850.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:550 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1713У	н1712У	40.79	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:550 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1712У	н1716У	6.55	-	-
н1716У	160	13.04	-	-
160	159	37.51	-	-
159	158	0.77	-	-
158	н1723У	0.64	-	-
н1723У	н1713У	20.98	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:550 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		809 ± 20	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√809=20	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		209	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:58:0347001:1724	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:550 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:553 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1724У	-	-	656075.41	133451.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1725У	-	-	656078.03	133459.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1664У	-	-	656083.22	133473.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1663У	-	-	656061.57	133478.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1726У	-	-	656041.10	133483.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1727У	-	-	656037.02	133467.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1728У	-	-	656038.36	133458.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1724У	-	-	656075.41	133451.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:553 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1724У	н1725У	8.25	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:553 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1725У	н1664У	15.67	-	-
н1664У	н1663У	22.23	-	-
н1663У	н1726У	20.93	-	-
н1726У	н1727У	16.66	-	-
н1727У	н1728У	8.82	-	-
н1728У	н1724У	37.73	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:553 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1016 ± 22	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,2*√1016=22	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		616	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		400	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:553 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:555 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1536У	-	-	656066.13	133571.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1535У	-	-	656072.28	133589.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1648У	-	-	656042.35	133595.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1729У	-	-	656034.43	133577.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1730У	-	-	656035.63	133576.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1536У	-	-	656066.13	133571.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:555 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1536У	н1535У	18.90	-	-
н1535У	н1648У	30.61	-	-
н1648У	н1729У	20.12	-	-
н1729У	н1730У	1.24	-	-
н1730У	н1536У	30.99	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:555 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	605 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{605} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	627
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	22
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0347001:768
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:555 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:557 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1023У	-	-	655478.08	133663.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
229	-	-	655482.80	133683.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
228	-	-	655453.25	133691.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1024У	-	-	655447.61	133671.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1023У	-	-	655478.08	133663.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:557 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1023У	229	20.87	-	-
229	228	30.53	-	-
228	н1024У	20.92	-	-
н1024У	н1023У	31.46	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:557 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:557 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	648 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{648} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	631
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:557 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:558 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1731У	-	-	656168.22	133653.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1732У	-	-	656169.38	133654.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н919У	-	-	656172.33	133663.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н923У	-	-	656149.02	133670.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1733У	-	-	656131.43	133675.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1734У	-	-	656127.78	133670.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1735У	-	-	656126.28	133664.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1736У	-	-	656127.35	133659.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1737У	-	-	656144.95	133656.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1738У	-	-	656160.54	133654.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:558 :							
Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1739У	-	-	656164.65	133653.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1731У	-	-	656168.22	133653.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:558 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1731У	н1732У	1.63	-	-
н1732У	н919У	9.66	-	-
н919У	н923У	24.25	-	-
н923У	н1733У	18.30	-	-
н1733У	н1734У	6.23	-	-
н1734У	н1735У	6.18	-	-
н1735У	н1736У	5.10	-	-
н1736У	н1737У	17.79	-	-
н1737У	н1738У	15.76	-	-
н1738У	н1739У	4.15	-	-
н1739У	н1731У	3.61	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:558 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	605 ± 17

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:558 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{605}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:558 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:560 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1740У	-	-	655694.92	133606.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1741У	-	-	655698.92	133624.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н880У	-	-	655670.01	133632.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1476У	-	-	655665.95	133612.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1740У	-	-	655694.92	133606.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:560 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1740У	н1741У	18.72	-	-
н1741У	н880У	29.87	-	-
н880У	н1476У	19.62	-	-
н1476У	н1740У	29.71	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:560 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:560 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	571 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{571} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	600
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	29
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:560 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:561 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1742У	-	-	655894.75	133561.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1743У	-	-	655897.42	133579.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1744У	-	-	655896.86	133584.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1745У	-	-	655878.00	133586.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1746У	-	-	655878.52	133590.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1186У	-	-	655872.02	133591.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1185У	-	-	655866.22	133592.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
68	-	-	655861.95	133573.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н972У	-	-	655860.43	133568.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1742У	-	-	655894.75	133561.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:561 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1742У	н1743У	18.26	-	-
н1743У	н1744У	5.05	-	-
н1744У	н1745У	18.90	-	-
н1745У	н1746У	4.70	-	-
н1746У	н1186У	6.58	-	-
н1186У	н1185У	5.86	-	-
н1185У	68	19.67	-	-
68	н972У	4.94	-	-
н972У	н1742У	35.01	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:561 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		774 ± 19	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√774=19	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		650	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		124	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:561 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:566 :

Система координат МСК-167, Зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1749У	-	-	656274.49	133506.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1420У	-	-	656283.26	133527.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1423У	-	-	656257.11	133533.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1549У	-	-	656248.09	133513.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1749У	-	-	656274.49	133506.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:566 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1749У	н1420У	22.75	-	-
н1420У	н1423У	26.92	-	-
н1423У	н1549У	22.03	-	-
н1549У	н1749У	27.39	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:566 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:566 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	601 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{601} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	650
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	49
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:566 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:568 :

Система координат МСК-167, Зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1750У	-	-	656386.32	133389.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1751У	-	-	656424.06	133380.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1752У	-	-	656429.20	133397.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1753У	-	-	656390.31	133407.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1750У	-	-	656386.32	133389.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:568 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1750У	н1751У	38.82	-	-
н1751У	н1752У	17.52	-	-
н1752У	н1753У	40.11	-	-
н1753У	н1750У	17.91	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:568 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:568 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	699 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{699} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	636
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	63
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:568 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:569 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1754У	-	-	655257.63	133793.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1755У	-	-	655251.76	133826.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1756У	-	-	655229.60	133824.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1757У	-	-	655231.13	133787.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1754У	-	-	655257.63	133793.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:569 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1754У	н1755У	32.70	-	-
н1755У	н1756У	22.26	-	-
н1756У	н1757У	36.30	-	-
н1757У	н1754У	27.22	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:569 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:569 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	848 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{848} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	864
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	16
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0347001:780
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:569 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:570 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1722У	-	-	655575.04	133765.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
46	-	-	655580.71	133797.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
45	-	-	655580.17	133797.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
44	-	-	655580.33	133798.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
43	-	-	655578.28	133799.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
42	-	-	655578.12	133797.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
41	-	-	655576.07	133797.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
40	-	-	655560.72	133799.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1758У	-	-	655554.90	133768.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1759У	-	-	655559.54	133767.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:570 :							
Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1760У	-	-	655572.03	133765.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1722У	-	-	655575.04	133765.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:570 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1722У	46	32.63	-	-
46	45	0.67	-	-
45	44	1.27	-	-
44	43	2.07	-	-
43	42	1.26	-	-
42	41	2.06	-	-
41	40	15.43	-	-
40	н1758У	31.13	-	-
н1758У	н1759У	4.82	-	-
н1759У	н1760У	12.62	-	-
н1760У	н1722У	3.05	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:570 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	653 ± 18

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:570 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{653} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	53
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0347001:804
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:570 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:571 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1761У	-	-	655416.66	133786.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1762У	-	-	655418.99	133818.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н907У	-	-	655398.46	133821.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н906У	-	-	655395.99	133789.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1761У	-	-	655416.66	133786.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:571 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1761У	н1762У	31.83	-	-
н1762У	н907У	20.77	-	-
н907У	н906У	31.70	-	-
н906У	н1761У	20.93	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:571 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:571 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	660 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{660} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	600
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	60
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0000000:34493
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:571 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:574 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1764У	-	-	655315.87	133800.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1765У	-	-	655312.64	133832.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1766У	-	-	655312.62	133833.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1767У	-	-	655312.32	133835.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
243	-	-	655289.38	133834.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1768У	-	-	655289.87	133830.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1769У	-	-	655293.46	133802.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1764У	-	-	655315.87	133800.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:574 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1764У	н1765У	32.00	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:574 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1765У	н1766У	1.57	-	-
н1766У	н1767У	2.24	-	-
н1767У	243	22.97	-	-
243	н1768У	3.92	-	-
н1768У	н1769У	28.86	-	-
н1769У	н1764У	22.49	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:574 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		770 ± 19	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√770=19	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		170	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:58:0000000:34493	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:574 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:575 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1770У	-	-	655336.21	133798.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1771У	-	-	655338.52	133831.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1772У	-	-	655333.04	133832.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1773У	-	-	655315.91	133833.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1766У	-	-	655312.62	133833.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1765У	-	-	655312.64	133832.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1764У	-	-	655315.87	133800.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1774У	-	-	655326.22	133799.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1770У	-	-	655336.21	133798.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:575 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1770У	н1771У	33.12	-	-
н1771У	н1772У	5.50	-	-
н1772У	н1773У	17.20	-	-
н1773У	н1766У	3.29	-	-
н1766У	н1765У	1.57	-	-
н1765У	н1764У	32.00	-	-
н1764У	н1774У	10.36	-	-
н1774У	н1770У	10.05	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:575 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	770 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP=3.5*Mт*√P=3.5*0,2*√770=19
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	170
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0000000:34493
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:575 :	
1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:577 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1775У	-	-	656422.90	133530.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1776У	-	-	656423.63	133531.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1437У	-	-	656431.13	133549.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1442У	-	-	656401.34	133556.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1453У	-	-	656396.84	133545.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1452У	-	-	656394.69	133541.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1451У	-	-	656392.86	133538.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1775У	-	-	656422.90	133530.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:577 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1775У	н1776У	1.07	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:577 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1776У	н1437У	19.41	-	-
н1437У	н1442У	30.66	-	-
н1442У	н1453У	12.30	-	-
н1453У	н1452У	4.19	-	-
н1452У	н1451У	3.30	-	-
н1451У	н1775У	31.12	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:577 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		605 ± 17	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√605=17	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		5	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:577 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:578 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1777У	-	-	655275.66	133798.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1589У	-	-	655270.14	133832.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1588У	-	-	655251.16	133829.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1755У	-	-	655251.76	133826.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1754У	-	-	655257.63	133793.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1777У	-	-	655275.66	133798.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:578 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1777У	н1589У	34.15	-	-
н1589У	н1588У	19.18	-	-
н1588У	н1755У	3.39	-	-
н1755У	н1754У	32.70	-	-
н1754У	н1777У	18.60	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:578 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	662 \pm 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{662} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	62
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0347001:774 24:58:0000000:34493
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:578 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:580 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н914У	-	-	655163.37	133770.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1305У	-	-	655183.13	133775.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1308У	-	-	655174.67	133815.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1778У	-	-	655161.46	133812.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н915У	-	-	655156.81	133811.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н914У	-	-	655163.37	133770.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:580 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н914У	н1305У	20.44	-	-
н1305У	н1308У	40.58	-	-
н1308У	н1778У	13.49	-	-
н1778У	н915У	4.71	-	-
н915У	н914У	41.92	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:580 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	794 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{794} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	194
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:580 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:581 :

Система координат МСК-167, Зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1779У	-	-	655476.86	133604.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1524У	-	-	655486.63	133626.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1518У	-	-	655488.47	133631.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1020У	-	-	655467.61	133638.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1027У	-	-	655462.66	133639.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1780У	-	-	655459.19	133610.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1779У	-	-	655476.86	133604.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:581 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1779У	н1524У	24.50	-	-
н1524У	н1518У	5.18	-	-
н1518У	н1020У	21.88	-	-
н1020У	н1027У	5.21	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:581 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1027У	н1780У	29.73	-	-
н1780У	н1779У	18.65	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:581 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		674 ± 18	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{674} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		74	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:581 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:582 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1781У	-	-	655774.65	133667.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1782У	-	-	655779.49	133686.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1783У	-	-	655752.14	133691.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1784У	-	-	655748.12	133675.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1785У	-	-	655746.96	133671.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1781У	-	-	655774.65	133667.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:582 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1781У	н1782У	19.53	-	-
н1782У	н1783У	27.87	-	-
н1783У	н1784У	16.65	-	-
н1784У	н1785У	4.51	-	-
н1785У	н1781У	27.94	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:582 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	565 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{565} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	35
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0347001:928
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:582 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:583 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1011У	-	-	655543.72	133672.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1010У	-	-	655549.24	133690.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1500У	-	-	655519.30	133698.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1786У	-	-	655514.18	133679.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1011У	-	-	655543.72	133672.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:583 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1011У	н1010У	18.83	-	-
н1010У	н1500У	30.97	-	-
н1500У	н1786У	20.04	-	-
н1786У	н1011У	30.26	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:583 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:583 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	594 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{594} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	602
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:583 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:584 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1000У	-	-	655612.56	133759.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
48	-	-	655617.79	133791.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
363	-	-	655600.27	133794.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1721У	-	-	655593.25	133762.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1000У	-	-	655612.56	133759.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:584 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1000У	48	32.43	-	-
48	363	17.75	-	-
363	н1721У	32.56	-	-
н1721У	н1000У	19.55	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:584 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:584 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	606 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{606} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	608
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:584 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:585 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1473У	-	-	655631.76	133620.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1626У	-	-	655636.67	133640.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1629У	-	-	655607.17	133646.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1474У	-	-	655602.46	133627.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1473У	-	-	655631.76	133620.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:585 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1473У	н1626У	20.62	-	-
н1626У	н1629У	30.24	-	-
н1629У	н1474У	19.74	-	-
н1474У	н1473У	30.24	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:585 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:585 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	610 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{610} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	608
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:585 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:587 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1769У	-	-	655293.46	133802.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1768У	-	-	655289.87	133830.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
243	-	-	655289.38	133834.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
242	-	-	655282.32	133834.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
241	-	-	655273.80	133833.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
240	-	-	655270.02	133832.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1589У	-	-	655270.14	133832.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1777У	-	-	655275.66	133798.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1769У	-	-	655293.46	133802.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:587 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1769У	н1768У	28.86	-	-
н1768У	243	3.92	-	-
243	242	7.09	-	-
242	241	8.56	-	-
241	240	3.80	-	-
240	н1589У	0.75	-	-
н1589У	н1777У	34.15	-	-
н1777У	н1769У	18.18	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:587 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	636 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√636=18
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	36
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0000000:34493
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:587 :	
1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:590 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1787У	-	-	656138.35	133713.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1788У	-	-	656149.20	133735.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н806У	-	-	656126.94	133746.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н805У	-	-	656121.95	133735.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1789У	-	-	656117.35	133723.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1787У	-	-	656138.35	133713.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:590 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1787У	н1788У	24.84	-	-
н1788У	н806У	24.59	-	-
н806У	н805У	12.03	-	-
н805У	н1789У	12.99	-	-
н1789У	н1787У	23.13	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:590 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	600 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{600} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:590 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:591 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1790У	-	-	656195.49	133712.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1791У	-	-	656199.99	133723.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1792У	-	-	656202.64	133721.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1793У	-	-	656204.15	133725.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1794У	-	-	656209.05	133735.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
333	-	-	656184.43	133746.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
336	-	-	656173.99	133723.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1790У	-	-	656195.49	133712.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:591 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1790У	н1791У	11.42	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:591 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1791У	н1792У	2.91	-	-
н1792У	н1793У	3.79	-	-
н1793У	н1794У	10.87	-	-
н1794У	333	27.18	-	-
333	336	24.92	-	-
336	н1790У	24.32	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:591 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		657 ± 18	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,2*√657=18	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		57	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:591 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:592 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1790У	-	-	656195.49	133712.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
336	-	-	656173.99	133723.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н921У	-	-	656162.94	133701.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н920У	-	-	656184.49	133690.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1790У	-	-	656195.49	133712.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:592 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1790У	336	24.32	-	-
336	н921У	25.18	-	-
н921У	н920У	24.12	-	-
н920У	н1790У	24.69	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:592 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:592 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	604 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{604} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	600
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:592 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:593 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н866У	-	-	656208.87	133678.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1400У	-	-	656220.04	133700.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1795У	-	-	656198.50	133711.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1796У	-	-	656186.92	133688.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н866У	-	-	656208.87	133678.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:593 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н866У	н1400У	25.11	-	-
н1400У	н1795У	24.01	-	-
н1795У	н1796У	25.62	-	-
н1796У	н866У	24.22	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:593 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:593 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	611 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{611} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	600
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:593 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:594 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1400У	-	-	656220.04	133700.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1797У	-	-	656231.69	133724.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1794У	-	-	656209.05	133735.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1793У	-	-	656204.15	133725.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1798У	-	-	656206.25	133724.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1799У	-	-	656200.79	133716.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1795У	-	-	656198.50	133711.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1400У	-	-	656220.04	133700.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:594 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1400У	н1797У	25.99	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:594 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1797У	н1794У	25.14	-	-
н1794У	н1793У	10.87	-	-
н1793У	н1798У	2.44	-	-
н1798У	н1799У	9.46	-	-
н1799У	н1795У	5.39	-	-
н1795У	н1400У	24.01	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:594 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		629 ± 18	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√629=18	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		29	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:594 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:595 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
115	-	-	655825.55	133604.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1316У	-	-	655827.42	133625.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1315У	-	-	655802.50	133630.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1800У	-	-	655801.49	133629.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1801У	-	-	655799.04	133622.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
117	-	-	655794.92	133608.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
116	-	-	655812.33	133605.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
115	-	-	655825.55	133604.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:595 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
115	н1316У	20.94	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:595 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1316У	н1315У	25.45	-	-
н1315У	н1800У	1.28	-	-
н1800У	н1801У	7.51	-	-
н1801У	117	14.73	-	-
117	116	17.62	-	-
116	115	13.28	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:595 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		635 ± 18	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√635=18	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		35	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:595 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:596 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н989У	-	-	655812.46	133677.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н988У	-	-	655816.80	133696.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1802У	-	-	655788.12	133704.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1526У	-	-	655783.21	133685.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н989У	-	-	655812.46	133677.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:596 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н989У	н988У	19.83	-	-
н988У	н1802У	29.67	-	-
н1802У	н1526У	19.91	-	-
н1526У	н989У	30.23	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:596 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:596 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	595 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{595} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	600
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:596 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:600 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1169У	-	-	654994.19	133808.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1175У	-	-	654991.69	133815.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1174У	-	-	654989.19	133844.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1803У	-	-	654974.69	133844.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1557У	-	-	654968.40	133802.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1556У	-	-	654982.48	133801.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1555У	-	-	654982.70	133798.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1804У	-	-	654996.40	133801.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1170У	-	-	654995.41	133808.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1169У	-	-	654994.19	133808.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:600 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1169У	н1175У	7.29	-	-
н1175У	н1174У	28.66	-	-
н1174У	н1803У	14.50	-	-
н1803У	н1557У	42.88	-	-
н1557У	н1556У	14.08	-	-
н1556У	н1555У	3.16	-	-
н1555У	н1804У	13.90	-	-
н1804У	н1170У	7.58	-	-
н1170У	н1169У	1.26	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:600 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		885 ± 21	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мit*√Р=3.5*0,2*√885=21	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		285	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:58:0347001:708	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:600 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:604 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1805У	-	-	655467.56	133571.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1779У	-	-	655476.86	133604.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1780У	-	-	655459.19	133610.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1806У	-	-	655458.56	133610.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1807У	-	-	655452.66	133577.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1808У	-	-	655457.76	133571.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1805У	-	-	655467.56	133571.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:604 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1805У	н1779У	34.43	-	-
н1779У	н1780У	18.65	-	-
н1780У	н1806У	0.67	-	-
н1806У	н1807У	33.77	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:604 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1807У	н1808У	7.69	-	-
н1808У	н1805У	9.81	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:604 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		625 ± 18	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{625} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		25	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:58:0347001:889 24:58:0347001:891	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:604 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:605 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1782У	-	-	655779.49	133686.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1809У	-	-	655784.09	133705.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1810У	-	-	655780.35	133706.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1811У	-	-	655777.59	133708.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1812У	-	-	655756.29	133714.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1813У	-	-	655755.99	133712.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1814У	-	-	655752.69	133695.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1783У	-	-	655752.14	133691.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1782У	-	-	655779.49	133686.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:605 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1782У	н1809У	19.35	-	-
н1809У	н1810У	3.93	-	-
н1810У	н1811У	3.40	-	-
н1811У	н1812У	22.10	-	-
н1812У	н1813У	1.58	-	-
н1813У	н1814У	17.76	-	-
н1814У	н1783У	3.59	-	-
н1783У	н1782У	27.87	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:605 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		616 ± 17	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√616=17	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		16	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:58:0347001:756 24:58:0000000:34493	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:605 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:608 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1815У	-	-	655730.59	133617.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1816У	-	-	655734.63	133634.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1817У	-	-	655735.50	133637.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1818У	-	-	655715.67	133641.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1819У	-	-	655707.27	133642.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1820У	-	-	655702.84	133623.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1815У	-	-	655730.59	133617.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:608 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1815У	н1816У	17.70	-	-
н1816У	н1817У	2.51	-	-
н1817У	н1818У	20.25	-	-
н1818У	н1819У	8.50	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:608 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1819У	н1820У	20.03	-	-
н1820У	н1815У	28.28	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:608 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		574 ± 17	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{574} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		26	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:608 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:609 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1821У	-	-	655725.94	133596.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1822У	-	-	655730.48	133615.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1823У	-	-	655730.55	133616.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1815У	-	-	655730.59	133617.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1820У	-	-	655702.84	133623.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1824У	-	-	655698.18	133603.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1821У	-	-	655725.94	133596.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:609 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1821У	н1822У	19.56	-	-
н1822У	н1823У	1.21	-	-
н1823У	н1815У	0.60	-	-
н1815У	н1820У	28.28	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:609 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1820У	н1824У	20.03	-	-
н1824У	н1821У	28.58	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:609 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		591 ± 17	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{591} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		9	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:609 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:614 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н982У	-	-	655785.18	133564.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н981У	-	-	655785.34	133565.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
118	-	-	655789.61	133584.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1825У	-	-	655759.52	133589.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1826У	-	-	655754.66	133569.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1827У	-	-	655784.59	133564.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н982У	-	-	655785.18	133564.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:614 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н982У	н981У	1.44	-	-
н981У	118	19.71	-	-
118	н1825У	30.42	-	-
н1825У	н1826У	20.16	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:614 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1826У	н1827У	30.45	-	-
н1827У	н982У	0.59	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:614 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		633 ± 18	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{633} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		33	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:614 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:615 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
46	-	-	655580.71	133797.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
363	-	-	655600.27	133794.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1828У	-	-	655600.41	133795.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
362	-	-	655603.29	133830.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
36	-	-	655584.63	133832.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н858У	-	-	655580.92	133799.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
46	-	-	655580.71	133797.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:615 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
46	363	19.80	-	-
363	н1828У	1.74	-	-
н1828У	362	34.53	-	-
362	36	18.85	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:615 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
36	н858У	34.00	-	-
н858У	46	1.92	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:615 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		696 ± 18	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{696} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		96	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:615 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:621 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1829У	-	-	655817.71	133973.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1830У	-	-	655814.63	133974.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1831У	-	-	655806.53	133979.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1832У	-	-	655806.93	133979.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1833У	-	-	655782.74	133991.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1834У	-	-	655778.24	133975.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1835У	-	-	655793.79	133966.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1836У	-	-	655809.35	133957.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1837У	-	-	655820.84	133949.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1838У	-	-	655823.50	133946.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:621 :							
Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1839У	-	-	655830.77	133954.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1840У	-	-	655823.34	133960.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1841У	-	-	655823.54	133969.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1829У	-	-	655817.71	133973.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:621 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1829У	н1830У	3.45	-	-			
н1830У	н1831У	9.15	-	-			
н1831У	н1832У	0.83	-	-			
н1832У	н1833У	26.90	-	-			
н1833У	н1834У	17.05	-	-			
н1834У	н1835У	17.79	-	-			
н1835У	н1836У	18.17	-	-			
н1836У	н1837У	13.47	-	-			
н1837У	н1838У	4.02	-	-			
н1838У	н1839У	10.28	-	-			
н1839У	н1840У	9.83	-	-			
н1840У	н1841У	9.17	-	-			
н1841У	н1829У	6.72	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:621 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	924 ± 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{924} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	324
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0347001:793
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:621 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:622 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1183У	-	-	655604.87	133838.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1182У	-	-	655607.75	133876.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1842У	-	-	655586.34	133880.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1843У	-	-	655581.88	133845.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1844У	-	-	655582.97	133841.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1845У	-	-	655586.79	133841.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1183У	-	-	655604.87	133838.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:622 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1183У	н1182У	38.42	-	-
н1182У	н1842У	21.71	-	-
н1842У	н1843У	35.18	-	-
н1843У	н1844У	3.70	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:622 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1844У	н1845У	3.86	-	-
н1845У	н1183У	18.31	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:622 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		869 ± 21	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{869} = 21$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		269	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:58:0347001:757	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:622 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:623 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1846У	-	-	655723.88	133767.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1847У	-	-	655731.28	133796.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1848У	-	-	655728.20	133798.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н896У	-	-	655711.26	133803.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н895У	-	-	655703.93	133773.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1849У	-	-	655714.93	133769.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1846У	-	-	655723.88	133767.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:623 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1846У	н1847У	29.95	-	-
н1847У	н1848У	3.86	-	-
н1848У	н896У	17.59	-	-
н896У	н895У	30.80	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:623 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н895У	н1849У	11.65	-	-
н1849У	н1846У	9.25	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:623 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		654 ± 18	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{654} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		54	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:623 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:627 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
367	-	-	655405.91	133825.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1850У	-	-	655419.36	133823.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1851У	-	-	655428.46	133821.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1852У	-	-	655434.62	133849.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1853У	-	-	655411.45	133853.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
367	-	-	655405.91	133825.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:627 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
367	н1850У	13.63	-	-
н1850У	н1851У	9.22	-	-
н1851У	н1852У	28.62	-	-
н1852У	н1853У	23.45	-	-
н1853У	367	28.45	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:627 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	660 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{660} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	60
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:627 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:628 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н916У	-	-	655142.30	133808.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н915У	-	-	655156.81	133811.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1778У	-	-	655161.46	133812.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1854У	-	-	655154.94	133846.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1855У	-	-	655136.66	133844.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н916У	-	-	655142.30	133808.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:628 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н916У	н915У	14.82	-	-
н915У	н1778У	4.71	-	-
н1778У	н1854У	34.65	-	-
н1854У	н1855У	18.44	-	-
н1855У	н916У	35.79	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:628 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	667 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{667} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	600
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	67
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:628 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:629 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1856У	-	-	655690.71	133815.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1073У	-	-	655712.36	133808.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1072У	-	-	655718.13	133832.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1063У	-	-	655718.38	133833.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1067У	-	-	655698.53	133840.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1856У	-	-	655690.71	133815.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:629 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1856У	н1073У	22.77	-	-
н1073У	н1072У	24.66	-	-
н1072У	н1063У	1.28	-	-
н1063У	н1067У	20.90	-	-
н1067У	н1856У	25.96	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:629 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	566 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{566} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	34
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:629 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:632 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1778У	-	-	655161.46	133812.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1308У	-	-	655174.67	133815.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1307У	-	-	655181.15	133816.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1857У	-	-	655174.62	133849.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1854У	-	-	655154.94	133846.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1778У	-	-	655161.46	133812.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:632 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1778У	н1308У	13.49	-	-
н1308У	н1307У	6.60	-	-
н1307У	н1857У	33.78	-	-
н1857У	н1854У	19.92	-	-
н1854У	н1778У	34.65	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:632 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	684 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{684} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	84
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0347001:747
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:632 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:636 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1772У	-	-	655333.04	133832.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1858У	-	-	655330.11	133861.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1859У	-	-	655311.17	133862.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1767У	-	-	655312.32	133835.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1766У	-	-	655312.62	133833.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1773У	-	-	655315.91	133833.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1772У	-	-	655333.04	133832.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:636 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1772У	н1858У	29.60	-	-
н1858У	н1859У	18.96	-	-
н1859У	н1767У	26.63	-	-
н1767У	н1766У	2.24	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:636 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1766У	н1773У	3.29	-	-
н1773У	н1772У	17.20	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:636 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		570 ± 17	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{570} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		30	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:636 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:637 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н909У	-	-	655385.17	133828.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
365	-	-	655388.27	133857.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1860У	-	-	655366.52	133859.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
353	-	-	655366.47	133848.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
352	-	-	655366.83	133841.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
351	-	-	655365.18	133826.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
350	-	-	655372.93	133824.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
349	-	-	655378.96	133824.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н910У	-	-	655379.50	133828.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н909У	-	-	655385.17	133828.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:637 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н909У	365	29.41	-	-
365	н1860У	21.84	-	-
н1860У	353	11.17	-	-
353	352	7.46	-	-
352	351	14.51	-	-
351	350	7.94	-	-
350	349	6.06	-	-
349	н910У	4.57	-	-
н910У	н909У	5.69	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:637 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		660 ± 18	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мit*√Р=3.5*0,2*√660=18	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		60	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:58:0000000:34493	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:637 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:641 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1861У	-	-	656088.05	133547.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1528У	-	-	656096.04	133567.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1536У	-	-	656066.13	133571.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1862У	-	-	656057.98	133552.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1861У	-	-	656088.05	133547.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:641 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1861У	н1528У	21.65	-	-
н1528У	н1536У	30.19	-	-
н1536У	н1862У	20.82	-	-
н1862У	н1861У	30.50	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:641 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:641 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	626 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{626} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	636
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0000000:38554
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:641 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:642 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1322У	-	-	656964.15	134348.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1863У	-	-	656981.42	134377.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1864У	-	-	656962.92	134387.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1323У	-	-	656947.50	134357.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1322У	-	-	656964.15	134348.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:642 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1322У	н1863У	33.43	-	-
н1863У	н1864У	21.38	-	-
н1864У	н1323У	33.99	-	-
н1323У	н1322У	18.95	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:642 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:642 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	679 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{679} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	729
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	50
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:642 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:643 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1865У	-	-	655110.87	133548.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1332У	-	-	655110.88	133574.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1333У	-	-	655075.51	133572.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1866У	-	-	655074.76	133545.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1867У	-	-	655110.06	133547.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1865У	-	-	655110.87	133548.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:643 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1865У	н1332У	25.49	-	-
н1332У	н1333У	35.39	-	-
н1333У	н1866У	27.13	-	-
н1866У	н1867У	35.33	-	-
н1867У	н1865У	1.79	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:643 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	967 ± 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{967} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	964
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:643 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:644 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
105	-	-	655269.18	133872.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1868У	-	-	655269.36	133871.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1341У	-	-	655287.94	133871.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
111	-	-	655288.54	133907.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1195У	-	-	655288.52	133908.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
106	-	-	655267.52	133910.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
105	-	-	655269.18	133872.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:644 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
105	н1868У	1.74	-	-
н1868У	н1341У	18.58	-	-
н1341У	111	36.07	-	-
111	н1195У	0.86	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:644 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1195У	106	21.07	-	-
106	105	37.36	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:644 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		754 ± 19	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{754} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		686	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		68	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:644 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:646 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н893У	-	-	655186.15	133634.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н892У	-	-	655221.10	133634.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н867У	-	-	655221.33	133656.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н869У	-	-	655186.11	133655.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н893У	-	-	655186.15	133634.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:646 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н893У	н892У	34.95	-	-
н892У	н867У	21.79	-	-
н867У	н869У	35.23	-	-
н869У	н893У	20.77	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:646 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:646 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	747 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{747} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	702
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	45
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:646 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:653 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
60	-	-	655500.83	133808.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1869У	-	-	655502.54	133841.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1870У	-	-	655502.54	133843.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1871У	-	-	655483.04	133844.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1872У	-	-	655480.24	133841.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1873У	-	-	655475.40	133810.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
60	-	-	655500.83	133808.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:653 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
60	н1869У	33.20	-	-
н1869У	н1870У	2.45	-	-
н1870У	н1871У	19.51	-	-
н1871У	н1872У	3.79	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:653 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1872У	н1873У	31.61	-	-
н1873У	60	25.56	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:653 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		827 \pm 20	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{827} = 20$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		784	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		43	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:58:0347001:713	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:653 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:655 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1702У	-	-	655195.72	133862.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1874У	-	-	655219.21	133866.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1875У	-	-	655217.84	133876.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1876У	-	-	655218.51	133876.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1245У	-	-	655213.44	133909.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1250У	-	-	655206.84	133907.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1249У	-	-	655206.09	133909.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1248У	-	-	655189.42	133906.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1703У	-	-	655191.15	133894.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1702У	-	-	655195.72	133862.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:655 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1702У	н1874У	23.88	-	-
н1874У	н1875У	9.84	-	-
н1875У	н1876У	0.68	-	-
н1876У	н1245У	32.87	-	-
н1245У	н1250У	6.72	-	-
н1250У	н1249У	1.54	-	-
н1249У	н1248У	16.93	-	-
н1248У	н1703У	11.94	-	-
н1703У	н1702У	32.24	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:655 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1060 ± 23	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мit*√P=3.5*0,2*√1060=23	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		900	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		160	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:58:0347001:718	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:655 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:656 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1877У	-	-	656282.29	133596.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1878У	-	-	656284.59	133601.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1879У	-	-	656291.41	133620.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1880У	-	-	656267.73	133625.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1881У	-	-	656256.84	133601.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1882У	-	-	656278.65	133597.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1877У	-	-	656282.29	133596.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:656 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1877У	н1878У	5.38	-	-
н1878У	н1879У	20.71	-	-
н1879У	н1880У	24.05	-	-
н1880У	н1881У	25.96	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:656 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1881У	н1882У	22.21	-	-
н1882У	н1877У	3.74	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:656 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		640 ± 18	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{640} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		550	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		90	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:656 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:657 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
57	-	-	655520.69	133806.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1883У	-	-	655521.26	133806.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1884У	-	-	655521.67	133809.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1885У	-	-	655522.61	133811.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1886У	-	-	655524.74	133839.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1887У	-	-	655524.71	133841.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1869У	-	-	655502.54	133841.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
60	-	-	655500.83	133808.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
60	-	-	655513.56	133806.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
59	-	-	655518.44	133806.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:657 :							
Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
57	-	-	655520.69	133806.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:657 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
57	н1883У	0.84	-	-
н1883У	н1884У	2.42	-	-
н1884У	н1885У	2.70	-	-
н1885У	н1886У	28.23	-	-
н1886У	н1887У	1.22	-	-
н1887У	н1869У	22.17	-	-
н1869У	60	33.20	-	-
60	60	12.79	-	-
60	59	4.92	-	-
59	57	2.25	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:657 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	744 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√744=19
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	718

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:657 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	26
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0347001:767
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:657 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:658 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
49	-	-	655637.36	133788.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1127У	-	-	655655.99	133784.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1126У	-	-	655656.48	133786.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1125У	-	-	655659.84	133801.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1124У	-	-	655660.72	133801.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1123У	-	-	655664.19	133817.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
50	-	-	655643.66	133823.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н886У	-	-	655637.76	133790.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
49	-	-	655637.36	133788.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:658 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
49	н1127У	19.03	-	-
н1127У	н1126У	2.47	-	-
н1126У	н1125У	15.48	-	-
н1125У	н1124У	0.88	-	-
н1124У	н1123У	15.98	-	-
н1123У	50	21.39	-	-
50	н886У	33.57	-	-
н886У	49	2.30	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:658 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		705 ± 19	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√705=19	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		105	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:58:0347001:714	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:658 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:660 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1888У	-	-	655673.86	133850.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1889У	-	-	655687.45	133882.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1890У	-	-	655664.74	133891.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1891У	-	-	655649.62	133860.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1892У	-	-	655657.85	133856.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1893У	-	-	655664.16	133854.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1888У	-	-	655673.86	133850.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:660 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1888У	н1889У	34.85	-	-
н1889У	н1890У	24.42	-	-
н1890У	н1891У	34.72	-	-
н1891У	н1892У	8.91	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:660 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1892У	н1893У	6.84	-	-
н1893У	н1888У	10.40	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:660 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		880 ± 21	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{880} = 21$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		800	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		80	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:58:0347001:720	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:660 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:662 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н830У	-	-	655718.04	133910.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
29	-	-	655722.74	133924.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
398	-	-	655686.27	133936.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
397	-	-	655683.87	133923.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1681У	-	-	655696.03	133918.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1674У	-	-	655695.68	133917.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н830У	-	-	655718.04	133910.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:662 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н830У	29	15.15	-	-
29	398	38.34	-	-
398	397	13.39	-	-
397	н1681У	13.14	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:662 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1681У	н1674У	1.13	-	-
н1674У	н830У	23.43	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:662 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		550 ± 16	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{550} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		500	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		50	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		ведение садоводства и дачного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:58:0347001:773	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:662 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:665 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н803У	-	-	655434.34	133752.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н802У	-	-	655463.53	133748.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1894У	-	-	655468.18	133766.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1895У	-	-	655462.38	133766.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1896У	-	-	655462.30	133767.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
76	-	-	655438.73	133771.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
75	-	-	655438.40	133769.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
74	-	-	655437.68	133766.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
73	-	-	655436.59	133762.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
72	-	-	655434.65	133753.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:665 :							
Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н803У	-	-	655434.34	133752.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:665 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н803У	н802У	29.44	-	-
н802У	н1894У	18.13	-	-
н1894У	н1895У	5.82	-	-
н1895У	н1896У	0.88	-	-
н1896У	76	23.91	-	-
76	75	1.51	-	-
75	74	3.24	-	-
74	73	4.95	-	-
73	72	8.79	-	-
72	н803У	1.03	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:665 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	557 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√557=17
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	579

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:665 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	22
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0000000:38993
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:665 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:666 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н859У	-	-	655151.13	133573.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н840У	-	-	655186.18	133573.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н851У	-	-	655186.23	133593.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1099У	-	-	655151.18	133593.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н859У	-	-	655151.13	133573.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:666 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н859У	н840У	35.05	-	-
н840У	н851У	20.20	-	-
н851У	н1099У	35.05	-	-
н1099У	н859У	20.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:666 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:666 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	704 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{704} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0347001:890
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:666 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:667 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1548У	-	-	656207.81	133570.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1614У	-	-	656214.08	133589.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1897У	-	-	656187.22	133600.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1544У	-	-	656178.67	133581.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1543У	-	-	656206.83	133571.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1548У	-	-	656207.81	133570.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:667 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1548У	н1614У	19.51	-	-
н1614У	н1897У	29.04	-	-
н1897У	н1544У	20.45	-	-
н1544У	н1543У	30.08	-	-
н1543У	н1548У	1.05	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:667 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	600 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{600} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0347001:778
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:667 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:670 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
56	-	-	655515.43	133774.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1898У	-	-	655530.98	133771.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1899У	-	-	655534.69	133771.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1900У	-	-	655534.90	133772.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1901У	-	-	655540.55	133803.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1883У	-	-	655521.26	133806.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
57	-	-	655520.69	133806.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
57	-	-	655516.16	133780.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
56	-	-	655515.43	133774.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:670 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
56	н1898У	15.91	-	-
н1898У	н1899У	3.75	-	-
н1899У	н1900У	1.43	-	-
н1900У	н1901У	31.86	-	-
н1901У	н1883У	19.53	-	-
н1883У	57	0.84	-	-
57	57	26.60	-	-
57	56	5.10	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:670 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	654 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√654=18
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	54
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0347001:790
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:670 :	
1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:671 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
24:58:0347001 :671 (2) Внешний контур						-	
н1904У	-	-	655783.24	133993.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1905У	-	-	655679.53	134012.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1906У	-	-	655669.16	134009.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1907У	-	-	655634.36	133967.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1908У	-	-	655617.16	133919.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1909У	-	-	655560.56	133957.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1910У	-	-	655486.16	133958.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1911У	-	-	655462.36	133955.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1912У	-	-	655425.36	133949.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:671 :							
Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1913У	-	-	655402.16	133943.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1914У	-	-	655388.87	133939.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1915У	-	-	655391.66	133907.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1916У	-	-	655352.66	133906.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1917У	-	-	655351.26	133948.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1918У	-	-	655314.66	133951.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1919У	-	-	655297.15	133959.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1920У	-	-	655269.56	133963.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1921У	-	-	655236.96	133964.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1922У	-	-	655222.06	133963.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1923У	-	-	655209.76	133951.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:671 :							
Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1924У	-	-	655163.16	133944.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1229У	-	-	655161.38	134022.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1228У	-	-	655156.15	134013.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1227У	-	-	655127.56	134014.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
9	-	-	655099.56	134013.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
8	-	-	655071.58	134012.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1212У	-	-	655045.18	134008.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1216У	-	-	655018.75	134005.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1208У	-	-	655016.38	133998.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1207У	-	-	655044.98	134001.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
3	-	-	655072.04	134000.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:671 :							
Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	-	-	655100.01	134001.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1226У	-	-	655127.99	134002.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1225У	-	-	655154.05	134002.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1224У	-	-	655157.03	133975.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1925У	-	-	655158.47	133937.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
248	-	-	655136.48	133937.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
252	-	-	655114.50	133936.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1136У	-	-	655092.51	133935.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1391У	-	-	655071.54	133934.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1390У	-	-	655071.65	133933.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1389У	-	-	655050.12	133932.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:671 :							
Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1388У	-	-	655029.57	133933.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1926У	-	-	655004.59	133932.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1927У	-	-	655002.78	133926.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1928У	-	-	655030.35	133925.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н998У	-	-	655030.60	133924.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н997У	-	-	655048.98	133924.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1717У	-	-	655068.28	133924.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1929У	-	-	655068.34	133927.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1930У	-	-	655088.42	133927.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1931У	-	-	655108.32	133927.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
121	-	-	655108.27	133926.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:671 :							
Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
120	-	-	655130.03	133928.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1715У	-	-	655147.92	133929.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1718У	-	-	655165.85	133932.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1932У	-	-	655164.75	133939.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1247У	-	-	655184.42	133941.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1246У	-	-	655209.69	133945.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1245У	-	-	655213.44	133909.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1876У	-	-	655218.51	133876.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1875У	-	-	655217.84	133876.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1874У	-	-	655219.21	133866.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1702У	-	-	655195.72	133862.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:671 :							
Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
340	-	-	655175.76	133858.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
339	-	-	655155.77	133856.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
394	-	-	655136.69	133853.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
396	-	-	655124.84	133851.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
395	-	-	655115.91	133851.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1706У	-	-	655096.00	133850.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1713У	-	-	655073.23	133850.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1723У	-	-	655052.29	133852.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
163	-	-	655031.78	133853.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1933У	-	-	655007.69	133855.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1934У	-	-	654984.64	133861.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:671 :							
Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1803У	-	-	654974.69	133844.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1174У	-	-	654989.19	133844.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1173У	-	-	655016.27	133843.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1935У	-	-	655037.62	133842.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1936У	-	-	655058.61	133841.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1937У	-	-	655058.62	133842.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1938У	-	-	655079.69	133841.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1939У	-	-	655079.69	133840.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1940У	-	-	655094.48	133841.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1941У	-	-	655096.52	133840.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1328У	-	-	655098.54	133840.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:671 :							
Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
155	-	-	655098.49	133841.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
154	-	-	655115.68	133841.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
153	-	-	655118.68	133841.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1855У	-	-	655136.66	133844.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1854У	-	-	655154.94	133846.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1857У	-	-	655174.62	133849.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1942У	-	-	655195.28	133853.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1943У	-	-	655216.01	133856.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1944У	-	-	655218.92	133854.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1152У	-	-	655219.63	133821.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1151У	-	-	655222.23	133785.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:671 :							
Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1757У	-	-	655231.13	133787.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1756У	-	-	655229.60	133824.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1945У	-	-	655228.56	133858.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1590У	-	-	655246.24	133860.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
239	-	-	655267.12	133861.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
244	-	-	655288.05	133862.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1859У	-	-	655311.17	133862.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1858У	-	-	655330.11	133861.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1946У	-	-	655360.10	133861.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1947У	-	-	655360.21	133858.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1948У	-	-	655363.51	133858.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:671 :							
Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1949У	-	-	655364.58	133855.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
354	-	-	655365.14	133848.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
353	-	-	655366.47	133848.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1860У	-	-	655366.52	133859.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
365	-	-	655388.27	133857.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
364	-	-	655411.95	133856.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1950У	-	-	655435.29	133852.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1951У	-	-	655444.49	133851.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1572У	-	-	655453.29	133847.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1571У	-	-	655454.45	133849.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1570У	-	-	655475.20	133846.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:671 :							
Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1569У	-	-	655469.65	133816.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1952У	-	-	655464.56	133790.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1953У	-	-	655462.10	133784.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1954У	-	-	655459.84	133781.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1955У	-	-	655470.01	133781.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1956У	-	-	655468.78	133784.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1873У	-	-	655475.40	133810.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1872У	-	-	655480.24	133841.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1871У	-	-	655483.04	133844.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1870У	-	-	655502.54	133843.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1869У	-	-	655502.54	133841.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:671 :							
Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1887У	-	-	655524.71	133841.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1886У	-	-	655524.74	133839.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1957У	-	-	655544.19	133838.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
38	-	-	655564.88	133835.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
37	-	-	655568.43	133835.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
36	-	-	655584.63	133832.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
362	-	-	655603.29	133830.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
47	-	-	655623.45	133827.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
50	-	-	655643.66	133823.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1123У	-	-	655664.19	133817.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н897У	-	-	655688.22	133809.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:671 :							
Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н896У	-	-	655711.26	133803.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1848У	-	-	655728.20	133798.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1847У	-	-	655731.28	133796.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1958У	-	-	655731.38	133797.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1959У	-	-	655735.36	133800.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1073У	-	-	655712.36	133808.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1856У	-	-	655690.71	133815.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1960У	-	-	655669.71	133822.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1961У	-	-	655650.64	133828.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1176У	-	-	655624.87	133834.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1183У	-	-	655604.87	133838.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:671 :							
Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1845У	-	-	655586.79	133841.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1844У	-	-	655582.97	133841.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1843У	-	-	655581.88	133845.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1962У	-	-	655561.99	133848.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1963У	-	-	655542.75	133850.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1382У	-	-	655523.53	133852.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1381У	-	-	655502.42	133854.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1964У	-	-	655489.62	133855.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1965У	-	-	655481.91	133857.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н905У	-	-	655485.31	133895.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н904У	-	-	655489.10	133948.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:671 :							
Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н903У	-	-	655509.35	133948.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н902У	-	-	655507.97	133933.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1720У	-	-	655532.11	133932.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1966У	-	-	655532.58	133939.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1967У	-	-	655549.50	133936.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1968У	-	-	655563.47	133933.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1969У	-	-	655563.62	133930.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
329	-	-	655570.29	133929.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
328	-	-	655573.36	133929.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
327	-	-	655589.99	133923.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1970У	-	-	655590.88	133923.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:671 :							
Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1971У	-	-	655596.21	133921.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1972У	-	-	655610.83	133915.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1973У	-	-	655610.63	133915.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1181У	-	-	655614.52	133914.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1180У	-	-	655635.30	133904.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1560У	-	-	655652.47	133897.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1890У	-	-	655664.74	133891.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1889У	-	-	655687.45	133882.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1065У	-	-	655705.87	133874.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1064У	-	-	655724.95	133866.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1974У	-	-	655732.95	133863.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:671 :							
Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1975У	-	-	655734.98	133862.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1976У	-	-	655744.32	133859.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1070У	-	-	655738.00	133828.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1069У	-	-	655739.75	133828.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1977У	-	-	655740.24	133828.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1978У	-	-	655753.39	133842.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1685У	-	-	655754.50	133844.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1684У	-	-	655746.73	133846.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1062У	-	-	655758.95	133903.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1061У	-	-	655764.50	133924.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
373	-	-	655768.52	133941.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:671 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
372	-	-	655773.23	133958.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1834У	-	-	655778.24	133975.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1833У	-	-	655782.74	133991.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1904У	-	-	655783.24	133993.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
Внутренний контур						-	
192	-	-	655773.95	133991.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
204	-	-	655772.61	133983.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
203	-	-	655772.42	133984.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
202	-	-	655771.09	133977.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
201	-	-	655770.11	133977.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1005У	-	-	655764.16	133950.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:671 :							
Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1004У	-	-	655761.33	133939.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1003У	-	-	655758.52	133921.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1002У	-	-	655756.12	133920.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1001У	-	-	655736.09	133926.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1669У	-	-	655718.31	133931.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1671У	-	-	655699.54	133936.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1692У	-	-	655683.41	133941.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1691У	-	-	655679.81	133942.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1690У	-	-	655679.52	133943.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1689У	-	-	655684.58	133961.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1688У	-	-	655687.15	133974.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:671 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1979У	-	-	655669.62	133978.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1980У	-	-	655676.52	134007.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
324	-	-	655696.08	134004.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
320	-	-	655722.21	133999.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
193	-	-	655743.70	133996.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
192	-	-	655773.95	133991.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
Внутренний контур						-	
35	-	-	655755.87	133910.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
34	-	-	655751.80	133894.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1677У	-	-	655745.85	133866.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1676У	-	-	655725.66	133873.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:671 :							
Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1672У	-	-	655708.01	133880.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1675У	-	-	655689.00	133887.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1678У	-	-	655671.35	133895.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1680У	-	-	655652.24	133902.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1981У	-	-	655624.77	133914.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1982У	-	-	655630.35	133940.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
402	-	-	655647.79	133934.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
401	-	-	655652.66	133950.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
400	-	-	655679.33	133942.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
399	-	-	655678.35	133939.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
398	-	-	655686.27	133936.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:671 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29	-	-	655722.74	133924.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
28	-	-	655751.78	133916.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
27	-	-	655754.26	133914.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
35	-	-	655755.87	133910.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
Внутренний контур						-	
n1259У	-	-	655482.99	133940.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
310	-	-	655479.53	133895.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
313	-	-	655475.90	133856.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
312	-	-	655455.80	133858.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
n1581У	-	-	655456.33	133861.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
n1694У	-	-	655439.41	133864.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:671 :							
Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1693У	-	-	655439.33	133863.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1696У	-	-	655424.68	133866.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1695У	-	-	655413.96	133868.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1983У	-	-	655413.43	133866.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1697У	-	-	655390.98	133868.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1700У	-	-	655369.72	133869.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1699У	-	-	655369.05	133900.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1698У	-	-	655390.51	133900.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1984У	-	-	655395.53	133899.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1985У	-	-	655396.32	133929.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1336У	-	-	655418.72	133928.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:671 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1335У	-	-	655418.98	133936.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
223	-	-	655439.57	133937.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
222	-	-	655462.26	133937.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1261У	-	-	655462.99	133944.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1260У	-	-	655480.19	133943.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1259У	-	-	655482.99	133940.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
Внутренний контур						-	
н1986У	-	-	655349.53	133871.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1701У	-	-	655331.42	133871.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1339У	-	-	655310.59	133871.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1342У	-	-	655303.31	133871.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:671 :							
Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1341У	-	-	655287.94	133871.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1868У	-	-	655269.36	133871.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
105	-	-	655269.18	133872.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
108	-	-	655247.69	133872.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1408У	-	-	655226.07	133870.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1407У	-	-	655224.50	133909.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1987У	-	-	655223.24	133909.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1988У	-	-	655220.41	133942.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1989У	-	-	655247.49	133945.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1990У	-	-	655247.50	133947.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1991У	-	-	655267.98	133948.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:671 :							
Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
110	-	-	655287.79	133946.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
109	-	-	655308.89	133945.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1583У	-	-	655328.52	133942.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1582У	-	-	655346.71	133943.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1585У	-	-	655348.10	133910.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1986У	-	-	655349.53	133871.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
24:58:0347001 :671 (13) Внешний контур						-	
334	-	-	656162.62	133757.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2323У	-	-	656159.08	133759.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1788У	-	-	656149.20	133735.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1787У	-	-	656138.35	133713.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:671 :							
Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1045У	-	-	656129.55	133692.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1044У	-	-	656123.70	133675.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2324У	-	-	656121.18	133660.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1736У	-	-	656127.35	133659.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1735У	-	-	656126.28	133664.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1734У	-	-	656127.78	133670.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1733У	-	-	656131.43	133675.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2325У	-	-	656129.55	133678.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1553У	-	-	656130.37	133681.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1552У	-	-	656141.34	133712.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
335	-	-	656151.76	133734.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:671 :							
Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
334	-	-	656162.62	133757.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
24:58:0347001 :671 (14) Внешний контур						-	
н2326У	-	-	656334.06	133675.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2327У	-	-	656316.75	133681.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2328У	-	-	656273.54	133696.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2329У	-	-	656267.33	133697.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2330У	-	-	656266.15	133692.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2331У	-	-	656270.92	133694.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1200У	-	-	656277.29	133693.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1199У	-	-	656295.82	133685.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1131У	-	-	656314.42	133679.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:671 :							
Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1130У	-	-	656333.28	133672.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2326У	-	-	656334.06	133675.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
24:58:0347001 :671 (15) Внешний контур						-	
н1139У	-	-	656905.60	134241.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2332У	-	-	656888.48	134251.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2333У	-	-	656876.45	134230.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2334У	-	-	656855.07	134226.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2335У	-	-	656854.06	134219.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2336У	-	-	656852.86	134213.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2337У	-	-	656849.16	134204.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2338У	-	-	656845.06	134195.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:671 :							
Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2339У	-	-	656841.06	134186.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2340У	-	-	656835.36	134175.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2341У	-	-	656829.76	134165.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1241У	-	-	656825.78	134158.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1240У	-	-	656848.26	134146.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1139У	-	-	656905.60	134241.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:671 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
24:58:0347001:671 (2) Внешний контур							
н1904У	н1905У	105.47	-	-			
н1905У	н1906У	10.72	-	-			
н1906У	н1907У	55.01	-	-			
н1907У	н1908У	50.61	-	-			
н1908У	н1909У	67.95	-	-			
н1909У	н1910У	74.41	-	-			
н1910У	н1911У	24.04	-	-			
н1911У	н1912У	37.36	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:671 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1912У	н1913У	24.07	-	-
н1913У	н1914У	13.82	-	-
н1914У	н1915У	32.63	-	-
н1915У	н1916У	39.01	-	-
н1916У	н1917У	42.82	-	-
н1917У	н1918У	36.69	-	-
н1918У	н1919У	19.44	-	-
н1919У	н1920У	27.79	-	-
н1920У	н1921У	32.62	-	-
н1921У	н1922У	14.91	-	-
н1922У	н1923У	17.68	-	-
н1923У	н1924У	47.01	-	-
н1924У	н1229У	77.32	-	-
н1229У	н1228У	10.02	-	-
н1228У	н1227У	28.60	-	-
н1227У	9	28.01	-	-
9	8	28.00	-	-
8	н1212У	26.74	-	-
н1212У	н1216У	26.58	-	-
н1216У	н1208У	7.41	-	-
н1208У	н1207У	28.75	-	-
н1207У	3	27.07	-	-
3	2	27.99	-	-
2	н1226У	27.99	-	-
н1226У	н1225У	26.06	-	-
н1225У	н1224У	26.36	-	-
н1224У	н1925У	38.01	-	-
н1925У	248	22.01	-	-
248	252	22.00	-	-
252	н1136У	22.01	-	-
н1136У	н1391У	20.98	-	-
н1391У	н1390У	1.56	-	-
н1390У	н1389У	21.54	-	-
н1389У	н1388У	20.56	-	-
н1388У	н1926У	25.00	-	-
н1926У	н1927У	6.16	-	-
н1927У	н1928У	27.58	-	-
н1928У	н998У	1.23	-	-
н998У	н997У	18.38	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 24:58:0347001:671 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н997У	н1717У	19.30	-	-
н1717У	н1929У	2.89	-	-
н1929У	н1930У	20.08	-	-
н1930У	н1931У	19.90	-	-
н1931У	121	1.10	-	-
121	120	21.82	-	-
120	н1715У	17.95	-	-
н1715У	н1718У	18.10	-	-
н1718У	н1932У	7.18	-	-
н1932У	н1247У	19.85	-	-
н1247У	н1246У	25.50	-	-
н1246У	н1245У	36.29	-	-
н1245У	н1876У	32.87	-	-
н1876У	н1875У	0.68	-	-
н1875У	н1874У	9.84	-	-
н1874У	н1702У	23.88	-	-
н1702У	340	20.35	-	-
340	339	20.14	-	-
339	394	19.30	-	-
394	396	11.96	-	-
396	395	8.93	-	-
395	н1706У	19.92	-	-
н1706У	н1713У	22.77	-	-
н1713У	н1723У	20.98	-	-
н1723У	163	20.59	-	-
163	н1933У	24.12	-	-
н1933У	н1934У	23.91	-	-
н1934У	н1803У	19.57	-	-
н1803У	н1174У	14.50	-	-
н1174У	н1173У	27.10	-	-
н1173У	н1935У	21.36	-	-
н1935У	н1936У	21.01	-	-
н1936У	н1937У	0.21	-	-
н1937У	н1938У	21.10	-	-
н1938У	н1939У	0.21	-	-
н1939У	н1940У	14.79	-	-
н1940У	н1941У	2.15	-	-
н1941У	н1328У	2.03	-	-
н1328У	155	0.82	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:671 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
155	154	17.19	-	-
154	153	3.00	-	-
153	н1855У	18.18	-	-
н1855У	н1854У	18.44	-	-
н1854У	н1857У	19.92	-	-
н1857У	н1942У	20.97	-	-
н1942У	н1943У	21.06	-	-
н1943У	н1944У	3.62	-	-
н1944У	н1152У	33.24	-	-
н1152У	н1151У	36.23	-	-
н1151У	н1757У	9.23	-	-
н1757У	н1756У	36.30	-	-
н1756У	н1945У	34.71	-	-
н1945У	н1590У	17.77	-	-
н1590У	239	20.89	-	-
239	244	20.98	-	-
244	н1859У	23.12	-	-
н1859У	н1858У	18.96	-	-
н1858У	н1946У	30.00	-	-
н1946У	н1947У	3.03	-	-
н1947У	н1948У	3.30	-	-
н1948У	н1949У	3.00	-	-
н1949У	354	6.72	-	-
354	353	1.34	-	-
353	н1860У	11.17	-	-
н1860У	365	21.84	-	-
365	364	23.74	-	-
364	н1950У	23.57	-	-
н1950У	н1951У	9.23	-	-
н1951У	н1572У	9.69	-	-
н1572У	н1571У	1.78	-	-
н1571У	н1570У	20.96	-	-
н1570У	н1569У	30.42	-	-
н1569У	н1952У	26.40	-	-
н1952У	н1953У	6.36	-	-
н1953У	н1954У	3.65	-	-
н1954У	н1955У	10.19	-	-
н1955У	н1956У	3.40	-	-
н1956У	н1873У	27.32	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:671 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1873У	н1872У	31.61	-	-
н1872У	н1871У	3.79	-	-
н1871У	н1870У	19.51	-	-
н1870У	н1869У	2.45	-	-
н1869У	н1887У	22.17	-	-
н1887У	н1886У	1.22	-	-
н1886У	н1957У	19.52	-	-
н1957У	38	20.88	-	-
38	37	3.58	-	-
37	36	16.33	-	-
36	362	18.85	-	-
362	47	20.37	-	-
47	50	20.58	-	-
50	н1123У	21.39	-	-
н1123У	н897У	25.42	-	-
н897У	н896У	23.73	-	-
н896У	н1848У	17.59	-	-
н1848У	н1847У	3.86	-	-
н1847У	н1958У	1.09	-	-
н1958У	н1959У	5.20	-	-
н1959У	н1073У	24.25	-	-
н1073У	н1856У	22.77	-	-
н1856У	н1960У	21.98	-	-
н1960У	н1961У	20.24	-	-
н1961У	н1176У	26.35	-	-
н1176У	н1183У	20.41	-	-
н1183У	н1845У	18.31	-	-
н1845У	н1844У	3.86	-	-
н1844У	н1843У	3.70	-	-
н1843У	н1962У	20.06	-	-
н1962У	н1963У	19.41	-	-
н1963У	н1382У	19.33	-	-
н1382У	н1381У	21.19	-	-
н1381У	н1964У	12.82	-	-
н1964У	н1965У	7.93	-	-
н1965У	н905У	38.42	-	-
н905У	н904У	53.31	-	-
н904У	н903У	20.25	-	-
н903У	н902У	14.38	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:671 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н902У	н1720У	24.21	-	-
н1720У	н1966У	7.47	-	-
н1966У	н1967У	17.19	-	-
н1967У	н1968У	14.19	-	-
н1968У	н1969У	3.45	-	-
н1969У	329	6.72	-	-
329	328	3.08	-	-
328	327	17.53	-	-
327	н1970У	0.94	-	-
н1970У	н1971У	5.67	-	-
н1971У	н1972У	15.71	-	-
н1972У	н1973У	0.49	-	-
н1973У	н1181У	4.11	-	-
н1181У	н1180У	22.84	-	-
н1180У	н1560У	18.75	-	-
н1560У	н1890У	13.54	-	-
н1890У	н1889У	24.42	-	-
н1889У	н1065У	20.09	-	-
н1065У	н1064У	20.46	-	-
н1064У	н1974У	8.65	-	-
н1974У	н1975У	2.19	-	-
н1975У	н1976У	9.91	-	-
н1976У	н1070У	31.22	-	-
н1070У	н1069У	1.76	-	-
н1069У	н1977У	0.53	-	-
н1977У	н1978У	19.11	-	-
н1978У	н1685У	1.98	-	-
н1685У	н1684У	8.21	-	-
н1684У	н1062У	57.84	-	-
н1062У	н1061У	21.72	-	-
н1061У	373	17.51	-	-
373	372	17.50	-	-
372	н1834У	17.65	-	-
н1834У	н1833У	17.05	-	-
н1833У	н1904У	1.71	-	-
Внутренний контур				
192	204	7.57	-	-
204	203	0.19	-	-
203	202	6.90	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:671 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
202	201	0.99	-	-
201	н1005У	27.86	-	-
н1005У	н1004У	10.79	-	-
н1004У	н1003У	18.49	-	-
н1003У	н1002У	2.59	-	-
н1002У	н1001У	20.80	-	-
н1001У	н1669У	18.49	-	-
н1669У	н1671У	19.61	-	-
н1671У	н1692У	16.72	-	-
н1692У	н1691У	3.76	-	-
н1691У	н1690У	1.05	-	-
н1690У	н1689У	19.07	-	-
н1689У	н1688У	13.38	-	-
н1688У	н1979У	17.90	-	-
н1979У	н1980У	29.94	-	-
н1980У	324	19.75	-	-
324	320	26.61	-	-
320	193	21.77	-	-
193	192	30.66	-	-
Внутренний контур				
35	34	16.59	-	-
34	н1677У	28.97	-	-
н1677У	н1676У	21.35	-	-
н1676У	н1672У	18.93	-	-
н1672У	н1675У	20.46	-	-
н1675У	н1678У	19.16	-	-
н1678У	н1680У	20.67	-	-
н1680У	н1981У	29.78	-	-
н1981У	н1982У	26.69	-	-
н1982У	402	18.41	-	-
402	401	16.82	-	-
401	400	27.86	-	-
400	399	3.35	-	-
399	398	8.45	-	-
398	29	38.34	-	-
29	28	30.32	-	-
28	27	2.77	-	-
27	35	4.37	-	-
Внутренний контур				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:671 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1259У	310	45.49	-	-
310	313	39.46	-	-
313	312	20.25	-	-
312	н1581У	2.68	-	-
н1581У	н1694У	17.31	-	-
н1694У	н1693У	1.33	-	-
н1693У	н1696У	14.92	-	-
н1696У	н1695У	11.04	-	-
н1695У	н1983У	2.40	-	-
н1983У	н1697У	22.58	-	-
н1697У	н1700У	21.26	-	-
н1700У	н1699У	30.63	-	-
н1699У	н1698У	21.46	-	-
н1698У	н1984У	5.02	-	-
н1984У	н1985У	29.54	-	-
н1985У	н1336У	22.42	-	-
н1336У	н1335У	7.63	-	-
н1335У	223	20.61	-	-
223	222	22.69	-	-
222	н1261У	6.89	-	-
н1261У	н1260У	17.21	-	-
н1260У	н1259У	4.10	-	-
Внутренний контур				
н1986У	н1701У	18.11	-	-
н1701У	н1339У	20.83	-	-
н1339У	н1342У	7.28	-	-
н1342У	н1341У	15.37	-	-
н1341У	н1868У	18.58	-	-
н1868У	105	1.74	-	-
105	108	21.50	-	-
108	н1408У	21.67	-	-
н1408У	н1407У	39.38	-	-
н1407У	н1987У	1.26	-	-
н1987У	н1988У	32.51	-	-
н1988У	н1989У	27.30	-	-
н1989У	н1990У	1.30	-	-
н1990У	н1991У	20.50	-	-
н1991У	110	19.89	-	-
110	109	21.11	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:671 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
109	н1583У	19.90	-	-
н1583У	н1582У	18.20	-	-
н1582У	н1585У	32.73	-	-
н1585У	н1986У	39.36	-	-
24:58:0347001:671 (13) Внешний контур				
334	н2323У	4.06	-	-
н2323У	н1788У	25.36	-	-
н1788У	н1787У	24.84	-	-
н1787У	н1045У	23.22	-	-
н1045У	н1044У	17.99	-	-
н1044У	н2324У	14.30	-	-
н2324У	н1736У	6.37	-	-
н1736У	н1735У	5.10	-	-
н1735У	н1734У	6.18	-	-
н1734У	н1733У	6.23	-	-
н1733У	н2325У	3.65	-	-
н2325У	н1553У	2.67	-	-
н1553У	н1552У	32.83	-	-
н1552У	335	24.89	-	-
335	334	25.13	-	-
24:58:0347001:671 (14) Внешний контур				
н2326У	н2327У	18.34	-	-
н2327У	н2328У	45.93	-	-
н2328У	н2329У	6.25	-	-
н2329У	н2330У	4.55	-	-
н2330У	н2331У	5.16	-	-
н2331У	н1200У	6.47	-	-
н1200У	н1199У	20.26	-	-
н1199У	н1131У	19.61	-	-
н1131У	н1130У	20.00	-	-
н1130У	н2326У	2.40	-	-
24:58:0347001:671 (15) Внешний контур				
н1139У	н2332У	19.77	-	-
н2332У	н2333У	24.78	-	-
н2333У	н2334У	21.70	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:671 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2334У	н2335У	7.08	-	-
н2335У	н2336У	5.73	-	-
н2336У	н2337У	9.64	-	-
н2337У	н2338У	10.62	-	-
н2338У	н2339У	9.12	-	-
н2339У	н2340У	12.92	-	-
н2340У	н2341У	11.55	-	-
н2341У	н1241У	8.00	-	-
н1241У	н1240У	25.53	-	-
н1240У	н1139У	111.61	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:671 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	72385 ± 188 25166.16 ± 111.05 (2) 414.48 ± 14.25 (13) 166.85 ± 9.04 (14) 2931.01 ± 37.90 (15)		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{72385} = 188$ (13) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{25166.16} = 111.05$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	115411		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	43026		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под земли общего пользования		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0000000:34493 24:58:0000000:34502		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (2) Земли общего пользования (13) Земли общего пользования (14) Земли общего пользования (15) Земли общего пользования		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:671 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:671 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:674 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
95	-	-	656460.99	133453.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
94	-	-	656499.42	133436.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2342У	-	-	656504.85	133456.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2318У	-	-	656468.57	133470.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
95	-	-	656460.99	133453.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:674 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
95	94	41.97	-	-
94	н2342У	20.46	-	-
н2342У	н2318У	38.75	-	-
н2318У	95	18.13	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:674 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:674 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	775 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{775} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	765
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:674 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:676 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
68	-	-	655861.95	133573.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1185У	-	-	655866.22	133592.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1184У	-	-	655829.79	133597.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2121У	-	-	655829.22	133597.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2120У	-	-	655827.97	133584.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2119У	-	-	655827.27	133584.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
70	-	-	655825.49	133579.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
69	-	-	655857.74	133574.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
68	-	-	655861.95	133573.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:676 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
68	н1185У	19.67	-	-
н1185У	н1184У	36.81	-	-
н1184У	н2121У	0.90	-	-
н2121У	н2120У	12.96	-	-
н2120У	н2119У	0.70	-	-
н2119У	70	5.17	-	-
70	69	32.59	-	-
69	68	4.41	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:676 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	692 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√692=18
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:676 :	
1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:677 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1961У	-	-	655650.64	133828.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1892У	-	-	655657.85	133856.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1891У	-	-	655649.62	133860.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1559У	-	-	655638.59	133864.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1562У	-	-	655637.31	133864.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1561У	-	-	655635.55	133870.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1177У	-	-	655627.87	133870.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1176У	-	-	655624.87	133834.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1961У	-	-	655650.64	133828.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:677 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1961У	н1892У	28.61	-	-
н1892У	н1891У	8.91	-	-
н1891У	н1559У	11.87	-	-
н1559У	н1562У	1.38	-	-
н1562У	н1561У	5.51	-	-
н1561У	н1177У	7.72	-	-
н1177У	н1176У	36.64	-	-
н1176У	н1961У	26.35	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:677 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	943 ± 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√943=21
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	918
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	25
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:677 :	
1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:679 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1416У	-	-	656337.23	133492.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1567У	-	-	656344.67	133509.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1431У	-	-	656319.54	133523.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1029У	-	-	656312.49	133505.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1416У	-	-	656337.23	133492.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:679 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1416У	н1567У	18.61	-	-
н1567У	н1431У	29.03	-	-
н1431У	н1029У	19.39	-	-
н1029У	н1416У	28.20	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:679 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:679 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	540 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{540} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	540
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:679 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:680 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1741У	-	-	655698.92	133624.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2052У	-	-	655703.39	133643.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н881У	-	-	655674.43	133651.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н880У	-	-	655670.01	133632.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1741У	-	-	655698.92	133624.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:680 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1741У	н2052У	19.40	-	-
н2052У	н881У	29.92	-	-
н881У	н880У	19.41	-	-
н880У	н1741У	29.87	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:680 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:680 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	580 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{580} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	567
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:680 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:717 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2029У	-	-	655760.66	133609.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2028У	-	-	655764.96	133628.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1816У	-	-	655734.63	133634.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1815У	-	-	655730.59	133617.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1822У	-	-	655730.48	133615.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2029У	-	-	655760.66	133609.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:717 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2029У	н2028У	19.62	-	-
н2028У	н1816У	31.04	-	-
н1816У	н1815У	17.70	-	-
н1815У	н1822У	1.81	-	-
н1822У	н2029У	30.91	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:717 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	608 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{608} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:717 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:769 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н835У	-	-	656007.91	133600.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1647У	-	-	656009.66	133604.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
347	-	-	656016.32	133619.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1747У	-	-	655986.28	133624.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
346	-	-	655976.25	133626.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
79	-	-	655973.04	133615.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
92	-	-	655974.43	133608.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н831У	-	-	655981.63	133607.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2343У	-	-	655988.22	133605.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н835У	-	-	656007.91	133600.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:769 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н835У	н1647У	5.17	-	-
н1647У	347	15.78	-	-
347	н1747У	30.55	-	-
н1747У	346	10.20	-	-
346	79	11.34	-	-
79	92	7.23	-	-
92	н831У	7.26	-	-
н831У	н2343У	6.86	-	-
н2343У	н835У	20.51	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:769 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		724 ± 19	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мit*√Р=3.5*0,2*√724=19	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		500	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		224	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:58:0347001:791	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:769 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:798 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
389	-	-	655068.91	133628.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2187У	-	-	655068.96	133649.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2344У	-	-	655033.08	133648.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2345У	-	-	655033.14	133633.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
390	-	-	655033.51	133629.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
389	-	-	655068.91	133628.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:798 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
389	н2187У	20.65	-	-
н2187У	н2344У	35.89	-	-
н2344У	н2345У	15.21	-	-
н2345У	390	4.39	-	-
390	389	35.40	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:798 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	720 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{720} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	701
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	19
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:798 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:802 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н823У	-	-	655338.98	133614.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2149У	-	-	655338.01	133634.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2146У	-	-	655303.42	133634.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н824У	-	-	655302.99	133615.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н823У	-	-	655338.98	133614.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:802 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н823У	н2149У	20.20	-	-
н2149У	н2146У	34.60	-	-
н2146У	н824У	19.68	-	-
н824У	н823У	36.01	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:802 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:802 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	703 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{703} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	700
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:802 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:805 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1075У	-	-	655145.42	133674.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1093У	-	-	655145.72	133694.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1095У	-	-	655110.35	133694.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1078У	-	-	655110.02	133675.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1077У	-	-	655125.77	133674.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1076У	-	-	655128.07	133674.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1075У	-	-	655145.42	133674.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:805 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1075У	н1093У	19.75	-	-
н1093У	н1095У	35.37	-	-
н1095У	н1078У	19.29	-	-
н1078У	н1077У	15.75	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:805 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1077У	н1076У	2.42	-	-
н1076У	н1075У	17.35	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:805 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		692 ± 18	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{692} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		700	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		8	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:805 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:858 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2346У	-	-	655032.38	133652.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
377	-	-	655032.78	133672.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1096У	-	-	655032.90	133675.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1098У	-	-	654998.67	133675.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2186У	-	-	654998.45	133654.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2346У	-	-	655032.38	133652.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:858 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2346У	377	19.79	-	-
377	н1096У	3.75	-	-
н1096У	н1098У	34.23	-	-
н1098У	н2186У	21.18	-	-
н2186У	н2346У	33.98	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:858 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	762 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{762} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	62
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:858 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:866 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1337У	-	-	655417.72	133899.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1336У	-	-	655418.72	133928.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1985У	-	-	655396.32	133929.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1984У	-	-	655395.53	133899.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1337У	-	-	655417.72	133899.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:866 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1337У	н1336У	29.61	-	-
н1336У	н1985У	22.42	-	-
н1985У	н1984У	29.54	-	-
н1984У	н1337У	22.21	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:866 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:866 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	660 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{660} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	600
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	60
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:866 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:867 :

Система координат МСК-167, Зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2052У	-	-	655703.39	133643.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1039У	-	-	655708.06	133662.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н884У	-	-	655678.95	133670.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н881У	-	-	655674.43	133651.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2052У	-	-	655703.39	133643.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:867 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2052У	н1039У	19.98	-	-
н1039У	н884У	30.05	-	-
н884У	н881У	19.89	-	-
н881У	н2052У	29.92	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:867 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:867 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	598 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{598} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	600
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:867 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:869 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2347У	-	-	656056.62	133548.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1862У	-	-	656057.98	133552.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1536У	-	-	656066.13	133571.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1730У	-	-	656035.63	133576.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1729У	-	-	656034.43	133577.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2224У	-	-	656027.66	133559.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2223У	-	-	656027.29	133555.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2348У	-	-	656041.99	133552.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2349У	-	-	656051.52	133549.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2350У	-	-	656051.34	133549.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:869 :							
Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2347У	-	-	656056.62	133548.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:869 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2347У	н1862У	4.24	-	-
н1862У	н1536У	20.82	-	-
н1536У	н1730У	30.99	-	-
н1730У	н1729У	1.24	-	-
н1729У	н2224У	19.31	-	-
н2224У	н2223У	3.49	-	-
н2223У	н2348У	15.08	-	-
н2348У	н2349У	9.82	-	-
н2349У	н2350У	0.41	-	-
н2350У	н2347У	5.45	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:869 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	735 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√735=19
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	700

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:869 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	35
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:869 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:872 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2351У	-	-	655262.36	133594.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н890У	-	-	655261.85	133614.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1007У	-	-	655226.72	133614.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2158У	-	-	655227.36	133594.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2351У	-	-	655262.36	133594.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:872 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2351У	н890У	19.85	-	-
н890У	н1007У	35.13	-	-
н1007У	н2158У	20.20	-	-
н2158У	н2351У	35.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:872 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:872 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	702 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{702} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	700
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:872 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:874 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2352У	-	-	655185.67	133716.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н798У	-	-	655185.59	133718.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н797У	-	-	655184.96	133735.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2170У	-	-	655152.16	133734.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2169У	-	-	655151.31	133713.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2352У	-	-	655185.67	133716.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:874 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2352У	н798У	2.31	-	-
н798У	н797У	17.58	-	-
н797У	н2170У	32.83	-	-
н2170У	н2169У	21.12	-	-
н2169У	н2352У	34.45	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:874 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	688 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{688} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:874 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:875 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1625У	-	-	656386.81	133519.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
316	-	-	656387.00	133520.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1451У	-	-	656392.86	133538.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1456У	-	-	656380.84	133541.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1455У	-	-	656378.44	133541.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1454У	-	-	656364.64	133545.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2284У	-	-	656362.64	133542.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2283У	-	-	656355.69	133526.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1625У	-	-	656386.81	133519.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:875 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1625У	316	0.55	-	-
316	н1451У	19.72	-	-
н1451У	н1456У	12.24	-	-
н1456У	н1455У	2.40	-	-
н1455У	н1454У	14.44	-	-
н1454У	н2284У	3.82	-	-
н2284У	н2283У	17.31	-	-
н2283У	н1625У	31.85	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:875 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		613 ± 17	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√613=17	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		617	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		4	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:875 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:876 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
372	-	-	655773.23	133958.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
371	-	-	655809.12	133943.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
370	-	-	655811.35	133942.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
369	-	-	655815.60	133939.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1838У	-	-	655823.50	133946.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1837У	-	-	655820.84	133949.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1836У	-	-	655809.35	133957.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1835У	-	-	655793.79	133966.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1834У	-	-	655778.24	133975.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
372	-	-	655773.23	133958.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:876 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
372	371	38.72	-	-
371	370	2.61	-	-
370	369	5.28	-	-
369	н1838У	11.15	-	-
н1838У	н1837У	4.02	-	-
н1837У	н1836У	13.47	-	-
н1836У	н1835У	18.17	-	-
н1835У	н1834У	17.79	-	-
н1834У	372	17.65	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:876 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		703 ± 19	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mт*√P=3.5*0,2*√703=19	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		665	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		38	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:876 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:877 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н854У	-	-	655221.29	133699.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2167У	-	-	655220.49	133717.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н796У	-	-	655221.49	133720.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н798У	-	-	655185.59	133718.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2352У	-	-	655185.67	133716.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н855У	-	-	655186.34	133697.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н854У	-	-	655221.29	133699.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:877 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н854У	н2167У	18.17	-	-
н2167У	н796У	2.88	-	-
н796У	н798У	35.95	-	-
н798У	н2352У	2.31	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:877 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2352У	н855У	18.10	-	-
н855У	н854У	34.98	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:877 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		721 ± 19	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{721} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		736	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		15	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:877 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:878 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н978У	-	-	655683.38	133689.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н977У	-	-	655688.31	133712.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2353У	-	-	655682.26	133714.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2354У	-	-	655675.94	133715.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2355У	-	-	655676.51	133717.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2356У	-	-	655675.53	133718.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2057У	-	-	655676.47	133721.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2056У	-	-	655661.94	133724.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2055У	-	-	655654.19	133696.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н978У	-	-	655683.38	133689.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:878 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н978У	н977У	22.87	-	-
н977У	н2353У	6.29	-	-
н2353У	н2354У	6.46	-	-
н2354У	н2355У	2.58	-	-
н2355У	н2356У	1.00	-	-
н2356У	н2057У	3.87	-	-
н2057У	н2056У	14.80	-	-
н2056У	н2055У	28.81	-	-
н2055У	н978У	30.01	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:878 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		769 ± 19	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√769=19	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		700	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		69	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:878 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:883 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1443У	-	-	656296.45	133468.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1417У	-	-	656303.77	133484.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1028У	-	-	656304.99	133487.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1031У	-	-	656277.04	133502.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2269У	-	-	656269.66	133482.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1443У	-	-	656296.45	133468.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:883 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1443У	н1417У	17.16	-	-
н1417У	н1028У	3.02	-	-
н1028У	н1031У	32.01	-	-
н1031У	н2269У	21.40	-	-
н2269У	н1443У	30.13	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:883 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	643 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{643} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	650
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:883 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:884 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1355У	-	-	656678.92	133839.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1376У	-	-	656694.74	133866.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1375У	-	-	656671.24	133878.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1356У	-	-	656655.67	133850.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1355У	-	-	656678.92	133839.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:884 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1355У	н1376У	31.73	-	-
н1376У	н1375У	26.46	-	-
н1375У	н1356У	32.17	-	-
н1356У	н1355У	25.94	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:884 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:884 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	836 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{836} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	800
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	36
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:884 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:898 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1082У	-	-	655034.68	133585.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1081У	-	-	655069.48	133588.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
388	-	-	655069.22	133608.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
393	-	-	655050.01	133608.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
392	-	-	655036.44	133608.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
391	-	-	655034.16	133609.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1109У	-	-	655034.33	133593.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1082У	-	-	655034.68	133585.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:898 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1082У	н1081У	34.94	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:898 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1081У	388	19.98	-	-
388	393	19.21	-	-
393	392	13.57	-	-
392	391	2.31	-	-
391	н1109У	15.57	-	-
н1109У	н1082У	7.86	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:898 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		753 ± 19	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√753=19	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		700	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		53	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:898 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:899 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
376	-	-	655033.49	133694.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1115У	-	-	655034.42	133714.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1277У	-	-	655000.09	133721.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1097У	-	-	654998.78	133697.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
376	-	-	655033.49	133694.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:899 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
376	н1115У	19.69	-	-
н1115У	н1277У	35.15	-	-
н1277У	н1097У	24.65	-	-
н1097У	376	34.81	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:899 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:899 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	770 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{770} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	70
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0347001:1748
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:899 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:900 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1307У	-	-	655181.15	133816.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1155У	-	-	655196.10	133818.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1154У	-	-	655200.43	133819.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1942У	-	-	655195.28	133853.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1857У	-	-	655174.62	133849.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1307У	-	-	655181.15	133816.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:900 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1307У	н1155У	15.16	-	-
н1155У	н1154У	4.43	-	-
н1154У	н1942У	33.71	-	-
н1942У	н1857У	20.97	-	-
н1857У	н1307У	33.78	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:900 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	686 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{686} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	86
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0347001:902
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:900 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:901 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2357У	-	-	655816.12	133996.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2358У	-	-	655795.97	134011.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2359У	-	-	655791.33	134011.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1833У	-	-	655782.74	133991.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1832У	-	-	655806.93	133979.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2357У	-	-	655816.12	133996.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:901 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2357У	н2358У	25.42	-	-
н2358У	н2359У	4.66	-	-
н2359У	н1833У	21.45	-	-
н1833У	н1832У	26.90	-	-
н1832У	н2357У	18.76	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:901 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	600 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{600} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:901 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:904 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
24:58:0347001 :904 (1)						-	
250	-	-	655129.05	133974.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1226У	-	-	655127.99	134002.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
2	-	-	655100.01	134001.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
1	-	-	655101.07	133973.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
251	-	-	655113.06	133974.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
250	-	-	655129.05	133974.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
24:58:0347001 :904 (2)						-	
н1227У	-	-	655127.56	134014.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1231У	-	-	655126.51	134040.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
6	-	-	655098.59	134039.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:904 :							
Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8
9	-	-	655099.56	134013.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1227У	-	-	655127.56	134014.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:904 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
24:58:0347001:904 (1)							
250	н1226У	27.72	-	-			
н1226У	2	27.99	-	-			
2	1	28.00	-	-			
1	251	12.00	-	-			
251	250	16.00	-	-			
24:58:0347001:904 (2)							
н1227У	н1231У	25.83	-	-			
н1231У	6	27.94	-	-			
6	9	25.55	-	-			
9	н1227У	28.01	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:904 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:904 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1499 ± 27 779.86 ± 19.55 (1) 718.66 ± 18.77 (2)
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1499} = 27$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{779.86} = 19.55$ (2) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{718.66} = 18.77$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1499
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:904 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:905 :

Система координат МСК-167, Зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2135У	-	-	655378.81	133613.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2134У	-	-	655378.86	133633.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2139У	-	-	655344.17	133634.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2138У	-	-	655344.15	133614.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2135У	-	-	655378.81	133613.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:905 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2135У	н2134У	20.58	-	-
н2134У	н2139У	34.69	-	-
н2139У	н2138У	19.70	-	-
н2138У	н2135У	34.69	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:905 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:905 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	698 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{698} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	684
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0347001:1742
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:905 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:912 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
24:58:0347001 :912 (1)						-	
4	-	-	655073.09	133972.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
3	-	-	655072.04	134000.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1207У	-	-	655044.98	134001.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1206У	-	-	655048.24	133972.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1392У	-	-	655070.09	133972.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
4	-	-	655073.09	133972.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
24:58:0347001 :912 (2)						-	
8	-	-	655071.58	134012.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
7	-	-	655070.61	134038.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2360У	-	-	655042.71	134033.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:912 :							
Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1213У	-	-	655040.84	134032.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1212У	-	-	655045.18	134008.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
8	-	-	655071.58	134012.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:912 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
24:58:0347001:912 (1)							
4	3	28.00	-	-			
3	н1207У	27.07	-	-			
н1207У	н1206У	28.91	-	-			
н1206У	н1392У	21.85	-	-			
н1392У	4	3.00	-	-			
24:58:0347001:912 (2)							
8	7	25.54	-	-			
7	н2360У	28.29	-	-			
н2360У	н1213У	2.15	-	-			
н1213У	н1212У	24.37	-	-			
н1212У	8	26.74	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:912 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		-				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:912 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1455 \pm 27 736.43 \pm 19.00 (1) 718.89 \pm 18.77 (2)
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1455} = 27$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{736.43} = 19.00$ (2) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{718.89} = 18.77$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	1470
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:912 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:913 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н849У	-	-	655914.95	133653.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н848У	-	-	655918.79	133678.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2005У	-	-	655889.43	133683.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2004У	-	-	655886.75	133679.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2003У	-	-	655884.42	133658.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2361У	-	-	655900.45	133656.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н849У	-	-	655914.95	133653.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:913 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н849У	н848У	24.91	-	-
н848У	н2005У	29.78	-	-
н2005У	н2004У	4.70	-	-
н2004У	н2003У	20.67	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:913 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2003У	н2361У	16.20	-	-
н2361У	н849У	14.78	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:913 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		774 ± 19	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{774} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		733	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		41	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Ведение садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:58:0000000:34493	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:913 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:914 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1095У	-	-	655110.35	133694.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
256	-	-	655110.87	133713.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
255	-	-	655074.99	133714.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1374У	-	-	655074.70	133693.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1095У	-	-	655110.35	133694.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:914 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1095У	256	19.58	-	-
256	255	35.89	-	-
255	н1374У	20.75	-	-
н1374У	н1095У	35.65	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:914 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:914 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	721 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{721} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	21
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:914 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:915 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
163	-	-	655031.78	133853.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
162	-	-	655033.46	133889.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н995У	-	-	655026.62	133889.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2362У	-	-	655011.16	133890.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1933У	-	-	655007.69	133855.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
163	-	-	655031.78	133853.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:915 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
163	162	35.63	-	-
162	н995У	6.84	-	-
н995У	н2362У	15.52	-	-
н2362У	н1933У	35.90	-	-
н1933У	163	24.12	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:915 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	826 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{826} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	226
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:915 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:918 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2152У	-	-	655296.80	133556.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2151У	-	-	655296.88	133573.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2363У	-	-	655262.40	133574.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2154У	-	-	655262.18	133553.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2153У	-	-	655293.81	133553.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2152У	-	-	655296.80	133556.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:918 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2152У	н2151У	16.98	-	-
н2151У	н2363У	34.49	-	-
н2363У	н2154У	20.98	-	-
н2154У	н2153У	31.63	-	-
н2153У	н2152У	4.19	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:918 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	702 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{702} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:918 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:919 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
306	-	-	656169.75	133573.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1325У	-	-	656178.42	133591.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1327У	-	-	656150.02	133599.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
234	-	-	656149.19	133599.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
307	-	-	656142.11	133581.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
306	-	-	656169.75	133573.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:919 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
306	н1325У	20.36	-	-
н1325У	н1327У	29.36	-	-
н1327У	234	0.87	-	-
234	307	19.63	-	-
307	306	28.72	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:919 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	583 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{583} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:919 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:925 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2364У	-	-	655436.27	133784.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2365У	-	-	655439.91	133820.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1851У	-	-	655428.46	133821.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1850У	-	-	655419.36	133823.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1762У	-	-	655418.99	133818.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1761У	-	-	655416.66	133786.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2364У	-	-	655436.27	133784.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:925 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2364У	н2365У	36.09	-	-
н2365У	н1851У	11.56	-	-
н1851У	н1850У	9.22	-	-
н1850У	н1762У	5.05	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:925 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1762У	н1761У	31.83	-	-
н1761У	н2364У	19.73	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:925 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		737 ± 19	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{737} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		695	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		42	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для занятия садоводством	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:58:0000000:34493	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:925 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:926 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1154У	-	-	655200.43	133819.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1152У	-	-	655219.63	133821.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1944У	-	-	655218.92	133854.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1943У	-	-	655216.01	133856.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1942У	-	-	655195.28	133853.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1154У	-	-	655200.43	133819.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:926 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1154У	н1152У	19.27	-	-
н1152У	н1944У	33.24	-	-
н1944У	н1943У	3.62	-	-
н1943У	н1942У	21.06	-	-
н1942У	н1154У	33.71	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:926 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	745 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{745} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	145
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:926 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:927 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2028У	-	-	655764.96	133628.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2027У	-	-	655769.69	133647.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2366У	-	-	655741.37	133650.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1817У	-	-	655735.50	133637.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1816У	-	-	655734.63	133634.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2028У	-	-	655764.96	133628.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:927 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2028У	н2027У	19.94	-	-
н2027У	н2366У	28.52	-	-
н2366У	н1817У	14.98	-	-
н1817У	н1816У	2.51	-	-
н1816У	н2028У	31.04	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:927 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	550 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{550} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	600
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	50
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:927 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:930 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
308	-	-	656133.33	133565.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
233	-	-	656141.71	133580.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
232	-	-	656108.75	133589.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1607У	-	-	656101.52	133571.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1606У	-	-	656131.57	133562.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
308	-	-	656133.33	133565.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:930 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
308	233	17.43	-	-
233	232	34.19	-	-
232	н1607У	19.93	-	-
н1607У	н1606У	31.28	-	-
н1606У	308	3.40	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:930 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	658 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{658} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	58
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:930 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:933 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н939У	-	-	655684.63	133563.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2053У	-	-	655690.16	133586.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2367У	-	-	655664.67	133591.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2368У	-	-	655662.81	133590.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2369У	-	-	655660.37	133591.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н940У	-	-	655654.13	133570.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н939У	-	-	655684.63	133563.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:933 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н939У	н2053У	23.53	-	-
н2053У	н2367У	26.05	-	-
н2367У	н2368У	1.94	-	-
н2368У	н2369У	2.63	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:933 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2369У	н940У	22.56	-	-
н940У	н939У	31.29	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:933 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		714 ± 19	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{714} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		700	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		14	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:933 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:934 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н856У	-	-	655186.33	133693.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н855У	-	-	655186.34	133697.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2352У	-	-	655185.67	133716.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2169У	-	-	655151.31	133713.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2168У	-	-	655150.98	133693.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н856У	-	-	655186.33	133693.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:934 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н856У	н855У	3.94	-	-
н855У	н2352У	18.10	-	-
н2352У	н2169У	34.45	-	-
н2169У	н2168У	19.60	-	-
н2168У	н856У	35.35	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:934 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	727 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{727} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	27
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:934 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:937 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н916У	-	-	655142.30	133808.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1855У	-	-	655136.66	133844.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
153	-	-	655118.68	133841.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
152	-	-	655118.69	133835.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
151	-	-	655119.35	133805.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
262	-	-	655119.49	133803.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н917У	-	-	655139.31	133807.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н916У	-	-	655142.30	133808.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:937 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н916У	н1855У	35.79	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:937 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1855У	153	18.18	-	-
153	152	6.32	-	-
152	151	29.14	-	-
151	262	2.47	-	-
262	н917У	20.34	-	-
н917У	н916У	3.07	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:937 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		764 ± 19	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√764=19	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		164	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:937 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:938 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1158У	-	-	655590.88	133586.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н942У	-	-	655592.62	133585.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
53	-	-	655597.69	133607.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2066У	-	-	655568.47	133615.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1159У	-	-	655563.14	133594.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1158У	-	-	655590.88	133586.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:938 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1158У	н942У	1.77	-	-
н942У	53	21.98	-	-
53	н2066У	30.28	-	-
н2066У	н1159У	21.06	-	-
н1159У	н1158У	29.05	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:938 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	660 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{660} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	60
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:938 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:939 :

Система координат МСК-167, Зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1788У	-	-	656149.20	133735.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2323У	-	-	656159.08	133759.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н807У	-	-	656137.27	133769.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н806У	-	-	656126.94	133746.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1788У	-	-	656149.20	133735.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:939 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1788У	н2323У	25.36	-	-
н2323У	н807У	24.12	-	-
н807У	н806У	25.40	-	-
н806У	н1788У	24.59	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:939 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:939 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	618 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{618} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	600
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	18
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:939 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1438 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1243У	-	-	655794.03	133604.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
117	-	-	655794.92	133608.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1801У	-	-	655799.04	133622.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2024У	-	-	655769.72	133628.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2023У	-	-	655764.33	133608.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2370У	-	-	655768.90	133606.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1243У	-	-	655794.03	133604.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1438 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1243У	117	4.12	-	-
117	н1801У	14.73	-	-
н1801У	н2024У	29.79	-	-
н2024У	н2023У	20.65	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1438 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2023У	н2370У	4.72	-	-
н2370У	н1243У	25.24	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1438 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		593 ± 17	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√593=17	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		7	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Ведение садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:1438 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1441 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
220	-	-	656079.46	133610.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1430У	-	-	656088.15	133629.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2225У	-	-	656059.22	133635.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1650У	-	-	656051.05	133615.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
220	-	-	656079.46	133610.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1441 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
220	н1430У	20.48	-	-
н1430У	н2225У	29.59	-	-
н2225У	н1650У	21.23	-	-
н1650У	220	28.88	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1441 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1441 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	595 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{595} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0347001:1759
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:1441 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1626 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н995У	-	-	655026.62	133889.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н998У	-	-	655030.60	133924.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1928У	-	-	655030.35	133925.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1927У	-	-	655002.78	133926.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2371У	-	-	654995.84	133891.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2362У	-	-	655011.16	133890.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н995У	-	-	655026.62	133889.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1626 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н995У	н998У	34.97	-	-
н998У	н1928У	1.23	-	-
н1928У	н1927У	27.58	-	-
н1927У	н2371У	35.33	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1626 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2371У	н2362У	15.34	-	-
н2362У	н995У	15.52	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1626 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1040 ± 23	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√1040=23	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		642	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		398	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Ведение садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:1626 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1630 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2154У	-	-	655262.18	133553.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2363У	-	-	655262.40	133574.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2157У	-	-	655227.28	133574.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2156У	-	-	655226.89	133554.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2155У	-	-	655228.09	133552.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2154У	-	-	655262.18	133553.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1630 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2154У	н2363У	20.98	-	-
н2363У	н2157У	35.12	-	-
н2157У	н2156У	19.85	-	-
н2156У	н2155У	2.64	-	-
н2155У	н2154У	34.12	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1630 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	760 \pm 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{760} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	60
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:1630 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1689 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1963У	-	-	655542.75	133850.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1962У	-	-	655561.99	133848.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2372У	-	-	655565.94	133880.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1714У	-	-	655566.30	133883.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
332	-	-	655564.40	133884.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
331	-	-	655564.66	133886.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2373У	-	-	655546.52	133887.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1963У	-	-	655542.75	133850.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1689 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1963У	н1962У	19.41	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1689 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1962У	н2372У	32.96	-	-
н2372У	н1714У	3.02	-	-
н1714У	332	1.93	-	-
332	331	1.93	-	-
331	н2373У	18.23	-	-
н2373У	н1963У	37.43	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1689 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		742 ± 19	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{742} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2		600	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2		142	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		ведение садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:1689 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1692 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2319У	-	-	656476.63	133489.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2318У	-	-	656468.57	133470.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2342У	-	-	656504.85	133456.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2374У	-	-	656511.97	133476.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2319У	-	-	656476.63	133489.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1692 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2319У	н2318У	21.02	-	-
н2318У	н2342У	38.75	-	-
н2342У	н2374У	20.75	-	-
н2374У	н2319У	37.85	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1692 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1692 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	800
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:1692 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1693 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1851У	-	-	655428.46	133821.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2365У	-	-	655439.91	133820.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1573У	-	-	655449.08	133819.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1572У	-	-	655453.29	133847.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1951У	-	-	655444.49	133851.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1950У	-	-	655435.29	133852.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1852У	-	-	655434.62	133849.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1851У	-	-	655428.46	133821.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1693 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1851У	н2365У	11.56	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1693 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2365У	н1573У	9.21	-	-
н1573У	н1572У	28.73	-	-
н1572У	н1951У	9.69	-	-
н1951У	н1950У	9.23	-	-
н1950У	н1852У	2.96	-	-
н1852У	н1851У	28.62	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1693 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		610 ± 17	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√610=17	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		10	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Ведение садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:1693 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1697 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н851У	-	-	655186.23	133593.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н850У	-	-	655221.32	133594.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н891У	-	-	655221.35	133614.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н894У	-	-	655186.00	133613.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н851У	-	-	655186.23	133593.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1697 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н851У	н850У	35.09	-	-
н850У	н891У	20.01	-	-
н891У	н894У	35.35	-	-
н894У	н851У	20.05	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1697 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1697 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	706 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{706} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	700
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:1697 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1700 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
24:58:0347001 :1700 (1)						-	
н2263У	-	-	656311.59	133594.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2262У	-	-	656319.71	133613.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2261У	-	-	656320.21	133616.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1879У	-	-	656291.41	133620.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1878У	-	-	656284.59	133601.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2263У	-	-	656311.59	133594.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
24:58:0347001 :1700 (2)						-	
н992У	-	-	656342.37	133595.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1223У	-	-	656342.76	133597.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2375У	-	-	656347.68	133614.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1700 :							
Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2271У	-	-	656330.17	133614.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2270У	-	-	656327.52	133610.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н993У	-	-	656324.85	133600.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н992У	-	-	656342.37	133595.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1700 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
24:58:0347001:1700 (1)							
н2263У	н2262У	20.85	-	-			
н2262У	н2261У	2.94	-	-			
н2261У	н1879У	29.13	-	-			
н1879У	н1878У	20.71	-	-			
н1878У	н2263У	27.88	-	-			
24:58:0347001:1700 (2)							
н992У	н1223У	1.75	-	-			
н1223У	н2375У	18.43	-	-			
н2375У	н2271У	17.51	-	-			
н2271У	н2270У	4.67	-	-			
н2270У	н993У	10.63	-	-			
н993У	н992У	18.26	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1700 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	947 ± 22 631.80 ± 17.59 (1) 315.14 ± 12.43 (2)
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{947} = 22$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{631.80} = 17.59$ (2) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{315.14} = 12.43$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	926
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	21
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:1700 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1702 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1983У	-	-	655413.43	133866.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1695У	-	-	655413.96	133868.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1337У	-	-	655417.72	133899.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1984У	-	-	655395.53	133899.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1698У	-	-	655390.51	133900.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1697У	-	-	655390.98	133868.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1983У	-	-	655413.43	133866.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1702 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1983У	н1695У	2.40	-	-
н1695У	н1337У	30.38	-	-
н1337У	н1984У	22.21	-	-
н1984У	н1698У	5.02	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1702 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1698У	н1697У	31.19	-	-
н1697У	н1983У	22.58	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1702 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		797 ± 20	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√797=20	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		197	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:1702 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1704 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
101	-	-	655526.39	133737.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1903У	-	-	655529.33	133757.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
214	-	-	655497.53	133762.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
102	-	-	655494.40	133742.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
101	-	-	655526.39	133737.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1704 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
101	н1903У	20.10	-	-
н1903У	214	32.14	-	-
214	102	19.84	-	-
102	101	32.37	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1704 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1704 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	644 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{644} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	44
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:1704 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1718 :

Система координат МСК-167, Зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
98	-	-	655565.10	133619.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1466У	-	-	655571.02	133645.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н948У	-	-	655537.87	133652.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н947У	-	-	655530.96	133627.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
98	-	-	655565.10	133619.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1718 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
98	н1466У	26.91	-	-
н1466У	н948У	33.87	-	-
н948У	н947У	25.58	-	-
н947У	98	35.20	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1718 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1718 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	906 ± 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{906} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	700
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	206
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0347001:1729
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:1718 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1730 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
265	-	-	655122.84	133768.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н912У	-	-	655142.85	133770.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н917У	-	-	655139.31	133807.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
262	-	-	655119.49	133803.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
261	-	-	655116.97	133802.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
265	-	-	655122.84	133768.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1730 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
265	н912У	20.14	-	-
н912У	н917У	37.81	-	-
н917У	262	20.34	-	-
262	261	2.61	-	-
261	265	35.21	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1730 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	785 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{785} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	750
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	35
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:1730 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1731 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1986У	-	-	655349.53	133871.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1585У	-	-	655348.10	133910.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1584У	-	-	655329.70	133909.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1701У	-	-	655331.42	133871.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1986У	-	-	655349.53	133871.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1731 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1986У	н1585У	39.36	-	-
н1585У	н1584У	18.41	-	-
н1584У	н1701У	38.39	-	-
н1701У	н1986У	18.11	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1731 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1731 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	709 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{709} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	109
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:1731 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1734 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н945У	-	-	656290.97	133451.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н944У	-	-	656295.19	133463.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1444У	-	-	656295.44	133466.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1443У	-	-	656296.45	133468.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2269У	-	-	656269.66	133482.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2268У	-	-	656261.39	133464.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н945У	-	-	656290.97	133451.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1734 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н945У	н944У	13.21	-	-
н944У	н1444У	2.96	-	-
н1444У	н1443У	2.40	-	-
н1443У	н2269У	30.13	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1734 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2269У	н2268У	20.36	-	-
н2268У	н945У	32.25	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1734 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		604 ± 17	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мi*√Р=3.5*0,2*√604=17	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		4	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:1734 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1735 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2377У	-	-	656752.37	133973.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1367У	-	-	656768.73	134001.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1368У	-	-	656745.63	134012.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2378У	-	-	656729.82	133985.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2377У	-	-	656752.37	133973.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1735 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2377У	н1367У	32.91	-	-
н1367У	н1368У	25.52	-	-
н1368У	н2378У	31.43	-	-
н2378У	н2377У	25.66	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1735 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1735 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	822 \pm 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{822} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	22
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:1735 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1736 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1350У	-	-	656738.27	133947.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2377У	-	-	656752.37	133973.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2378У	-	-	656729.82	133985.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1351У	-	-	656715.67	133958.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1350У	-	-	656738.27	133947.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1736 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1350У	н2377У	29.35	-	-
н2377У	н2378У	25.66	-	-
н2378У	н1351У	30.21	-	-
н1351У	н1350У	25.27	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1736 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1736 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	758 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{758} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	800
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	42
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:1736 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1737 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1784У	-	-	655748.12	133675.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1783У	-	-	655752.14	133691.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1814У	-	-	655752.69	133695.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2049У	-	-	655719.94	133701.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2048У	-	-	655719.71	133696.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2047У	-	-	655716.14	133682.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1784У	-	-	655748.12	133675.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1737 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1784У	н1783У	16.65	-	-
н1783У	н1814У	3.59	-	-
н1814У	н2049У	33.30	-	-
н2049У	н2048У	4.79	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1737 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2048У	н2047У	14.87	-	-
н2047У	н1784У	32.63	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1737 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		652 ± 18	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мi*√Р=3.5*0,2*√652=18	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		52	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:1737 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1739 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1627У	-	-	655641.19	133659.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н870У	-	-	655645.77	133679.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н873У	-	-	655616.92	133685.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1628У	-	-	655612.00	133666.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1627У	-	-	655641.19	133659.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1739 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1627У	н870У	20.62	-	-
н870У	н873У	29.54	-	-
н873У	н1628У	20.22	-	-
н1628У	н1627У	29.99	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1739 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1739 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	608 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{608} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	600
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:1739 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1741 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1756У	-	-	655229.60	133824.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1755У	-	-	655251.76	133826.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1588У	-	-	655251.16	133829.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1591У	-	-	655248.45	133844.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1590У	-	-	655246.24	133860.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1945У	-	-	655228.56	133858.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1756У	-	-	655229.60	133824.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1741 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1756У	н1755У	22.26	-	-
н1755У	н1588У	3.39	-	-
н1588У	н1591У	15.42	-	-
н1591У	н1590У	16.00	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1741 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1590У	н1945У	17.77	-	-
н1945У	н1756У	34.71	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1741 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		688 ± 18	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мi*√Р=3.5*0,2*√688=18	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		88	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Ведение садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:1741 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1743 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1901У	-	-	655540.55	133803.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2379У	-	-	655540.86	133805.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2380У	-	-	655542.86	133819.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1957У	-	-	655544.19	133838.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1886У	-	-	655524.74	133839.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1885У	-	-	655522.61	133811.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1884У	-	-	655521.67	133809.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1883У	-	-	655521.26	133806.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1901У	-	-	655540.55	133803.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1743 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1901У	н2379У	2.13	-	-
н2379У	н2380У	13.86	-	-
н2380У	н1957У	18.72	-	-
н1957У	н1886У	19.52	-	-
н1886У	н1885У	28.23	-	-
н1885У	н1884У	2.70	-	-
н1884У	н1883У	2.42	-	-
н1883У	н1901У	19.53	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1743 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		661 ± 18	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√661=18	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		61	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		ведение садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:1743 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1744 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1121У	-	-	655075.07	133614.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1120У	-	-	655110.33	133614.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1087У	-	-	655110.23	133634.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1088У	-	-	655074.67	133634.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1121У	-	-	655075.07	133614.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1744 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1121У	н1120У	35.26	-	-
н1120У	н1087У	19.79	-	-
н1087У	н1088У	35.56	-	-
н1088У	н1121У	20.25	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1744 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1744 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	709 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{709} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	701
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0347001:1756
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:1744 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1746 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1676У	-	-	655725.66	133873.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
32	-	-	655732.38	133902.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
31	-	-	655727.25	133904.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
30	-	-	655717.44	133908.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1673У	-	-	655714.17	133910.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1672У	-	-	655708.01	133880.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1676У	-	-	655725.66	133873.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1746 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1676У	32	30.29	-	-
32	31	5.50	-	-
31	30	10.51	-	-
30	н1673У	3.71	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1746 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1673У	н1672У	30.80	-	-
н1672У	н1676У	18.93	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1746 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		578 ± 17	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√578=17	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		22	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:1746 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1750 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2381У	-	-	655545.30	133888.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1967У	-	-	655549.50	133936.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1966У	-	-	655532.58	133939.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1720У	-	-	655532.11	133932.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2382У	-	-	655531.25	133918.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1719У	-	-	655529.55	133891.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2381У	-	-	655545.30	133888.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1750 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2381У	н1967У	48.53	-	-
н1967У	н1966У	17.19	-	-
н1966У	н1720У	7.47	-	-
н1720У	н2382У	13.87	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1750 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2382У	н1719У	27.11	-	-
н1719У	н2381У	16.04	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1750 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		801 ± 20	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{801} = 20$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		800	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		ведение садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:1750 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1757 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2383У	-	-	656052.98	133716.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н953У	-	-	656068.45	133715.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н957У	-	-	656071.55	133745.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1056У	-	-	656073.08	133760.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1055У	-	-	656059.00	133770.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2383У	-	-	656052.98	133716.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1757 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2383У	н953У	15.50	-	-
н953У	н957У	30.38	-	-
н957У	н1056У	15.61	-	-
н1056У	н1055У	17.12	-	-
н1055У	н2383У	54.85	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1757 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	770 \pm 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{770} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	70
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0000000:73831
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:1757 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1761 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н941У	-	-	655653.06	133568.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н940У	-	-	655654.13	133570.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2369У	-	-	655660.37	133591.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2384У	-	-	655660.56	133592.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2054У	-	-	655631.14	133600.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1166У	-	-	655626.21	133577.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н941У	-	-	655653.06	133568.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1761 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н941У	н940У	2.18	-	-
н940У	н2369У	22.56	-	-
н2369У	н2384У	0.73	-	-
н2384У	н2054У	30.35	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1761 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2054У	н1166У	23.34	-	-
н1166У	н941У	28.30	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1761 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		720 ± 19	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мi*√Р=3.5*0,2*√720=19	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		700	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		20	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		ведение садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:1761 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1764 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1001У	-	-	655736.09	133926.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1006У	-	-	655744.64	133957.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
197	-	-	655744.96	133959.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
318	-	-	655739.27	133961.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
323	-	-	655731.07	133964.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
322	-	-	655729.83	133960.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1669У	-	-	655718.31	133931.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1001У	-	-	655736.09	133926.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1764 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1001У	н1006У	32.11	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1764 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1006У	197	2.67	-	-
197	318	5.97	-	-
318	323	8.57	-	-
323	322	3.32	-	-
322	н1669У	31.89	-	-
н1669У	н1001У	18.49	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1764 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		584 ± 17	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√584=17	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		593	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		9	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		ведение садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:1764 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1768 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1843У	-	-	655581.88	133845.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1842У	-	-	655586.34	133880.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
326	-	-	655584.49	133880.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1714У	-	-	655566.30	133883.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2372У	-	-	655565.94	133880.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1962У	-	-	655561.99	133848.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1843У	-	-	655581.88	133845.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1768 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1843У	н1842У	35.18	-	-
н1842У	326	1.87	-	-
326	н1714У	18.45	-	-
н1714У	н2372У	3.02	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1768 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2372У	н1962У	32.96	-	-
н1962У	н1843У	20.06	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1768 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		718 ± 19	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мi*√Р=3.5*0,2*√718=19	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		118	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:1768 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1774 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2385У	-	-	655679.14	133747.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2386У	-	-	655679.30	133748.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н899У	-	-	655683.77	133778.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н898У	-	-	655682.52	133778.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1128У	-	-	655655.81	133783.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1687У	-	-	655649.77	133754.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2385У	-	-	655679.14	133747.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1774 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2385У	н2386У	1.10	-	-
н2386У	н899У	30.21	-	-
н899У	н898У	1.27	-	-
н898У	н1128У	27.16	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1774 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1128У	н1687У	29.37	-	-
н1687У	н2385У	30.29	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1774 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		889 ± 21	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{889} = 21$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2		889	
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:1774 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1775 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н868У	-	-	655186.21	133674.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н852У	-	-	655186.06	133677.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н856У	-	-	655186.33	133693.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2168У	-	-	655150.98	133693.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1463У	-	-	655150.58	133672.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н868У	-	-	655186.21	133674.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1775 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н868У	н852У	3.02	-	-
н852У	н856У	16.84	-	-
н856У	н2168У	35.35	-	-
н2168У	н1463У	21.21	-	-
н1463У	н868У	35.66	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1775 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	727 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{727} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	27
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:1775 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1776 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1814У	-	-	655752.69	133695.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1813У	-	-	655755.99	133712.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2050У	-	-	655724.64	133720.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2049У	-	-	655719.94	133701.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1814У	-	-	655752.69	133695.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1776 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1814У	н1813У	17.76	-	-
н1813У	н2050У	32.27	-	-
н2050У	н2049У	19.67	-	-
н2049У	н1814У	33.30	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1776 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1776 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	613 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{613} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	600
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:1776 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1777 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1616У	-	-	656210.09	133509.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1586У	-	-	656217.54	133527.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1587У	-	-	656189.64	133535.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1594У	-	-	656180.54	133516.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1616У	-	-	656210.09	133509.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1777 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1616У	н1586У	19.43	-	-
н1586У	н1587У	28.97	-	-
н1587У	н1594У	20.81	-	-
н1594У	н1616У	30.38	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1777 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1777 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	588 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{588} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	567
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	21
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0347001:1778
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:1777 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1781 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1422У	-	-	656265.77	133555.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1421У	-	-	656291.89	133548.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2264У	-	-	656301.49	133570.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1479У	-	-	656274.37	133576.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1422У	-	-	656265.77	133555.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1781 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1422У	н1421У	26.93	-	-
н1421У	н2264У	23.64	-	-
н2264У	н1479У	27.78	-	-
н1479У	н1422У	22.77	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1781 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1781 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	625 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{625} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	25
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:1781 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1797 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1646У	-	-	656039.51	133599.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2230У	-	-	656047.39	133617.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1748У	-	-	656018.22	133622.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
347	-	-	656016.32	133619.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1647У	-	-	656009.66	133604.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1646У	-	-	656039.51	133599.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1797 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1646У	н2230У	19.81	-	-
н2230У	н1748У	29.68	-	-
н1748У	347	3.96	-	-
347	н1647У	15.78	-	-
н1647У	н1646У	30.42	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1797 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	579 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{579} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	21
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:1797 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1799 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1758У	-	-	655554.90	133768.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
40	-	-	655560.72	133799.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1901У	-	-	655540.55	133803.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1900У	-	-	655534.90	133772.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1758У	-	-	655554.90	133768.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1799 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1758У	40	31.13	-	-
40	н1901У	20.67	-	-
н1901У	н1900У	31.86	-	-
н1900У	н1758У	20.35	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1799 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1799 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	646 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{646} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	600
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	46
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:1799 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1800 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2264У	-	-	656301.49	133570.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2263У	-	-	656311.59	133594.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1878У	-	-	656284.59	133601.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1877У	-	-	656282.29	133596.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2387У	-	-	656280.17	133591.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2388У	-	-	656280.45	133590.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1479У	-	-	656274.37	133576.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2264У	-	-	656301.49	133570.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1800 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2264У	н2263У	26.32	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1800 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2263У	н1878У	27.88	-	-
н1878У	н1877У	5.38	-	-
н1877У	н2387У	5.95	-	-
н2387У	н2388У	0.30	-	-
н2388У	н1479У	15.90	-	-
н1479У	н2264У	27.78	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1800 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		737 ± 19	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0,2*√737=19	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		700	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		37	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:1800 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1801 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1963У	-	-	655542.75	133850.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2373У	-	-	655546.52	133887.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2381У	-	-	655545.30	133888.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1719У	-	-	655529.55	133891.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1383У	-	-	655527.23	133891.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1382У	-	-	655523.53	133852.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1963У	-	-	655542.75	133850.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1801 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1963У	н2373У	37.43	-	-
н2373У	н2381У	1.24	-	-
н2381У	н1719У	16.04	-	-
н1719У	н1383У	2.42	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1801 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1383У	н1382У	39.38	-	-
н1382У	н1963У	19.33	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1801 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		745 ± 19	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мi*√Р=3.5*0,2*√745=19	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		145	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:1801 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1802 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1248У	-	-	655189.42	133906.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1247У	-	-	655184.42	133941.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1932У	-	-	655164.75	133939.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1718У	-	-	655165.85	133932.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1704У	-	-	655170.65	133902.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1248У	-	-	655189.42	133906.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1802 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1248У	н1247У	35.95	-	-
н1247У	н1932У	19.85	-	-
н1932У	н1718У	7.18	-	-
н1718У	н1704У	29.79	-	-
н1704У	н1248У	19.11	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1802 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	711 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{711} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	111
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:1802 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1804 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1425У	-	-	656266.42	133486.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1749У	-	-	656274.49	133506.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1549У	-	-	656248.09	133513.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н843У	-	-	656241.07	133497.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1425У	-	-	656266.42	133486.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1804 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1425У	н1749У	21.63	-	-
н1749У	н1549У	27.39	-	-
н1549У	н843У	17.94	-	-
н843У	н1425У	27.57	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1804 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1804 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	542 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{542} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	542
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:1804 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1805 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н948У	-	-	655537.87	133652.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1012У	-	-	655543.45	133671.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1011У	-	-	655543.72	133672.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1786У	-	-	655514.18	133679.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н949У	-	-	655508.25	133658.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н948У	-	-	655537.87	133652.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1805 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н948У	н1012У	19.86	-	-
н1012У	н1011У	1.15	-	-
н1011У	н1786У	30.26	-	-
н1786У	н949У	21.28	-	-
н949У	н948У	30.28	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1805 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	639 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{639} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	709
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	70
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:1805 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1806 :

Система координат МСК-167, Зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1934У	-	-	654984.64	133861.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1933У	-	-	655007.69	133855.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2362У	-	-	655011.16	133890.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2371У	-	-	654995.84	133891.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1934У	-	-	654984.64	133861.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1806 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1934У	н1933У	23.91	-	-
н1933У	н2362У	35.90	-	-
н2362У	н2371У	15.34	-	-
н2371У	н1934У	32.16	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1806 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1806 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	658 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{658} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	58
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:1806 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1807 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40	-	-	655560.72	133799.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н857У	-	-	655561.20	133803.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
39	-	-	655564.59	133833.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
38	-	-	655564.88	133835.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1957У	-	-	655544.19	133838.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2380У	-	-	655542.86	133819.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2379У	-	-	655540.86	133805.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1901У	-	-	655540.55	133803.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
40	-	-	655560.72	133799.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1807 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
40	н857У	4.25	-	-
н857У	39	29.85	-	-
39	38	2.36	-	-
38	н1957У	20.88	-	-
н1957У	н2380У	18.72	-	-
н2380У	н2379У	13.86	-	-
н2379У	н1901У	2.13	-	-
н1901У	40	20.67	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1807 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		725 ± 19	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√725=19	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		125	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:1807 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1808 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1232У	-	-	656443.35	133412.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1238У	-	-	656479.91	133398.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1113У	-	-	656487.55	133419.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
96	-	-	656452.54	133434.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1232У	-	-	656443.35	133412.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1808 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1232У	н1238У	39.15	-	-
н1238У	н1113У	22.21	-	-
н1113У	96	37.98	-	-
96	н1232У	23.44	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1808 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1808 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	880 ± 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{880} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	800
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	80
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:1808 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 24:58:0347001:160 :**

Система координат							Зона № -
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 24:58:0347001:160 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 24:58:0347001:160 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1499 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{15.14} = 6.21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1499
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:160 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:160 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 24:58:0347001:648 :**

Система координат 24.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	655101.07	133973.74	655101.07	133973.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	655100.01	134001.72	655100.01	134001.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	655072.04	134000.66	655072.04	134000.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	655073.09	133972.68	655073.09	133972.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	655091.08	133973.36	655091.08	133973.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	655101.07	133973.74	655101.07	133973.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 24:58:0347001:648 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	28.00	-	-
2	3	27.99	-	-
3	4	28.00	-	-
4	5	18.00	-	-
5	1	10.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:648 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	783.88 ± 9.80
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{783.88} = 9.80$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	784
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:648 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 24:58:0347001:649 :**

Система координат 24.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	655098.59	134039.24	655098.59	134039.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	655070.61	134038.18	655070.61	134038.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	655071.58	134012.65	655071.58	134012.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	655099.56	134013.71	655099.56	134013.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	655098.59	134039.24	655098.59	134039.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 24:58:0347001:649 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6	7	28.00	-	-
7	8	25.54	-	-
8	9	28.00	-	-
9	6	25.55	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:649 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	715.22 ± 9.36
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√715.22=9.36
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	715
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:649 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0000000:65747 :

Система координат 24.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
14	654996.60	133528.09	654996.60	133528.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н799У	-	-	654996.14	133535.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
15	654994.99	133553.50	654994.99	133553.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
16	654994.44	133574.07	654994.44	133574.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
17	654971.33	133570.79	654971.33	133570.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
18	654972.09	133563.08	654972.09	133563.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
19	654973.77	133546.10	654973.77	133546.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
20	654974.78	133535.81	654974.78	133535.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
21	654975.74	133526.12	654975.74	133526.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0000000:65747 :							
Система координат 24.4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
14	654996.60	133528.09	654996.60	133528.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0000000:65747 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
14	н799У	7.37	-	-			
н799У	15	18.09	-	-			
15	16	20.58	-	-			
16	17	23.34	-	-			
17	18	7.75	-	-			
18	19	17.06	-	-			
19	20	10.34	-	-			
20	21	9.74	-	-			
21	14	20.95	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0000000:65747 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2			996 ± 22			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√996=22			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			996			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0000000:65747 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0000000:65747 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 24:58:0000000:73455 :**

Система координат 24.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
22	656363.27	133394.74	656363.27	133394.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
23	656369.74	133412.27	656369.74	133412.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
24	656344.17	133418.01	656344.17	133418.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н800У	-	-	656343.31	133415.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
25	656342.46	133413.38	656342.46	133413.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
26	656337.62	133400.29	656337.62	133400.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
22	656363.27	133394.74	656363.27	133394.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 24:58:0000000:73455 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
22	23	18.69	-	-
23	24	26.21	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0000000:73455 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
24	н800У	2.46	-	-
н800У	25	2.47	-	-
25	26	13.96	-	-
26	22	26.24	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0000000:73455 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		488 ± 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{488} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		488	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Ведение садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0000000:73455 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 24:58:0347001:9 :**

Система координат 24.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
27	655754.26	133914.78	655754.26	133914.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
28	655751.78	133916.02	655751.78	133916.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
29	655722.74	133924.73	655722.74	133924.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н830У	-	-	655718.04	133910.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
30	655717.44	133908.49	655717.44	133908.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
31	655727.25	133904.73	655727.25	133904.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
32	655732.38	133902.76	655732.38	133902.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
33	655749.05	133896.38	655749.05	133896.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
34	655751.80	133894.64	655751.80	133894.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:9 :							
Система координат 24.4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
35	655755.87	133910.72	655755.87	133910.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
27	655754.26	133914.78	655754.26	133914.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:9 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
27	28	2.77	-	-
28	29	30.32	-	-
29	н830У	15.15	-	-
н830У	30	1.94	-	-
30	31	10.51	-	-
31	32	5.50	-	-
32	33	17.85	-	-
33	34	3.25	-	-
34	35	16.59	-	-
35	27	4.37	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:9 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	663 ± 18

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:9 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{663} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	663
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:58:0347001:816
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:9 :

1.	-
----	---

[illegible]

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 24:58:0347001:21 :**

Система координат 24.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
36	655584.63	133832.98	655584.63	133832.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
37	655568.43	133835.06	655568.43	133835.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
38	655564.88	133835.52	655564.88	133835.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
39	655564.59	133833.18	655564.59	133833.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н857У	-	-	655561.20	133803.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
40	655560.72	133799.30	655560.72	133799.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
41	655576.07	133797.72	655576.07	133797.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
42	655578.12	133797.93	655578.12	133797.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
43	655578.28	133799.18	655578.28	133799.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:21 :							
Система координат 24.4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
44	655580.33	133798.92	655580.33	133798.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
45	655580.17	133797.66	655580.17	133797.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
46	655580.71	133797.27	655580.71	133797.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н858У	-	-	655580.92	133799.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
36	655584.63	133832.98	655584.63	133832.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:21 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
36	37	16.33	-	-			
37	38	3.58	-	-			
38	39	2.36	-	-			
39	н857У	29.85	-	-			
н857У	40	4.25	-	-			
40	41	15.43	-	-			
41	42	2.06	-	-			
42	43	1.26	-	-			
43	44	2.07	-	-			
44	45	1.27	-	-			
45	46	0.67	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:21 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
46	н858У	1.92	-	-
н858У	36	34.00	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:21 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		721 ± 19	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{721} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		721	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		24:58:0000000:38995	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:21 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 24:58:0347001:37 :**

Система координат 24.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
47	655623.45	133827.39	655623.45	133827.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
48	655617.79	133791.32	655617.79	133791.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
49	655637.36	133788.21	655637.36	133788.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н886У	-	-	655637.76	133790.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
50	655643.66	133823.52	655643.66	133823.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
47	655623.45	133827.39	655623.45	133827.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 24:58:0347001:37 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
47	48	36.51	-	-
48	49	19.82	-	-
49	н886У	2.30	-	-
н886У	50	33.57	-	-
50	47	20.58	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:37 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	731 ± 19
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√731=19
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	731
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:58:0347001:823
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:37 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 24:58:0347001:60 :**

Система координат 24.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
51	655622.21	133578.56	655622.21	133578.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
52	655627.39	133600.39	655627.39	133600.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
53	655597.69	133607.05	655597.69	133607.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н942У	-	-	655592.62	133585.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
54	655592.45	133584.95	655592.45	133584.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
51	655622.21	133578.56	655622.21	133578.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 24:58:0347001:60 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
51	52	22.44	-	-
52	53	30.44	-	-
53	н942У	21.98	-	-
н942У	54	0.73	-	-
54	51	30.44	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:60 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	687 ± 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,2*√687=18
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	687
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:58:0347001:755
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:60 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:63 :

Система координат 24.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
55	655512.19	133775.46	655515.43	133774.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
56	655515.43	133774.99	655516.16	133780.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
57	655516.16	133780.04	655520.69	133806.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
58	655521.56	133805.89	655518.44	133806.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
59	655518.44	133806.29	655513.56	133806.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
60	655513.56	133806.91	655500.83	133808.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
61	655501.24	133808.47	655495.66	133777.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
55	-	-	655512.19	133775.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
62	655495.77	133777.46	-	-	-	0.10	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:63 :							
Система координат 24.4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
55	655512.19	133775.46	655515.43	133774.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:63 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
55	56	5.10	-	-			
56	57	26.60	-	-			
57	58	2.25	-	-			
58	59	4.92	-	-			
59	60	12.79	-	-			
60	61	31.11	-	-			
61	55	16.66	-	-			
55	55	3.27	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:63 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2			622 ± 17			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√622=17			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			629			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			7			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:63 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:58:0347001:808
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:63 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:72 :

Система координат 24.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
63	655824.60	133579.11	655824.60	133579.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
64	655823.46	133576.78	655823.46	133576.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
65	655820.79	133558.75	655820.79	133558.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
66	655855.75	133554.27	655855.75	133554.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н972У	-	-	655860.43	133568.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
67	655860.59	133569.26	655860.59	133569.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
68	655861.95	133573.45	655861.95	133573.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
69	655857.74	133574.75	655857.74	133574.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
70	655825.49	133579.43	655825.49	133579.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:72 :							
Система координат 24.4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8
63	655824.60	133579.11	655824.60	133579.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:72 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
63	64	2.59	-	-			
64	65	18.23	-	-			
65	66	35.25	-	-			
66	н972У	15.22	-	-			
н972У	67	0.53	-	-			
67	68	4.41	-	-			
68	69	4.41	-	-			
69	70	32.59	-	-			
70	63	0.95	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:72 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2			767 ± 19			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,2*√767=19			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			767			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:72 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:58:0347001:1788
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:72 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 24:58:0347001:117 :**

Система координат 24.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
71	655432.53	133746.61	655432.53	133746.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н803У	-	-	655434.34	133752.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
72	655434.65	133753.43	655434.65	133753.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
73	655436.59	133762.00	655436.59	133762.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
74	655437.68	133766.83	655437.68	133766.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
75	655438.40	133769.99	655438.40	133769.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
76	655438.73	133771.46	655438.73	133771.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
77	655411.08	133775.50	655411.08	133775.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
78	655406.05	133750.72	655406.05	133750.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:117 :							
Система координат 24.4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
71	655432.53	133746.61	655432.53	133746.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:117 :					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
71	н803У	6.11	-	-	
н803У	72	1.03	-	-	
72	73	8.79	-	-	
73	74	4.95	-	-	
74	75	3.24	-	-	
75	76	1.51	-	-	
76	77	27.94	-	-	
77	78	25.29	-	-	
78	71	26.80	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:117 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	700 ± 19
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,2*√700=19
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:117 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:58:0347001:775
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:117 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:136 :

Система координат 24.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
79	655973.04	133615.83	655973.04	133615.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
346	-	-	655976.25	133626.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
80	655979.23	133636.80	655979.23	133636.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
81	655979.99	133641.89	655979.99	133641.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
82	655981.36	133645.32	655981.36	133645.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
83	655978.80	133646.03	655978.80	133646.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
84	655978.70	133645.39	655978.70	133645.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
85	655949.95	133649.80	655949.95	133649.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
86	655948.52	133649.85	655948.52	133649.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:136 :							
Система координат 24.4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
87	655945.66	133634.09	655945.66	133634.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
88	655944.49	133629.14	655944.49	133629.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
89	655947.51	133628.42	655947.51	133628.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
90	655959.92	133625.53	655959.92	133625.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
91	655960.77	133610.84	655960.77	133610.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
92	655974.43	133608.73	655974.43	133608.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
79	655973.04	133615.83	655973.04	133615.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:136 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
79	346	11.34	-	-			
346	80	10.52	-	-			
80	81	5.15	-	-			
81	82	3.69	-	-			
82	83	2.66	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:136 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
83	84	0.65	-	-
84	85	29.09	-	-
85	86	1.43	-	-
86	87	16.02	-	-
87	88	5.09	-	-
88	89	3.10	-	-
89	90	12.74	-	-
90	91	14.71	-	-
91	92	13.82	-	-
92	79	7.23	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:136 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		912 ± 21	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√912=21	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		912	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		24:58:0347001:837	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:136 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 24:58:0347001:146 :**

Система координат 24.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
93	656493.06	133417.17	656493.06	133417.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
94	656499.42	133436.79	656499.42	133436.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
95	656460.99	133453.67	656460.99	133453.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
96	656452.54	133434.21	656452.54	133434.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1113У	-	-	656487.55	133419.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
93	656493.06	133417.17	656493.06	133417.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 24:58:0347001:146 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
93	94	20.63	-	-
94	95	41.97	-	-
95	96	21.22	-	-
96	н1113У	37.98	-	-
н1113У	93	5.98	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:146 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	897 ± 21
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√897=21
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	897
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:146 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:191 :

Система координат 24.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
97	655558.89	133599.23	655558.89	133599.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
98	655565.10	133619.07	655565.10	133619.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н947У	-	-	655530.96	133627.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
99	655526.85	133628.67	655526.85	133628.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н952У	-	-	655526.47	133627.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
100	655521.33	133609.48	655521.33	133609.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
97	655558.89	133599.23	655558.89	133599.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:191 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
97	98	20.79	-	-
98	н947У	35.20	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:191 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н947У	99	4.24	-	-
99	н952У	1.37	-	-
н952У	100	18.59	-	-
100	97	38.93	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:191 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		798 ± 20	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{798} = 20$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		798	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		24:58:0347001:856	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:191 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:195 :

Система координат 24.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
101	655526.39	133737.49	655526.39	133737.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
102	655494.40	133742.41	655494.40	133742.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
103	655490.34	133722.88	655490.34	133722.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1165У	-	-	655521.02	133718.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
104	655521.40	133718.55	655521.40	133718.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
101	655526.39	133737.49	655526.39	133737.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:195 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
101	102	32.37	-	-
102	103	19.95	-	-
103	н1165У	30.98	-	-
н1165У	104	0.38	-	-
104	101	19.59	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:195 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	627 ± 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{627} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	627
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:58:0347001:839
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:195 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 24:58:0347001:205 :**

Система координат 24.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
105	655269.18	133872.87	655269.18	133872.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
106	655267.52	133910.19	655267.52	133910.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
107	655247.04	133910.94	655247.04	133910.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
108	655247.69	133872.14	655247.69	133872.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
105	655269.18	133872.87	655269.18	133872.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 24:58:0347001:205 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
105	106	37.36	-	-
106	107	20.49	-	-
107	108	38.81	-	-
108	105	21.50	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:205 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	799 ± 20
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{799} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	798
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:58:0347001:880
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:205 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 24:58:0347001:209 :**

Система координат 24.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
109	655308.31	133945.32	655308.89	133945.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
110	655287.72	133945.42	655287.79	133946.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1195У	-	-	655288.52	133908.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
111	655287.32	133907.61	655288.54	133907.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
112	655306.98	133907.79	655306.98	133907.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
113	655308.40	133908.01	655308.40	133908.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
109	655308.31	133945.32	655308.89	133945.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 24:58:0347001:209 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
109	110	21.11	-	-
110	н1195У	37.83	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:209 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1195У	111	0.86	-	-
111	112	18.44	-	-
112	113	1.44	-	-
113	109	37.83	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:209 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		785 ± 20	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{785} = 20$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		785	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		24:58:0347001:815	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:209 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:223 :

Система координат 24.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
114	655823.88	133593.31	655823.88	133593.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
115	655825.55	133604.67	655825.55	133604.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
116	655812.33	133605.95	655812.33	133605.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
117	655794.92	133608.67	655794.92	133608.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1243У	-	-	655794.03	133604.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
118	655789.61	133584.74	655789.61	133584.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
119	655819.82	133579.72	655819.82	133579.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
114	655823.88	133593.31	655823.88	133593.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:223 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
114	115	11.48	-	-
115	116	13.28	-	-
116	117	17.62	-	-
117	н1243У	4.12	-	-
н1243У	118	20.39	-	-
118	119	30.62	-	-
119	114	14.18	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:223 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		773 ± 19	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0,2*√773=19	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		774	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		24:58:0347001:862	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:223 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:224 :

Система координат 24.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
120	655130.03	133928.05	655130.03	133928.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
121	655108.27	133926.42	655108.27	133926.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1244У	-	-	655106.35	133891.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
122	655106.30	133890.24	655106.30	133890.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
123	655113.39	133890.68	655113.39	133890.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
124	655133.34	133891.82	655133.34	133891.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
120	655130.03	133928.05	655130.03	133928.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:224 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
120	121	21.82	-	-
121	н1244У	35.28	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:224 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1244У	122	0.95	-	-
122	123	7.10	-	-
123	124	19.98	-	-
124	120	36.38	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:224 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		884 ± 21	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{884} = 21$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		884	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:224 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:229 :

Система координат 24.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
125	655331.58	133732.13	655331.58	133732.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
126	655333.75	133748.17	655333.75	133748.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
127	655313.08	133749.69	655313.08	133749.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
128	655292.79	133750.80	655292.79	133750.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
129	655276.25	133751.82	655276.25	133751.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
130	655270.66	133751.79	655270.66	133751.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
131	655267.91	133750.69	655267.91	133750.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
132	655266.56	133748.03	655266.56	133748.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
133	655266.46	133744.89	655266.46	133744.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:229 :							
Система координат 24.4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
134	655267.86	133741.47	655267.86	133741.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
135	655271.93	133733.58	655271.93	133733.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
125	655331.58	133732.13	655331.58	133732.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:229 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
125	126	16.20	-	-			
126	127	20.73	-	-			
127	128	20.32	-	-			
128	129	16.57	-	-			
129	130	5.59	-	-			
130	131	2.96	-	-			
131	132	2.98	-	-			
132	133	3.14	-	-			
133	134	3.70	-	-			
134	135	8.88	-	-			
135	125	59.67	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:229 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:229 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1122 ± 23
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1122} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	1121
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:58:0347001:1717
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:229 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 24:58:0347001:239 :**

Система координат 24.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
136	656433.55	133406.84	656433.55	133406.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
137	656446.90	133438.26	656446.90	133438.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
138	656425.24	133448.88	656425.24	133448.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1270У	-	-	656424.77	133447.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
139	656416.80	133426.25	656416.80	133426.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
140	656412.47	133413.30	656412.47	133413.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1271У	-	-	656412.70	133410.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1272У	-	-	656411.88	133407.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1273У	-	-	656424.75	133404.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:239 :							
Система координат 24.4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1274У	-	-	656427.08	133406.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
136	656433.55	133406.84	656433.55	133406.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:239 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
136	137	34.14	-	-
137	138	24.12	-	-
138	н1270У	1.31	-	-
н1270У	139	22.85	-	-
139	140	13.65	-	-
140	н1271У	2.56	-	-
н1271У	н1272У	3.07	-	-
н1272У	н1273У	13.29	-	-
н1273У	н1274У	3.12	-	-
н1274У	136	6.48	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:239 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	915 ± 21

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:239 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{915} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	833
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	82
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:58:0347001:732
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:239 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:249 :

Система координат 24.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
141	655400.03	133749.69	655400.03	133749.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
142	655402.36	133752.92	655402.36	133752.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
143	655403.11	133755.36	655403.11	133755.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
144	655405.92	133771.93	655405.92	133771.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
145	655405.48	133775.30	655405.48	133775.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
146	655404.88	133776.23	655404.89	133776.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
147	655372.69	133780.00	655372.69	133780.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
148	655368.69	133754.17	655368.69	133754.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
149	655370.54	133753.92	655370.54	133753.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:249 :							
Система координат 24.4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
150	655370.49	133752.22	655370.49	133752.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
141	655400.03	133749.69	655400.03	133749.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:249 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
141	142	3.98	-	-			
142	143	2.55	-	-			
143	144	16.81	-	-			
144	145	3.40	-	-			
145	146	1.09	-	-			
146	147	32.42	-	-			
147	148	26.14	-	-			
148	149	1.87	-	-			
149	150	1.70	-	-			
150	141	29.65	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:249 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				919 ± 21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:249 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{919}=21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	919
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:249 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:260 :

Система координат 24.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
151	655119.35	133805.89	655119.35	133805.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
152	655118.69	133835.02	655118.69	133835.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
153	655118.68	133841.34	655118.68	133841.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
154	655115.68	133841.27	655115.68	133841.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
155	655098.49	133841.05	655098.49	133841.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1328У	-	-	655098.54	133840.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
156	655098.83	133835.17	655098.83	133835.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
157	655100.25	133802.08	655100.25	133802.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
151	655119.35	133805.89	655119.35	133805.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:260 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
151	152	29.14	-	-
152	153	6.32	-	-
153	154	3.00	-	-
154	155	17.19	-	-
155	н1328У	0.82	-	-
н1328У	156	5.07	-	-
156	157	33.12	-	-
157	151	19.48	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:260 :				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			730 ± 19
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√730=19
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			730
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			24:58:0000000:35149
8.	Вид (виды) разрешенного использования			Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего пользования
10.	Иные сведения			-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:260 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:273 :

Система координат 24.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
158	655052.20	133852.65	655052.20	133852.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
159	655052.28	133853.42	655052.28	133853.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
160	655054.10	133890.89	655054.10	133890.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н996У	-	-	655048.36	133890.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
161	655043.94	133890.45	655043.94	133890.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
162	655033.46	133889.39	655033.46	133889.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
163	655031.78	133853.80	655031.78	133853.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
158	655052.20	133852.65	655052.20	133852.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:273 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
158	159	0.77	-	-
159	160	37.51	-	-
160	н996У	5.75	-	-
н996У	161	4.42	-	-
161	162	10.53	-	-
162	163	35.63	-	-
163	158	20.45	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:273 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		761 ± 19	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0,2*√761=19	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		761	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:273 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 24:58:0347001:277 :**

Система координат 24.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
164	656624.59	133792.14	656623.21	133793.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
165	656606.34	133765.55	656606.34	133765.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
166	656628.60	133752.65	656628.60	133752.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
167	656645.95	133780.09	656646.12	133781.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1352У	-	-	656628.18	133790.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
164	656624.59	133792.14	656623.21	133793.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 24:58:0347001:277 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
164	165	32.52	-	-
165	166	25.73	-	-
166	167	33.99	-	-
167	н1352У	20.10	-	-
н1352У	164	5.57	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:277 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	853 ± 20
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0,2*√853=20
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	811
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	42
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:277 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:299 :

Система координат 24.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
168	655331.01	133712.90	655331.84	133711.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
169	655328.04	133693.68	655328.85	133691.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
170	655356.06	133688.23	655356.89	133686.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
171	655360.19	133708.40	655361.00	133706.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
168	655331.01	133712.90	655331.84	133711.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:299 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
168	169	19.83	-	-
169	170	28.50	-	-
170	171	20.23	-	-
171	168	29.57	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:299 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	581 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{581} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	581
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:58:0347001:1763 24:58:0347001:851
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:299 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 24:58:0347001:302 :**

Система координат 24.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
172	656583.71	133671.11	656583.71	133671.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
173	656599.62	133698.98	656599.62	133698.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
174	656576.10	133710.45	656576.10	133710.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
175	656560.93	133682.51	656560.93	133682.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1384У	-	-	656576.61	133674.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1385У	-	-	656582.57	133671.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
172	656583.71	133671.11	656583.71	133671.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 24:58:0347001:302 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
172	173	32.09	-	-
173	174	26.17	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:302 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
174	175	31.79	-	-
175	н1384У	17.54	-	-
н1384У	н1385У	6.66	-	-
н1385У	172	1.27	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:302 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		824 ± 20	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{824} = 20$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		824	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:302 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:313 :

Система координат 24.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
176	655505.95	133566.96	655505.95	133566.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
177	655513.31	133589.39	655513.31	133589.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1402У	-	-	655511.52	133589.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
178	655488.45	133592.36	655488.45	133592.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
179	655488.19	133590.59	655488.19	133590.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
180	655478.09	133592.95	655478.09	133592.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
181	655476.56	133591.57	655476.56	133591.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
182	655473.42	133571.23	655473.42	133571.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
176	655505.95	133566.96	655505.95	133566.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:313 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
176	177	23.61	-	-
177	н1402У	1.80	-	-
н1402У	178	23.23	-	-
178	179	1.79	-	-
179	180	10.37	-	-
180	181	2.06	-	-
181	182	20.58	-	-
182	176	32.81	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:313 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		784 ± 20	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√784=20	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		784	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:313 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:335 :

Система координат 24.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
183	655307.24	133764.39	655307.24	133764.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
184	655309.22	133786.23	655309.22	133786.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
185	655309.34	133787.52	655309.34	133787.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
186	655301.15	133788.69	655301.15	133788.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
187	655286.84	133787.57	655286.84	133787.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
188	655286.82	133786.82	655286.82	133786.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
189	655285.99	133757.28	655285.99	133757.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
190	655285.96	133756.28	655285.96	133756.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
191	655307.11	133755.38	655307.11	133755.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:335 :							
Система координат 24.4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
183	655307.24	133764.39	655307.24	133764.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:335 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
183	184	21.93	-	-			
184	185	1.30	-	-			
185	186	8.27	-	-			
186	187	14.35	-	-			
187	188	0.75	-	-			
188	189	29.55	-	-			
189	190	1.00	-	-			
190	191	21.17	-	-			
191	183	9.01	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:335 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2			698 ± 18			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√698=18			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			698			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:335 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:58:0347001:852
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:335 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 24:58:0347001:336 :**

Система координат 24.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
192	655773.95	133991.43	655773.95	133991.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
193	655743.70	133996.40	655743.70	133996.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
194	655743.36	133982.21	655743.36	133982.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
195	655740.83	133965.97	655740.83	133965.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
196	655738.55	133964.10	655739.27	133961.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
197	655745.07	133963.05	655744.96	133959.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
198	655745.57	133960.55	655744.64	133957.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
199	655764.04	133950.91	655764.16	133950.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
200	655764.56	133950.63	-	-	-	-	-
201	655770.11	133977.42	655770.11	133977.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:336 :							
Система координат 24.4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
202	655771.09	133977.25	655771.09	133977.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
203	655772.42	133984.02	655772.42	133984.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
204	655772.61	133983.98	655772.61	133983.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
192	655773.95	133991.43	655773.95	133991.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:336 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
192	193	30.66	-	-			
193	194	14.19	-	-			
194	195	16.44	-	-			
195	196	4.70	-	-			
196	197	5.97	-	-			
197	198	2.67	-	-			
198	199	20.69	-	-			
199	201	27.86	-	-			
201	202	0.99	-	-			
202	203	6.90	-	-			
203	204	0.19	-	-			
204	192	7.57	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:336 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1089 ± 23
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1089} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	1034
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	55
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:336 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:339 :

Система координат 24.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
205	655892.04	133546.99	655892.04	133546.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
206	655882.60	133547.77	655882.60	133547.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
207	655882.26	133536.20	655882.26	133536.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
208	655887.88	133523.48	655887.88	133523.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
209	655919.42	133520.22	655919.42	133520.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
210	655922.18	133521.13	655922.18	133521.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
211	655923.43	133525.66	655923.43	133525.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
212	655925.29	133532.38	655925.29	133532.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
213	655926.07	133545.39	655926.07	133545.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:339 :							
Система координат 24.4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1418У	-	-	655893.03	133546.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
205	655892.04	133546.99	655892.04	133546.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:339 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
205	206	9.47	-	-
206	207	11.57	-	-
207	208	13.91	-	-
208	209	31.71	-	-
209	210	2.91	-	-
210	211	4.70	-	-
211	212	6.97	-	-
212	213	13.03	-	-
213	н1418У	33.08	-	-
н1418У	205	0.99	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:339 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	1006 ± 22

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:339 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{1006}=22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1006
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:58:0347001:1728
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:339 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 24:58:0347001:340 :**

Система координат 24.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
214	655497.53	133762.00	655497.53	133762.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
215	655472.33	133765.76	655472.33	133765.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
216	655466.95	133747.54	655466.95	133747.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1419У	-	-	655467.53	133747.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
102	655494.40	133742.41	655494.40	133742.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
214	655497.53	133762.00	655497.53	133762.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 24:58:0347001:340 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
214	215	25.48	-	-
215	216	19.00	-	-
216	н1419У	0.59	-	-
н1419У	102	27.33	-	-
102	214	19.84	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:340 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	517 ± 16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√517=16
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	516
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:58:0347001:841
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:340 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 24:58:0347001:345 :**

Система координат 24.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
217	656118.55	133625.05	656118.55	133625.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
218	656092.28	133629.09	656092.28	133629.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
219	656088.75	133630.63	656088.75	133630.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1430У	-	-	656088.15	133629.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
220	656079.46	133610.80	656079.46	133610.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
221	656111.24	133606.59	656111.24	133606.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
217	656118.55	133625.05	656118.55	133625.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 24:58:0347001:345 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
217	218	26.58	-	-
218	219	3.85	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:345 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
219	н1430У	1.41	-	-
н1430У	220	20.48	-	-
220	221	32.06	-	-
221	217	19.85	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:345 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		617 ± 17	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{617} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		617	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		24:58:0347001:821	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:345 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 24:58:0347001:385 :**

Система координат 24.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
227	655458.33	133710.83	655458.33	133710.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
228	655453.25	133691.49	655453.25	133691.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
229	655482.80	133683.82	655482.80	133683.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
230	655486.75	133703.47	655486.75	133703.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1478У	-	-	655486.37	133703.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
227	655458.33	133710.83	655458.33	133710.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 24:58:0347001:385 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
227	228	20.00	-	-
228	229	30.53	-	-
229	230	20.04	-	-
230	н1478У	0.39	-	-
н1478У	227	28.96	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:385 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	599 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√599=17
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	599
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:385 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 24:58:0347001:388 :**

Система координат 24.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
231	656115.69	133608.45	656115.61	133608.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
232	656108.68	133589.52	656108.75	133589.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
233	656141.82	133581.01	656141.71	133580.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
307	-	-	656142.11	133581.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
234	656149.19	133599.68	656149.19	133599.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
231	656115.69	133608.45	656115.61	133608.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 24:58:0347001:388 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
231	232	19.73	-	-
232	233	34.19	-	-
233	307	0.83	-	-
307	234	19.63	-	-
234	231	34.65	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:388 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	689 ± 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,2*√689=18
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	689
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:58:0347001:864
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:388 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:415 :

Система координат 24.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
235	656326.83	133542.22	656326.83	133542.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1436У	-	-	656333.32	133559.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
236	656334.64	133563.05	656334.64	133563.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
237	656309.18	133577.03	656309.18	133577.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
238	656300.76	133558.20	656300.76	133558.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
235	656326.83	133542.22	656326.83	133542.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:415 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
235	н1436У	18.49	-	-
н1436У	236	3.76	-	-
236	237	29.05	-	-
237	238	20.63	-	-
238	235	30.58	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:415 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	632 ± 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{632} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	632
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:58:0347001:698
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:415 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:440 :

Система координат 24.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
239	655267.12	133861.30	655267.12	133861.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
240	655270.02	133832.98	655270.02	133832.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
241	655273.80	133833.34	655273.80	133833.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
242	655282.32	133834.12	655282.32	133834.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
243	655289.38	133834.79	655289.38	133834.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1568У	-	-	655289.12	133839.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
244	655287.22	133861.59	655288.05	133862.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
239	655267.12	133861.30	655267.12	133861.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:440 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
239	240	28.47	-	-
240	241	3.80	-	-
241	242	8.56	-	-
242	243	7.09	-	-
243	н1568У	4.35	-	-
н1568У	244	23.60	-	-
244	239	20.98	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:440 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		569 ± 17	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0,2*√569=17	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		546	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		23	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		24:58:0347001:853	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:440 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 24:58:0347001:460 :**

Система координат 24.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
291	656227.17	133610.98	656227.17	133610.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
292	656227.97	133614.93	656227.97	133614.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
293	656227.53	133615.70	656227.53	133615.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
294	656228.12	133618.85	656228.12	133618.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
295	656229.98	133628.74	656229.98	133628.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
296	656230.67	133631.93	656230.67	133631.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
297	656223.52	133632.36	656223.52	133632.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
298	656222.66	133633.12	656222.66	133633.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
299	656204.57	133636.47	656204.57	133636.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:460 :							
Система координат 24.4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
300	656201.95	133633.53	656201.95	133633.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
301	656194.54	133615.85	656194.54	133615.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
302	656215.58	133610.43	656215.58	133610.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
303	656218.49	133609.73	656218.11	133609.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
304	656223.81	133608.45	656223.81	133608.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
305	656226.85	133607.92	656226.85	133607.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
291	656227.17	133610.98	656227.17	133610.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:460 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
291	292	4.03	-	-			
292	293	0.89	-	-			
293	294	3.20	-	-			
294	295	10.06	-	-			
295	296	3.26	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:460 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
296	297	7.16	-	-
297	298	1.15	-	-
298	299	18.40	-	-
299	300	3.94	-	-
300	301	19.17	-	-
301	302	21.73	-	-
302	303	2.60	-	-
303	304	5.86	-	-
304	305	3.09	-	-
305	291	3.08	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:460 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		701 ± 19	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√701=19	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		701	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		24:58:0347001:743	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:460 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 24:58:0347001:464 :**

Система координат 24.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
306	656169.75	133573.56	656169.75	133573.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
307	656142.11	133581.37	656142.11	133581.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
233	-	-	656141.71	133580.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
308	656133.33	133565.36	656133.33	133565.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
309	656161.72	133555.46	656161.72	133555.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
306	656169.75	133573.56	656169.75	133573.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 24:58:0347001:464 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
306	307	28.72	-	-
307	233	0.83	-	-
233	308	17.43	-	-
308	309	30.07	-	-
309	306	19.80	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:464 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	552 ± 16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{552} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	552
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:58:0347001:847
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:464 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:465 :

Система координат 24.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
310	655479.53	133895.32	655479.53	133895.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
311	655460.01	133897.49	655460.01	133897.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1581У	-	-	655456.33	133861.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
312	655456.22	133860.07	655455.80	133858.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
313	655475.97	133857.54	655475.90	133856.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
310	655479.53	133895.32	655479.53	133895.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:465 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
310	311	19.64	-	-
311	н1581У	36.57	-	-
н1581У	312	2.68	-	-
312	313	20.25	-	-
313	310	39.46	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:465 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	780 ± 20
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√780=20
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	747
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	33
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:58:0000000:35118 24:58:0347001:1713
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:465 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:526 :

Система координат 24.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
318	655739.27	133961.54	655739.27	133961.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
319	655739.74	133963.91	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак
196	655738.55	133964.10	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак
195	655740.83	133965.97	655740.83	133965.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
194	655743.36	133982.21	655743.36	133982.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
193	655743.70	133996.40	655743.70	133996.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
320	655722.21	133999.89	655722.21	133999.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
321	655714.74	133964.99	655714.74	133964.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
322	655729.83	133960.95	655729.83	133960.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:526 :							
Система координат 24.4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
323	655731.07	133964.03	655731.07	133964.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
318	655739.27	133961.54	655739.27	133961.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:526 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
318	195	4.70	-	-
195	194	16.44	-	-
194	193	14.19	-	-
193	320	21.77	-	-
320	321	35.69	-	-
321	322	15.62	-	-
322	323	3.32	-	-
323	318	8.57	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:526 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	865 ± 21
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√865=21

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:526 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	863
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:526 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 24:58:0347001:527 :**

Система координат 24.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
321	655714.74	133964.99	655714.74	133964.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
320	655722.21	133999.89	655722.21	133999.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
324	655696.08	134004.94	655696.08	134004.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
325	655688.91	133974.55	655688.91	133974.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1670У	-	-	655710.68	133966.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
321	655714.74	133964.99	655714.74	133964.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 24:58:0347001:527 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
321	320	35.69	-	-
320	324	26.61	-	-
324	325	31.22	-	-
325	н1670У	23.21	-	-
н1670У	321	4.33	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:527 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	902 ± 21
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,2*√902=21
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	902
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:527 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 24:58:0347001:540 :**

Система координат 24.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
326	655584.49	133880.69	655584.49	133880.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
327	655589.99	133923.82	655589.99	133923.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
328	655573.36	133929.38	655573.36	133929.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
329	655570.29	133929.68	655570.29	133929.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
330	655569.69	133923.51	655569.69	133923.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
331	655564.66	133886.03	655564.66	133886.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
332	655564.40	133884.12	655564.40	133884.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
n1714У	-	-	655566.30	133883.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
326	655584.49	133880.69	655584.49	133880.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:540 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
326	327	43.48	-	-
327	328	17.53	-	-
328	329	3.08	-	-
329	330	6.20	-	-
330	331	37.82	-	-
331	332	1.93	-	-
332	н1714У	1.93	-	-
н1714У	326	18.45	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:540 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		910 ± 21	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√910=21	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		910	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:540 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 24:58:0347001:552 :**

Система координат 24.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
333	656184.43	133746.62	656184.43	133746.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
334	656162.49	133757.76	656162.62	133757.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
335	656151.96	133734.52	656151.76	133734.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
336	656174.02	133724.35	656173.99	133723.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
333	656184.43	133746.62	656184.43	133746.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 24:58:0347001:552 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
333	334	24.27	-	-
334	335	25.13	-	-
335	336	24.63	-	-
336	333	24.92	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:552 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	612 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{612} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	612
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:58:0347001:843
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:552 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 24:58:0347001:559 :**

Система координат 24.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
337	655171.91	133891.05	655171.91	133891.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
338	655152.55	133887.75	655152.55	133887.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
339	655155.77	133856.05	655155.77	133856.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
340	655175.76	133858.52	655175.76	133858.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
337	655171.91	133891.05	655171.91	133891.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 24:58:0347001:559 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
337	338	19.64	-	-
338	339	31.86	-	-
339	340	20.14	-	-
340	337	32.76	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:559 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	642 ± 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{642} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	642
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:58:0347001:844
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:559 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:562 :

Система координат 24.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
341	656026.36	133640.71	656026.36	133640.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
342	655994.33	133647.25	655994.33	133647.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
343	655984.75	133648.99	655984.75	133648.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
344	655984.07	133649.04	655984.07	133649.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
345	655982.87	133644.85	655982.87	133644.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
82	655981.36	133645.32	655981.36	133645.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
81	655979.99	133641.89	655979.99	133641.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
80	655979.23	133636.80	655979.23	133636.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
346	655976.25	133626.71	655976.25	133626.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:562 :							
Система координат 24.4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1747У	-	-	655986.28	133624.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
347	656016.32	133619.29	656016.32	133619.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1748У	-	-	656018.22	133622.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
348	656019.07	133624.33	656019.07	133624.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
341	656026.36	133640.71	656026.36	133640.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:562 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
341	342	32.69	-	-			
342	343	9.74	-	-			
343	344	0.68	-	-			
344	345	4.36	-	-			
345	82	1.58	-	-			
82	81	3.69	-	-			
81	80	5.15	-	-			
80	346	10.52	-	-			
346	н1747У	10.20	-	-			
н1747У	347	30.55	-	-			
347	н1748У	3.96	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:562 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1748У	348	1.78	-	-
348	341	17.93	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:562 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		993 ± 22	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{993} = 22$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м2		993	
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		24:58:0347001:1784	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:562 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 24:58:0347001:572 :**

Система координат 24.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
349	655378.96	133824.29	655378.96	133824.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
350	655372.93	133824.90	655372.93	133824.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
351	655365.18	133826.61	655365.18	133826.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
352	655366.83	133841.03	655366.83	133841.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
353	655366.47	133848.48	655366.47	133848.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
354	655365.14	133848.66	655365.14	133848.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
355	655361.69	133848.34	655361.69	133848.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
356	655361.69	133846.66	655361.69	133846.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
357	655359.57	133846.46	655359.57	133846.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:572 :							
Система координат 24.4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1763У	-	-	655359.54	133844.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
358	655359.36	133830.16	655359.36	133830.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
359	655356.89	133803.20	655356.89	133803.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
360	655355.47	133796.88	655355.47	133796.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
361	655375.18	133794.87	655375.18	133794.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
349	655378.96	133824.29	655378.96	133824.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:572 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
349	350	6.06	-	-			
350	351	7.94	-	-			
351	352	14.51	-	-			
352	353	7.46	-	-			
353	354	1.34	-	-			
354	355	3.46	-	-			
355	356	1.68	-	-			
356	357	2.13	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:572 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
357	н1763У	1.56	-	-
н1763У	358	14.74	-	-
358	359	27.07	-	-
359	360	6.48	-	-
360	361	19.81	-	-
361	349	29.66	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:572 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		733 ± 19	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{733} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		733	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		24:58:0347001:753 24:58:0000000:34493	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:572 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 24:58:0347001:624 :**

Система координат 24.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
47	655623.45	133827.39	655623.45	133827.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
362	655603.29	133830.31	655603.29	133830.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1828У	-	-	655600.41	133795.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
363	655600.27	133794.17	655600.27	133794.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
48	655617.79	133791.32	655617.79	133791.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
47	655623.45	133827.39	655623.45	133827.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 24:58:0347001:624 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
47	362	20.37	-	-
362	н1828У	34.53	-	-
н1828У	363	1.74	-	-
363	48	17.75	-	-
48	47	36.51	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:624 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	693 ± 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0,2*√693=18
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	693
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:58:0347001:784
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:624 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:631 :

Система координат 24.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
364	655412.05	133856.52	655411.95	133856.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
365	655388.90	133858.38	655388.27	133857.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
366	655384.66	133830.11	655385.17	133828.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н908У	-	-	655398.85	133826.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
367	655405.91	133825.61	655405.91	133825.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1853У	-	-	655411.45	133853.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
364	655412.05	133856.52	655411.95	133856.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:631 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
364	365	23.74	-	-
365	366	29.41	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:631 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
366	н908У	13.80	-	-
н908У	367	7.12	-	-
367	н1853У	28.45	-	-
н1853У	364	2.56	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:631 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		673 ± 18	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{673} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		673	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:631 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:664 :

Система координат 24.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
368	655806.80	133928.48	655806.80	133928.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
369	655815.60	133939.10	655815.60	133939.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
370	655811.35	133942.24	655811.35	133942.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
371	655809.12	133943.60	655809.12	133943.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
372	655773.23	133958.13	655773.23	133958.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
373	655768.52	133941.28	655768.52	133941.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
368	655806.80	133928.48	655806.80	133928.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:664 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
368	369	13.79	-	-
369	370	5.28	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:664 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
370	371	2.61	-	-
371	372	38.72	-	-
372	373	17.50	-	-
373	368	40.36	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:664 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		696 ± 18	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{696} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		696	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		24:58:0347001:777	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:664 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 24:58:0347001:782 :**

Система координат 24.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
374	655069.56	133671.67	655069.56	133671.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
375	655069.67	133694.80	655069.67	133694.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
376	655033.49	133694.54	655033.49	133694.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1096У	-	-	655032.90	133675.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
377	655032.78	133672.21	655032.78	133672.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
374	655069.56	133671.67	655069.56	133671.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 24:58:0347001:782 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
374	375	23.13	-	-
375	376	36.18	-	-
376	н1096У	18.59	-	-
н1096У	377	3.75	-	-
377	374	36.78	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:782 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	829 ± 20
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{829} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	829
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:782 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:895 :

Система координат 24.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
378	655370.19	133661.19	655370.33	133661.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
379	-	-	655372.85	133672.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
379	655372.85	133672.22	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак
380	655374.67	133682.53	655374.67	133682.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
381	655356.89	133686.43	655356.89	133686.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
382	655328.85	133691.52	655328.85	133691.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
383	655325.88	133671.24	655325.88	133671.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
378	655370.19	133661.19	655370.33	133661.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:895 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
378	379	11.35	-	-
379	380	10.47	-	-
380	381	18.20	-	-
381	382	28.50	-	-
382	383	20.50	-	-
383	378	45.58	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:895 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		987 ± 22	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{987} = 22$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		986	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:895 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 24:58:0347001:929 :**

Система координат 24.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
384	656298.36	133408.96	656298.99	133407.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
385	656307.60	133427.51	656307.60	133427.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
386	656285.97	133431.17	656285.97	133431.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
387	656276.89	133413.38	656279.33	133411.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
384	656298.36	133408.96	656298.99	133407.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 24:58:0347001:929 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
384	385	21.95	-	-
385	386	21.94	-	-
386	387	20.68	-	-
387	384	20.12	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:929 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	441 ± 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{441} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	429
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:929 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1699 :

Система координат 24.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
388	655069.22	133608.78	655069.22	133608.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
389	655068.91	133628.92	655068.91	133628.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
390	655033.51	133629.19	655033.51	133629.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
n1110У	-	-	655034.00	133614.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
391	655034.16	133609.07	655034.16	133609.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
392	655036.44	133608.69	655036.44	133608.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
393	655050.01	133608.64	655050.01	133608.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
388	655069.22	133608.78	655069.22	133608.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1699 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
388	389	20.14	-	-
389	390	35.40	-	-
390	н1110У	15.07	-	-
н1110У	391	5.06	-	-
391	392	2.31	-	-
392	393	13.57	-	-
393	388	19.21	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1699 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		717 ± 19	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0,2*√717=19	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		717	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Ведение садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:1699 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1705 :

Система координат 24.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
394	655136.69	133853.12	655136.69	133853.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
124	655133.34	133891.82	655133.34	133891.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
123	655113.39	133890.68	655113.39	133890.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н2376У	-	-	655113.73	133885.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
395	655115.91	133851.28	655115.91	133851.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
396	655124.84	133851.52	655124.84	133851.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
394	655136.69	133853.12	655136.69	133853.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1705 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
394	124	38.84	-	-
124	123	19.98	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1705 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
123	н2376У	5.21	-	-
н2376У	395	34.27	-	-
395	396	8.93	-	-
396	394	11.96	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1705 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		805 ± 20	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{805} = 20$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		805	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		ведение садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:1705 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1785 :

Система координат 24.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
397	655683.87	133923.38	655683.87	133923.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
398	655686.27	133936.55	655686.27	133936.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
399	655678.35	133939.50	655678.35	133939.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
400	655679.33	133942.70	655679.33	133942.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
401	655652.66	133950.77	655652.66	133950.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
402	655647.79	133934.67	655647.79	133934.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
403	655657.94	133931.23	655657.94	133931.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н1679У	-	-	655676.94	133925.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
397	655683.87	133923.38	655683.87	133923.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1785 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
397	398	13.39	-	-
398	399	8.45	-	-
399	400	3.35	-	-
400	401	27.86	-	-
401	402	16.82	-	-
402	403	10.72	-	-
403	н1679У	19.85	-	-
н1679У	397	7.24	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0347001:1785 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		601 ± 17	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,2*√601=17	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		601	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0347001:1785 :				
1.	-			

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:00:0000000:1939 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	655343.33	133851.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н2О	-	-	-	655343.67	133858.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н3О	-	-	-	655338.22	133858.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н4О	-	-	-	655337.92	133852.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н1О	-	-	-	655343.33	133851.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:00:0000000:1939 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:1752
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0000000:34841 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5О	-	-	-	655777.47	133633.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н6О	-	-	-	655778.35	133638.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н7О	-	-	-	655773.63	133639.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н8О	-	-	-	655772.79	133634.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н5О	-	-	-	655777.47	133633.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0000000:34841 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:104
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0000000:34841 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 19, улица №8, дом 108
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0000000:34841 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0000000:35027 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9О	-	-	-	656260.57	133586.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н10О	-	-	-	656262.31	133591.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н11О	-	-	-	656254.55	133594.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н12О	-	-	-	656252.68	133589.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н9О	-	-	-	656260.57	133586.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0000000:35027 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:108
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0000000:35027 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 19, дом 205
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0000000:35027 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0000000:35118 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13О	-	-	-	655472.81	133859.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н14О	-	-	-	655473.67	133866.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н15О	-	-	-	655468.95	133867.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н16О	-	-	-	655468.10	133859.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н13О	-	-	-	655472.81	133859.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0000000:35118 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:465
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0000000:35118 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 19, улица N27, дом 388
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0000000:35118 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0000000:35149 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17О	-	-	-	655115.25	133830.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н18О	-	-	-	655115.25	133835.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н19О	-	-	-	655109.89	133835.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н20О	-	-	-	655109.88	133830.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н17О	-	-	-	655115.25	133830.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0000000:35149 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:260
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0000000:35149 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 19, дом 348
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0000000:35149 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0000000:35157 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21О	-	-	-	655227.66	133914.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н22О	-	-	-	655227.47	133920.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н23О	-	-	-	655223.58	133920.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н24О	-	-	-	655223.78	133914.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н21О	-	-	-	655227.66	133914.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0000000:35157 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:471
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0000000:35157 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 19, дом 422
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0000000:35157 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0000000:35159 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25О	-	-	-	655066.59	133546.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н26О	-	-	-	655066.54	133551.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н27О	-	-	-	655060.86	133551.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н28О	-	-	-	655060.91	133546.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н25О	-	-	-	655066.59	133546.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0000000:35159 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:461
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0000000:35159 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 19, дом 25
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0000000:35159 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0000000:38376 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29О	-	-	-	656152.03	133720.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н30О	-	-	-	656154.80	133726.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н31О	-	-	-	656149.37	133728.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н32О	-	-	-	656146.61	133722.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н29О	-	-	-	656152.03	133720.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0000000:38376 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:612
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0000000:38381 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33О	-	-	-	655353.88	133755.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н34О	-	-	-	655354.26	133761.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н35О	-	-	-	655350.20	133761.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н36О	-	-	-	655349.85	133755.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н33О	-	-	-	655353.88	133755.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0000000:38381 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:127
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0000000:38381 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 19, дом 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0000000:38381 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0000000:38384 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н37О	-	-	-	656247.69	133697.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н38О	-	-	-	656248.63	133702.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н39О	-	-	-	656244.64	133703.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н40О	-	-	-	656243.99	133700.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н41О	-	-	-	656242.43	133700.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н42О	-	-	-	656242.03	133698.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н37О	-	-	-	656247.69	133697.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0000000:38384 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0000000:38384 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:263
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железнодорожный, территория Садоводческое товарищество 19, улица N19, дом 700502
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0000000:38384 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0000000:38391 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н43О	-	-	-	655254.21	133850.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н44О	-	-	-	655254.24	133857.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н45О	-	-	-	655249.51	133857.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н46О	-	-	-	655249.51	133850.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н43О	-	-	-	655254.21	133850.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0000000:38391 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:477
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0000000:38391 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 19, улица N27, дом 700501
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0000000:38391 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0000000:38532 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н47О	-	-	-	655322.91	133694.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н48О	-	-	-	655323.25	133699.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н49О	-	-	-	655317.91	133699.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н50О	-	-	-	655317.53	133694.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н47О	-	-	-	655322.91	133694.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0000000:38532 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0000000:38532 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 19, улица N1, дом 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0000000:38532 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0000000:38554 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н51О	-	-	-	656090.50	133555.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н52О	-	-	-	656092.14	133560.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н53О	-	-	-	656087.66	133561.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н54О	-	-	-	656085.98	133557.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н51О	-	-	-	656090.50	133555.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0000000:38554 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:641
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0000000:38554 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 19, улица N12, дом 158
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0000000:38554 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0000000:38670 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н550	-	-	-	656260.62	133640.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н560	-	-	-	656261.70	133647.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н570	-	-	-	656257.29	133648.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н580	-	-	-	656256.23	133641.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н550	-	-	-	656260.62	133640.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0000000:38670 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:94
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0000000:38670 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 19, улица Центральная, дом 275а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0000000:38670 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0000000:38878 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н59О	-	-	-	655460.42	133922.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н60О	-	-	-	655460.90	133928.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н61О	-	-	-	655457.93	133928.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н62О	-	-	-	655457.48	133922.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н59О	-	-	-	655460.42	133922.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0000000:38878 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:350
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0000000:38878 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 19, улица N28, дом 432
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0000000:38878 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0000000:38985 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н63О	-	-	-	655651.68	133710.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н64О	-	-	-	655652.76	133717.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н65О	-	-	-	655648.30	133718.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н66О	-	-	-	655647.21	133711.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н63О	-	-	-	655651.68	133710.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0000000:38985 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:365
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0000000:38985 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 19, улица №6, дом 61
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0000000:38985 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0000000:38993 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н67О	-	-	-	655461.96	133750.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н68О	-	-	-	655462.68	133755.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н69О	-	-	-	655456.35	133756.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н70О	-	-	-	655455.59	133751.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н67О	-	-	-	655461.96	133750.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0000000:38993 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:665
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0000000:38993 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 19, улица N3, дом 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0000000:38993 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0000000:38995 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н71О	-	-	-	655574.82	133827.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н72О	-	-	-	655575.15	133831.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н73О	-	-	-	655569.02	133832.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н74О	-	-	-	655568.73	133827.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н71О	-	-	-	655574.82	133827.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0000000:38995 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0000000:39031 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н75О	-	-	-	656490.47	133489.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н76О	-	-	-	656492.99	133495.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н77О	-	-	-	656486.75	133498.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н78О	-	-	-	656484.25	133492.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н75О	-	-	-	656490.47	133489.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0000000:39031 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:420
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0000000:39031 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, улица № 18А, здание 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0000000:39031 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0000000:39102 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н79О	-	-	-	655910.52	133626.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н80О	-	-	-	655910.47	133631.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н81О	-	-	-	655904.98	133631.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н82О	-	-	-	655905.04	133626.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н79О	-	-	-	655910.52	133626.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0000000:39102 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:295
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0000000:39102 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 19, улица N10, дом 128
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0000000:39102 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0000000:73831 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н83О	-	-	-	656067.00	133716.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н84О	-	-	-	656067.55	133722.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н85О	-	-	-	656063.65	133723.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н86О	-	-	-	656063.14	133717.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н83О	-	-	-	656067.00	133716.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0000000:73831 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:1757
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0000000

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0000000:73831 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 662970, Красноярский край, город Железнодорожск, улица N22, дом 303
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0000000:73831 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0037001:253 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н87О	-	-	-	655824.82	133642.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н88О	-	-	-	655825.18	133645.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н89О	-	-	-	655821.31	133646.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н90О	-	-	-	655820.91	133642.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н87О	-	-	-	655824.82	133642.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0037001:253 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:252
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, дом 113

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0037001:253 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0037001:253 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:681 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н91О	-	-	-	656460.10	133589.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н92О	-	-	-	656462.29	133594.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н93О	-	-	-	656458.94	133596.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н94О	-	-	-	656456.68	133591.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н91О	-	-	-	656460.10	133589.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:681 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:105
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, дом 260

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:681 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:681 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:683 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н95О	-	-	-	656063.41	133671.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н96О	-	-	-	656064.81	133677.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н97О	-	-	-	656058.09	133679.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н98О	-	-	-	656056.64	133673.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н95О	-	-	-	656063.41	133671.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:683 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:231
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0347001:683 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:683 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:684 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н99О	-	-	-	655096.58	133828.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н100О	-	-	-	655096.24	133835.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н101О	-	-	-	655092.39	133835.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н102О	-	-	-	655092.68	133827.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н99О	-	-	-	655096.58	133828.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:684 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:233
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железнодорожный, дом 347

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:684 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:684 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:686 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н103О	-	-	-	655295.79	133595.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н104О	-	-	-	655296.07	133602.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н105О	-	-	-	655289.51	133602.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н106О	-	-	-	655289.17	133595.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н103О	-	-	-	655295.79	133595.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:686 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0347001:686 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:686 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:687 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n107O	-	-	-	656407.24	133458.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
n108O	-	-	-	656409.66	133466.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
n109O	-	-	-	656403.28	133468.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
n110O	-	-	-	656400.77	133461.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
n107O	-	-	-	656407.24	133458.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:687 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:323
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0347001:687 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория снт N 19, дом 253
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:687 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:688 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н111О	-	-	-	655241.58	133881.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н112О	-	-	-	655241.32	133888.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н113О	-	-	-	655234.00	133888.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н114О	-	-	-	655234.25	133881.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н111О	-	-	-	655241.58	133881.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:688 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:324
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:688 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:688 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:689 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н115О	-	-	-	656399.19	133439.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н116О	-	-	-	656401.68	133445.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н117О	-	-	-	656393.97	133448.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н118О	-	-	-	656391.54	133443.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н115О	-	-	-	656399.19	133439.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:689 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:337
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:690 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н119О	-	-	-	656433.33	133559.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н120О	-	-	-	656435.00	133564.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н121О	-	-	-	656431.24	133565.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н122О	-	-	-	656429.50	133560.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н119О	-	-	-	656433.33	133559.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:690 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:352
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, дом 243

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0347001:690 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:690 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:691 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н123О	-	-	-	656384.44	133572.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н124О	-	-	-	656385.54	133577.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н125О	-	-	-	656379.87	133578.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н126О	-	-	-	656378.76	133574.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н123О	-	-	-	656384.44	133572.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:691 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:359
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, дом 239

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:691 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:691 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:692 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н127О	-	-	-	655637.22	133607.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н128О	-	-	-	655638.69	133611.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н129О	-	-	-	655634.81	133613.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н130О	-	-	-	655633.29	133608.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н127О	-	-	-	655637.22	133607.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:692 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:377
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, дом 71

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:692 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:692 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:693 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н131О	-	-	-	655644.76	133624.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н132О	-	-	-	655645.76	133629.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н133О	-	-	-	655640.94	133631.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н134О	-	-	-	655639.90	133625.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н131О	-	-	-	655644.76	133624.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:693 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:380
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0347001:693 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 19, участок 72
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:693 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:695 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н135О	-	-	-	655402.05	133708.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н136О	-	-	-	655403.37	133714.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н137О	-	-	-	655400.98	133714.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н138О	-	-	-	655400.61	133713.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н139О	-	-	-	655397.60	133713.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н140О	-	-	-	655396.67	133709.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н135О	-	-	-	655402.05	133708.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:695 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0347001:695 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:389
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, дом 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:695 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:696 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n141O	-	-	-	655295.32	133625.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
n142O	-	-	-	655295.26	133632.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
n143O	-	-	-	655285.98	133632.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
n144O	-	-	-	655286.12	133625.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
n141O	-	-	-	655295.32	133625.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:696 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0347001:696 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория снт N 19, дом 74/44
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:696 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:697 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1450	-	-	-	655336.72	133588.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н1460	-	-	-	655336.76	133593.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н1470	-	-	-	655330.88	133593.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н1480	-	-	-	655330.80	133588.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н1450	-	-	-	655336.72	133588.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:697 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0347001:697 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, г.о ЗАТО город Железнодорожный, город Железнодорожный, территория снт N 19, дом 81/44
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:697 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:698 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н149О	-	-	-	656309.83	133565.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н150О	-	-	-	656311.20	133567.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н151О	-	-	-	656307.31	133569.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н152О	-	-	-	656305.89	133566.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н149О	-	-	-	656309.83	133565.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:698 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:415
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, дом 221

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:698 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:698 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:700 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n153O	-	-	-	655658.88	133684.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
n154O	-	-	-	655659.75	133687.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
n155O	-	-	-	655655.18	133689.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
n156O	-	-	-	655654.25	133686.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
n153O	-	-	-	655658.88	133684.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:700 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:468
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, дом 75

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:700 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:700 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:701 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n157O	-	-	-	655147.88	133772.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
n158O	-	-	-	655146.98	133779.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
n159O	-	-	-	655142.10	133779.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
n160O	-	-	-	655142.94	133771.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
n157O	-	-	-	655147.88	133772.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:701 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, дом 333

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0347001:701 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:701 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:702 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n161O	-	-	-	656162.05	133531.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
n162O	-	-	-	656163.41	133535.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
n163O	-	-	-	656158.97	133537.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
n164O	-	-	-	656157.55	133533.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
n161O	-	-	-	656162.05	133531.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:702 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:483
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, дом 183

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0347001:702 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:702 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:703 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n165O	-	-	-	656246.05	133592.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
n166O	-	-	-	656248.00	133599.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
n167O	-	-	-	656243.18	133600.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
n168O	-	-	-	656241.29	133594.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
n165O	-	-	-	656246.05	133592.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:703 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:494
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0347001:703 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, участок 190
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:703 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:704 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n169O	-	-	-	655782.99	133557.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
n170O	-	-	-	655784.21	133563.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
n171O	-	-	-	655779.09	133564.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
n172O	-	-	-	655777.83	133558.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
n169O	-	-	-	655782.99	133557.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:704 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, дом 104

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:704 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:704 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:705 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н173О	-	-	-	655753.69	133845.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н174О	-	-	-	655755.61	133851.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н175О	-	-	-	655751.03	133852.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н176О	-	-	-	655749.07	133846.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н173О	-	-	-	655753.69	133845.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:705 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:520
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, дом 471

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0347001:705 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:705 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:706 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н177О	-	-	-	655645.36	133757.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н178О	-	-	-	655645.36	133757.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н179О	-	-	-	655646.57	133762.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н180О	-	-	-	655641.24	133763.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н181О	-	-	-	655639.98	133758.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н177О	-	-	-	655645.36	133757.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:706 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:521

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:707 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н182О	-	-	-	655805.01	133647.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н183О	-	-	-	655806.46	133652.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н184О	-	-	-	655803.93	133653.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н185О	-	-	-	655802.48	133647.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н182О	-	-	-	655805.01	133647.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:707 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:597
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0347001:707 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория снт N 19, улица N 8, дом 109
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:707 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:708 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n186O	-	-	-	654981.02	133832.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
n187O	-	-	-	654981.60	133837.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
n188O	-	-	-	654974.49	133838.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
n189O	-	-	-	654973.88	133833.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
n186O	-	-	-	654981.02	133832.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:708 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:600
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, дом 342

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0347001:708 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:708 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:709 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н190О	-	-	-	655740.03	133536.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н191О	-	-	-	655741.28	133541.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н192О	-	-	-	655735.37	133543.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н193О	-	-	-	655734.05	133538.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н190О	-	-	-	655740.03	133536.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:709 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:601
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, дом 102

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:709 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:709 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:712 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н194О	-	-	-	656387.04	133420.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н195О	-	-	-	656388.92	133424.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н196О	-	-	-	656383.66	133426.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н197О	-	-	-	656381.72	133422.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н194О	-	-	-	656387.04	133420.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:712 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, дом 251

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:712 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:712 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:713 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н198О	-	-	-	655492.28	133828.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н199О	-	-	-	655491.92	133831.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н200О	-	-	-	655486.11	133831.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н201О	-	-	-	655486.45	133827.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н198О	-	-	-	655492.28	133828.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:713 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:653
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железнодорожный, дом 364

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0347001:713 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:713 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:714 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н202О	-	-	-	655657.09	133810.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н203О	-	-	-	655658.71	133817.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н204О	-	-	-	655653.21	133818.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н205О	-	-	-	655651.55	133812.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н202О	-	-	-	655657.09	133810.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:714 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:658
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:714 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:714 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:715 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н206О	-	-	-	655142.18	133568.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н207О	-	-	-	655142.20	133570.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н208О	-	-	-	655139.17	133570.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н209О	-	-	-	655139.11	133568.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н206О	-	-	-	655142.18	133568.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:715 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:93
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, дом 43/44

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:715 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:715 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:716 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н210О	-	-	-	655142.54	133555.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н211О	-	-	-	655142.74	133561.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н212О	-	-	-	655138.07	133561.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н213О	-	-	-	655137.88	133555.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н210О	-	-	-	655142.54	133555.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:716 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:93
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, дом 43/44

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:716 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:716 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:718 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н214О	-	-	-	655213.31	133868.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н215О	-	-	-	655212.37	133874.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н216О	-	-	-	655206.73	133873.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н217О	-	-	-	655207.69	133867.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н214О	-	-	-	655213.31	133868.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:718 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:655
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0347001:718 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:718 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:719 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н218О	-	-	-	655446.61	133593.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н219О	-	-	-	655447.27	133599.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н220О	-	-	-	655441.96	133599.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н221О	-	-	-	655441.37	133594.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н218О	-	-	-	655446.61	133593.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:719 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:659
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0347001:719 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 19, дом 94/44
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:719 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:720 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н222О	-	-	-	655668.12	133877.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н223О	-	-	-	655670.84	133882.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н224О	-	-	-	655667.46	133884.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н225О	-	-	-	655664.79	133879.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н222О	-	-	-	655668.12	133877.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:720 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:660
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0347001:720 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 19, дом 442
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:720 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:721 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н226О	-	-	-	655999.44	133695.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н227О	-	-	-	656004.88	133699.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н228О	-	-	-	656000.70	133705.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н229О	-	-	-	655995.18	133701.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н226О	-	-	-	655999.44	133695.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:721 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:661
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:721 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:721 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:722 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2300	-	-	-	656412.81	133479.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н2310	-	-	-	656413.93	133482.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н2320	-	-	-	656409.75	133484.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н2330	-	-	-	656408.50	133480.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н2300	-	-	-	656412.81	133479.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:722 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:314
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0347001:722 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 19, дом 254
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:722 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:723 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н234О	-	-	-	656376.77	133423.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н235О	-	-	-	656378.53	133428.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н236О	-	-	-	656373.31	133430.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н237О	-	-	-	656371.52	133424.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н234О	-	-	-	656376.77	133423.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:723 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:321
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:723 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:723 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:724 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н238О	-	-	-	656329.40	133480.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н239О	-	-	-	656331.45	133485.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н240О	-	-	-	656328.29	133486.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н241О	-	-	-	656326.20	133482.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н238О	-	-	-	656329.40	133480.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:724 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:338
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0347001:724 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 19, улица N16, дом 229
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:724 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:725 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н242О	-	-	-	656294.64	133525.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н243О	-	-	-	656295.82	133528.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н244О	-	-	-	656291.48	133530.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н245О	-	-	-	656290.30	133527.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н242О	-	-	-	656294.64	133525.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:725 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:347
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0347001:725 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 19, дом 219
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:725 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:726 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н246О	-	-	-	655683.26	133800.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н247О	-	-	-	655684.88	133806.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н248О	-	-	-	655680.83	133807.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н249О	-	-	-	655679.19	133801.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н246О	-	-	-	655683.26	133800.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:726 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:162
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0347001:726 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 19, дом 373
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:726 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:727 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н250O	-	-	-	655553.68	133589.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н251O	-	-	-	655555.82	133595.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н252O	-	-	-	655548.81	133598.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н253O	-	-	-	655546.54	133592.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н250O	-	-	-	655553.68	133589.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:727 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:192
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0347001:727 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 19, дом 51Б
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:727 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:728 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н254О	-	-	-	655631.72	133561.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н255О	-	-	-	655632.50	133565.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н256О	-	-	-	655626.13	133566.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н257О	-	-	-	655625.27	133562.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н254О	-	-	-	655631.72	133561.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:728 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:196
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0347001:728 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 19, дом 69
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:728 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:731 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н258О	-	-	-	656428.01	133629.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н259О	-	-	-	656427.90	133633.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н260О	-	-	-	656422.93	133633.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н261О	-	-	-	656423.02	133629.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н258О	-	-	-	656428.01	133629.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:731 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:237
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0347001:731 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 19, участок 268
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:731 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:732 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н262О	-	-	-	656438.53	133425.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н263О	-	-	-	656439.97	133428.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н264О	-	-	-	656434.59	133431.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н265О	-	-	-	656433.12	133428.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н262О	-	-	-	656438.53	133425.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:732 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:239
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0347001:732 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 19, дом 267
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:732 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:733 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н266О	-	-	-	656220.22	133668.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н267О	-	-	-	656221.44	133671.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н268О	-	-	-	656215.76	133673.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н269О	-	-	-	656214.42	133670.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н266О	-	-	-	656220.22	133668.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:733 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0347001:733 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 19, дом 277
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:733 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:734 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н270О	-	-	-	655645.16	133682.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н271О	-	-	-	655646.24	133687.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н272О	-	-	-	655639.56	133688.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н273О	-	-	-	655638.48	133683.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н270О	-	-	-	655645.16	133682.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:734 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0347001:734 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 19, дом 62
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:734 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:735 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н274О	-	-	-	655390.67	133587.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н275О	-	-	-	655391.31	133595.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н276О	-	-	-	655386.42	133595.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н277О	-	-	-	655385.81	133587.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н274О	-	-	-	655390.67	133587.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:735 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:300
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0347001:735 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 19, дом 90/44
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:735 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:736 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н278О	-	-	-	656249.36	133564.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н279О	-	-	-	656251.70	133571.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н280О	-	-	-	656245.82	133573.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н281О	-	-	-	656243.36	133566.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н278О	-	-	-	656249.36	133564.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:736 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:386
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0347001:736 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 19, дом 204
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:736 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:737 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н282О	-	-	-	655392.15	133671.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н283О	-	-	-	655393.16	133676.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н284О	-	-	-	655388.08	133677.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н285О	-	-	-	655387.01	133673.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н282О	-	-	-	655392.15	133671.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:737 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:390
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:737 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:737 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:739 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н286О	-	-	-	655602.37	133717.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н287О	-	-	-	655603.83	133723.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н288О	-	-	-	655597.45	133724.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н289О	-	-	-	655596.09	133718.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н286О	-	-	-	655602.37	133717.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:739 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:498
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:740 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н290О	-	-	-	656149.29	133551.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н291О	-	-	-	656151.11	133556.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н292О	-	-	-	656143.95	133559.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н293О	-	-	-	656142.11	133553.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н290О	-	-	-	656149.29	133551.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:740 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:503
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:741 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н294О	-	-	-	655508.10	133682.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н295О	-	-	-	655509.14	133688.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н296О	-	-	-	655503.56	133689.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н297О	-	-	-	655502.38	133684.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н294О	-	-	-	655508.10	133682.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:741 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:398
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железнодорожск

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:741 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:741 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:742 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н298О	-	-	-	656101.98	133540.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н299О	-	-	-	656103.21	133544.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н300О	-	-	-	656097.22	133546.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н301О	-	-	-	656095.90	133543.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н298О	-	-	-	656101.98	133540.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:742 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:435
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0347001:742 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория снт N 19, дом 165
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:742 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:743 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н302О	-	-	-	656204.12	133617.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н303О	-	-	-	656205.98	133621.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н304О	-	-	-	656200.25	133624.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н305О	-	-	-	656198.30	133619.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н302О	-	-	-	656204.12	133617.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:743 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:460
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0347001:743 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 19, дом 188
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:743 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:744 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н306О	-	-	-	656065.37	133497.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н307О	-	-	-	656066.77	133501.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н308О	-	-	-	656060.83	133503.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н309О	-	-	-	656059.35	133499.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н306О	-	-	-	656065.37	133497.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:744 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:511
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0347001:744 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 19, дом 161
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:744 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:745 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н310О	-	-	-	655393.20	133617.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н311О	-	-	-	655393.30	133622.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н312О	-	-	-	655386.24	133622.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н313О	-	-	-	655386.15	133618.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н310О	-	-	-	655393.20	133617.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:745 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0347001:745 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 19, дом 89/44
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:745 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:746 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н314О	-	-	-	655088.33	133853.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н315О	-	-	-	655088.49	133859.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н316О	-	-	-	655081.28	133859.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н317О	-	-	-	655081.20	133854.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н314О	-	-	-	655088.33	133853.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:746 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:539
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0347001:746 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 19, дом 406
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:746 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:747 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н318О	-	-	-	655169.09	133837.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н319О	-	-	-	655167.72	133843.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н320О	-	-	-	655162.67	133842.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н321О	-	-	-	655164.06	133836.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н318О	-	-	-	655169.09	133837.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:747 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:632
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0347001:747 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 19, дом 351
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:747 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:748 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н322О	-	-	-	654948.29	133739.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н323О	-	-	-	654948.88	133744.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н324О	-	-	-	654943.65	133745.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н325О	-	-	-	654943.05	133739.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н322О	-	-	-	654948.29	133739.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:748 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:652
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0347001:748 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 19, улица N1, строение 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:748 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:749 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н326О	-	-	-	656093.84	133769.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н327О	-	-	-	656097.70	133778.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н328О	-	-	-	656092.82	133780.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н329О	-	-	-	656088.94	133772.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н326О	-	-	-	656093.84	133769.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:749 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0347001:749 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 19, дом 306
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:749 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:750 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н330О	-	-	-	656318.13	133577.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н331О	-	-	-	656320.50	133583.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н332О	-	-	-	656314.18	133586.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н333О	-	-	-	656311.78	133580.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н330О	-	-	-	656318.13	133577.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:750 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:78
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:750 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:750 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:751 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н334О	-	-	-	655706.33	133763.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н335О	-	-	-	655707.39	133768.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н336О	-	-	-	655703.12	133769.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н337О	-	-	-	655702.04	133764.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н334О	-	-	-	655706.33	133763.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:751 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:82
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0347001:751 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 19, дом 307
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:751 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:752 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н338О	-	-	-	656070.62	133639.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н339О	-	-	-	656072.22	133644.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н340О	-	-	-	656065.34	133646.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н341О	-	-	-	656063.77	133641.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н338О	-	-	-	656070.62	133639.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:752 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:565
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0347001:752 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 19, дом 153
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:752 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:753 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н342О	-	-	-	655362.50	133798.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н343О	-	-	-	655362.87	133801.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н344О	-	-	-	655357.31	133802.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н345О	-	-	-	655356.88	133799.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н342О	-	-	-	655362.50	133798.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:753 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:572
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0347001:753 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 19, дом 323
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:753 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:754 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н346О	-	-	-	655750.35	133572.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н347О	-	-	-	655751.77	133578.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н348О	-	-	-	655746.07	133580.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н349О	-	-	-	655744.65	133573.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н346О	-	-	-	655750.35	133572.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:754 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:588
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:755 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3500	-	-	-	655623.73	133592.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н3510	-	-	-	655624.85	133596.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н3520	-	-	-	655619.13	133598.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н3530	-	-	-	655617.99	133593.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н3500	-	-	-	655623.73	133592.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:755 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0347001:755 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 19, дом 67
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:755 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:756 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н354О	-	-	-	655778.06	133690.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н355О	-	-	-	655779.28	133695.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н356О	-	-	-	655772.89	133697.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н357О	-	-	-	655771.65	133691.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н354О	-	-	-	655778.06	133690.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:756 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:605
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0347001:756 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 19, дом 94
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:756 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:757 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н358О	-	-	-	655596.75	133841.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н359О	-	-	-	655598.25	133850.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н360О	-	-	-	655591.42	133851.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н361О	-	-	-	655589.87	133842.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н358О	-	-	-	655596.75	133841.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:757 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:622
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0347001:757 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 19, дом 382
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:757 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:758 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н362О	-	-	-	656174.35	133552.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н363О	-	-	-	656176.65	133559.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н364О	-	-	-	656170.67	133561.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н365О	-	-	-	656168.26	133554.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н362О	-	-	-	656174.35	133552.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:758 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:126
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0347001:758 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 19, дом 184
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:758 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:759 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н366О	-	-	-	655396.62	133727.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н367О	-	-	-	655397.26	133731.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н368О	-	-	-	655392.08	133732.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н369О	-	-	-	655391.46	133728.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н366О	-	-	-	655396.62	133727.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:759 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:142
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0347001:759 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 19, дом 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:759 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:760 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3700	-	-	-	656145.77	133492.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н3710	-	-	-	656148.37	133497.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н3720	-	-	-	656143.89	133499.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н3730	-	-	-	656141.16	133494.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н3700	-	-	-	656145.77	133492.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:760 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0347001:760 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 19, дом 181
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:760 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:761 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3740	-	-	-	656338.31	133459.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н3750	-	-	-	656340.27	133463.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н3760	-	-	-	656334.95	133466.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н3770	-	-	-	656332.89	133461.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н3740	-	-	-	656338.31	133459.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:761 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:871
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0347001:761 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железнодорожный, территория Садоводческое товарищество 19, дом 344
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:761 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:762 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н378О	-	-	-	656467.02	133606.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н379О	-	-	-	656468.47	133611.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н380О	-	-	-	656464.22	133612.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н381О	-	-	-	656462.71	133607.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н378О	-	-	-	656467.02	133606.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:762 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:333
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0347001:762 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 19, дом 260А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:762 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:763 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н382О	-	-	-	656515.09	133595.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н383О	-	-	-	656515.09	133595.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н384О	-	-	-	656517.66	133602.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н385О	-	-	-	656512.15	133604.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н386О	-	-	-	656509.45	133597.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н382О	-	-	-	656515.09	133595.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:763 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:334

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0347001:763 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железнодорожный, территория Садоводческое товарищество 19, дом 261
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:763 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:764 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н387О	-	-	-	656253.06	133607.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н388О	-	-	-	656255.79	133613.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н389О	-	-	-	656249.78	133616.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н390О	-	-	-	656246.95	133610.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н387О	-	-	-	656253.06	133607.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:764 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:485
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:765 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н391О	-	-	-	656052.85	133599.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н392О	-	-	-	656056.17	133606.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н393О	-	-	-	656049.27	133610.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н394О	-	-	-	656045.89	133602.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н391О	-	-	-	656052.85	133599.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:765 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:508
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железнодорожный

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:765 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:765 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:766 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н395О	-	-	-	656500.82	133508.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н396О	-	-	-	656501.84	133511.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н397О	-	-	-	656492.20	133514.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н398О	-	-	-	656491.18	133512.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н395О	-	-	-	656500.82	133508.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:766 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:110
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0347001:766 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, г.о ЗАТО город Железнодорожный, город Железнодорожный, территория снт N 19, улица 18А, здание 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:766 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:767 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н399О	-	-	-	655511.85	133832.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н400О	-	-	-	655517.03	133832.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н401О	-	-	-	655517.03	133836.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н402О	-	-	-	655511.82	133836.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н399О	-	-	-	655511.85	133832.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:767 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:657
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0347001:767 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 19, улица N27, дом 365
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:767 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:768 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н403О	-	-	-	656045.46	133584.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н404О	-	-	-	656046.49	133588.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н405О	-	-	-	656041.12	133589.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н406О	-	-	-	656040.06	133585.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н403О	-	-	-	656045.46	133584.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:768 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:555
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0347001:768 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:768 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:770 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н407О	-	-	-	656221.51	133510.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н408О	-	-	-	656223.42	133514.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н409О	-	-	-	656219.36	133516.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н410О	-	-	-	656217.46	133512.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н407О	-	-	-	656221.51	133510.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:770 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:437
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0347001:770 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:770 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:771 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н411О	-	-	-	655945.63	133657.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н412О	-	-	-	655946.52	133662.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н413О	-	-	-	655939.99	133663.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н414О	-	-	-	655939.12	133658.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н411О	-	-	-	655945.63	133657.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:771 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0347001:771 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:771 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:772 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н415О	-	-	-	656461.11	133480.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н416О	-	-	-	656463.16	133484.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н417О	-	-	-	656456.55	133487.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н418О	-	-	-	656454.43	133483.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н415О	-	-	-	656461.11	133480.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:772 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0347001:772 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:772 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:773 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н419О	-	-	-	655710.96	133920.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н420О	-	-	-	655712.52	133925.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н421О	-	-	-	655709.84	133926.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н422О	-	-	-	655708.28	133921.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н419О	-	-	-	655710.96	133920.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:773 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:662
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0347001:773 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 19, улица N30
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:773 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:774 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н423О	-	-	-	655273.61	133803.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н424О	-	-	-	655271.65	133810.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н425О	-	-	-	655266.12	133809.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н426О	-	-	-	655268.13	133801.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н423О	-	-	-	655273.61	133803.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:774 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:578
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:775 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н427О	-	-	-	655416.83	133752.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н428О	-	-	-	655418.13	133759.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н429О	-	-	-	655410.19	133760.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н430О	-	-	-	655408.89	133754.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н427О	-	-	-	655416.83	133752.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:775 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:117
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:776 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н431О	-	-	-	656024.26	133566.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н432О	-	-	-	656026.04	133571.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н433О	-	-	-	656020.08	133573.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н434О	-	-	-	656018.30	133568.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н431О	-	-	-	656024.26	133566.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:776 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0347001:776 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:776 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:777 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4350	-	-	-	655783.95	133937.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н4360	-	-	-	655785.86	133943.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н4370	-	-	-	655779.28	133946.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н4380	-	-	-	655777.36	133939.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н4350	-	-	-	655783.95	133937.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:777 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:664
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:778 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н439О	-	-	-	656189.84	133587.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н440О	-	-	-	656191.28	133591.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н441О	-	-	-	656186.40	133593.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н442О	-	-	-	656184.96	133589.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н439О	-	-	-	656189.84	133587.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:778 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:667
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железнодорожный

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0347001:778 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:778 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:779 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н443О	-	-	-	656400.45	133483.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н444О	-	-	-	656402.63	133488.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н445О	-	-	-	656399.58	133489.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н446О	-	-	-	656397.34	133484.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н443О	-	-	-	656400.45	133483.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:779 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:318
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0347001:779 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:779 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:780 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н447О	-	-	-	655233.57	133795.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н448О	-	-	-	655239.94	133795.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н449О	-	-	-	655239.21	133803.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н450О	-	-	-	655232.77	133802.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н447О	-	-	-	655233.57	133795.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:780 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:569
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:780 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:780 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:781 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н451О	-	-	-	655583.57	133707.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н452О	-	-	-	655584.69	133712.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н453О	-	-	-	655579.16	133713.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н454О	-	-	-	655578.06	133708.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н451О	-	-	-	655583.57	133707.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:781 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:369
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0347001:781 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:781 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:783 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н455О	-	-	-	655211.94	133913.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н456О	-	-	-	655211.20	133919.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н457О	-	-	-	655203.95	133919.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н458О	-	-	-	655204.75	133912.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н455О	-	-	-	655211.94	133913.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:783 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:226
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0347001:783 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 19, улица N28, дом 421
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:783 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:784 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н459О	-	-	-	655609.49	133815.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н460О	-	-	-	655610.13	133822.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н461О	-	-	-	655604.68	133823.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н462О	-	-	-	655604.01	133815.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н459О	-	-	-	655609.49	133815.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:784 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:624
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0347001:784 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 19, дом 370
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:784 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:785 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н463О	-	-	-	655823.50	133546.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н464О	-	-	-	655824.68	133553.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н465О	-	-	-	655820.37	133554.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н466О	-	-	-	655819.16	133547.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н463О	-	-	-	655823.50	133546.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:785 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:198
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0347001:785 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:785 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:786 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н467О	-	-	-	656339.61	133629.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н468О	-	-	-	656341.47	133637.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н469О	-	-	-	656335.39	133638.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н470О	-	-	-	656333.46	133631.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н467О	-	-	-	656339.61	133629.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:786 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:283
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0347001:786 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:786 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:787 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н471О	-	-	-	655722.89	133668.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н472О	-	-	-	655723.99	133673.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н473О	-	-	-	655717.45	133675.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н474О	-	-	-	655716.35	133670.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н471О	-	-	-	655722.89	133668.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:787 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:153
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0347001:787 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:787 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:788 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4750	-	-	-	655712.02	133691.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н4760	-	-	-	655713.11	133696.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н4770	-	-	-	655707.52	133697.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н4780	-	-	-	655706.48	133692.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н4750	-	-	-	655712.02	133691.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:788 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:74
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0347001:788 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:788 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:789 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н479О	-	-	-	655077.50	133919.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н480О	-	-	-	655077.55	133924.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н481О	-	-	-	655072.16	133924.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н482О	-	-	-	655072.09	133919.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н479О	-	-	-	655077.50	133919.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:789 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0347001:789 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:789 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:790 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н483О	-	-	-	655533.50	133777.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н484О	-	-	-	655534.94	133784.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н485О	-	-	-	655529.28	133785.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н486О	-	-	-	655527.86	133778.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н483О	-	-	-	655533.50	133777.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:790 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:670
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0347001:790 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 19, улица Центральная
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:790 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:791 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н487О	-	-	-	655995.11	133616.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н488О	-	-	-	655995.83	133620.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н489О	-	-	-	655990.35	133621.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н490О	-	-	-	655989.59	133617.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н487О	-	-	-	655995.11	133616.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:791 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:769
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:791 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:791 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:793 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н491О	-	-	-	655786.44	133974.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н492О	-	-	-	655788.76	133981.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н493О	-	-	-	655782.90	133983.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н494О	-	-	-	655780.54	133976.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н491О	-	-	-	655786.44	133974.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:793 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:621
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0347001:793 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:793 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:799 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н495О	-	-	-	656096.53	133457.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н496О	-	-	-	656098.83	133467.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н497О	-	-	-	656090.77	133469.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н498О	-	-	-	656090.13	133466.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н499О	-	-	-	656086.75	133467.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н500О	-	-	-	656085.01	133460.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н495О	-	-	-	656096.53	133457.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:799 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0347001:799 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:467
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железнодорожный, территория Садоводческое товарищество 19, улица N13, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:799 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:800 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н501О	-	-	-	656029.98	133682.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н502О	-	-	-	656031.44	133687.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н503О	-	-	-	656026.94	133689.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н504О	-	-	-	656025.36	133683.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н501О	-	-	-	656029.98	133682.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:800 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:795
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0347001:800 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 19, улица Центральная
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:800 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:801 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н505О	-	-	-	655735.36	133853.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н506О	-	-	-	655735.82	133858.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н507О	-	-	-	655732.04	133858.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н508О	-	-	-	655731.58	133853.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н505О	-	-	-	655735.36	133853.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:801 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:89
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:804 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н509О	-	-	-	655563.37	133771.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н510О	-	-	-	655566.84	133771.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н511О	-	-	-	655567.48	133775.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н512О	-	-	-	655564.12	133776.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н509О	-	-	-	655563.37	133771.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:804 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:570
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0347001:804 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 19, дом 314
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:804 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:806 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н513О	-	-	-	655627.72	133607.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н514О	-	-	-	655628.68	133612.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н515О	-	-	-	655622.76	133613.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н516О	-	-	-	655621.77	133608.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н513О	-	-	-	655627.72	133607.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:806 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:378
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, участок 66

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0347001:806 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:806 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:807 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н517О	-	-	-	655519.35	133856.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н518О	-	-	-	655519.82	133863.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н519О	-	-	-	655513.77	133863.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н520О	-	-	-	655513.34	133856.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н517О	-	-	-	655519.35	133856.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:807 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:297
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0347001:807 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 19, улица N29, дом 386
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:807 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:808 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н521О	-	-	-	655512.12	133780.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н522О	-	-	-	655512.96	133788.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н523О	-	-	-	655506.02	133789.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н524О	-	-	-	655505.16	133781.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н521О	-	-	-	655512.12	133780.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:808 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0347001:808 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 19, дом 317
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:808 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:810 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5250	-	-	-	655816.26	133566.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н5260	-	-	-	655816.86	133570.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н5270	-	-	-	655815.32	133571.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н5280	-	-	-	655815.59	133572.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н5290	-	-	-	655811.72	133573.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н5300	-	-	-	655810.81	133567.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н5250	-	-	-	655816.26	133566.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:810 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:812 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н531О	-	-	-	656104.46	133593.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н532О	-	-	-	656106.18	133597.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н533О	-	-	-	656102.42	133599.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н534О	-	-	-	656100.59	133594.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н531О	-	-	-	656104.46	133593.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:812 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:145
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0347001:812 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 19, улица N12, дом 156
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:812 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:813 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5350	-	-	-	655411.82	133737.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н5360	-	-	-	655412.66	133742.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н5370	-	-	-	655406.58	133743.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н5380	-	-	-	655405.79	133738.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н5350	-	-	-	655411.82	133737.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:813 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:139
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0347001:813 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 19, дом 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:813 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:815 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н539О	-	-	-	655306.98	133940.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н540О	-	-	-	655307.04	133943.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н541О	-	-	-	655303.35	133943.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н542О	-	-	-	655303.32	133940.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н539О	-	-	-	655306.98	133940.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:815 :**


№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:209
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0347001:815 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 19, дом 425
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:815 :

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:816 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н543О	-	-	-	655729.73	133914.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н544О	-	-	-	655731.47	133919.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н545О	-	-	-	655725.15	133921.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н546О	-	-	-	655723.33	133916.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н543О	-	-	-	655729.73	133914.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:816 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0347001:816 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, г.о ЗАТО город Железнодорожный, город Железнодорожный, территория снт N 19, улица N30, дом 454
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:816 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:819 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н547О	-	-	-	656134.95	133464.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н548О	-	-	-	656136.02	133469.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н549О	-	-	-	656131.83	133470.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н550О	-	-	-	656130.71	133465.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н547О	-	-	-	656134.95	133464.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:819 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:456
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0347001:819 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 19, дом 180
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:819 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:820 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н551О	-	-	-	655769.64	133656.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н552О	-	-	-	655770.85	133661.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н553О	-	-	-	655764.60	133663.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н554О	-	-	-	655763.38	133657.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н551О	-	-	-	655769.64	133656.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:820 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:329
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0347001:820 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 19, улица N8, дом 96
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:820 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:821 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н555О	-	-	-	656088.80	133612.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н556О	-	-	-	656091.31	133617.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н557О	-	-	-	656084.68	133620.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н558О	-	-	-	656082.17	133615.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н555О	-	-	-	656088.80	133612.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:821 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:345
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0347001:821 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 19, дом 155
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:821 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:823 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н559О	-	-	-	655628.82	133816.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н560О	-	-	-	655629.86	133822.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н561О	-	-	-	655624.14	133823.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н562О	-	-	-	655623.20	133817.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н559О	-	-	-	655628.82	133816.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:823 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0347001:823 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 19, улица N27, дом 371
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:823 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:824 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н563О	-	-	-	656054.03	133539.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н564О	-	-	-	656055.79	133547.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н565О	-	-	-	656051.35	133548.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н566О	-	-	-	656049.50	133539.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н563О	-	-	-	656054.03	133539.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:824 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:328
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:825 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н567О	-	-	-	656042.94	133717.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н568О	-	-	-	656042.92	133722.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н569О	-	-	-	656039.10	133722.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н570О	-	-	-	656039.10	133717.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н567О	-	-	-	656042.94	133717.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:825 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:325
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0347001:825 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 19, дом 302
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:825 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:826 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н571О	-	-	-	655112.61	133768.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н572О	-	-	-	655111.71	133774.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н573О	-	-	-	655107.30	133774.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н574О	-	-	-	655108.21	133767.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н571О	-	-	-	655112.61	133768.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:826 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:454
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0347001:826 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 19, улица Центральная, дом 335
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:826 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:827 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5750	-	-	-	656186.44	133459.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н5760	-	-	-	656186.44	133459.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н5770	-	-	-	656188.18	133463.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н5780	-	-	-	656183.36	133465.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н5790	-	-	-	656181.60	133460.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н5750	-	-	-	656186.44	133459.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:827 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:154

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0347001:827 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железнодорожный, территория Садоводческое товарищество 19, дом 197
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:827 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:829 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5800	-	-	-	655644.98	133909.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н5810	-	-	-	655646.04	133914.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н5820	-	-	-	655640.78	133915.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н5830	-	-	-	655639.74	133910.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н5800	-	-	-	655644.98	133909.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:829 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:354
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0347001:829 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 19, дом 451
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:829 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:830 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5840	-	-	-	656392.54	133586.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н5850	-	-	-	656394.07	133592.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н5860	-	-	-	656385.80	133594.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н5870	-	-	-	656384.18	133589.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н5840	-	-	-	656392.54	133586.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:830 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:307
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:831 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н588О	-	-	-	655696.91	133766.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н589О	-	-	-	655698.39	133771.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н590О	-	-	-	655694.45	133772.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н591О	-	-	-	655692.96	133767.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н588О	-	-	-	655696.91	133766.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:831 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:404
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:832 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н592О	-	-	-	656055.48	133640.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н593О	-	-	-	656056.77	133645.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н594О	-	-	-	656051.37	133647.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н595О	-	-	-	656050.00	133642.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н592О	-	-	-	656055.48	133640.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:832 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0347001:832 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 19, дом 139
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:832 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:836 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н596О	-	-	-	655493.78	133781.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н597О	-	-	-	655494.40	133786.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н598О	-	-	-	655489.54	133786.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н599О	-	-	-	655488.88	133782.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н596О	-	-	-	655493.78	133781.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:836 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:373
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0347001:836 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 19, улица Центральная, дом 318
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:836 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:837 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н600О	-	-	-	655952.53	133633.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н601О	-	-	-	655953.45	133638.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н602О	-	-	-	655947.30	133639.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н603О	-	-	-	655946.45	133634.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н600О	-	-	-	655952.53	133633.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:837 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:136
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0347001:837 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 19, улица N10А, дом 126
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:837 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:838 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н604О	-	-	-	656132.92	133703.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н605О	-	-	-	656132.92	133703.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н606О	-	-	-	656135.34	133710.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н607О	-	-	-	656131.22	133711.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н608О	-	-	-	656128.76	133705.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н604О	-	-	-	656132.92	133703.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:838 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:362

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0347001:838 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железнодорожный, территория Садоводческое товарищество 19, дом 291
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:838 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:839 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н609О	-	-	-	655518.19	133725.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н610О	-	-	-	655519.51	133731.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н611О	-	-	-	655515.13	133732.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н612О	-	-	-	655513.75	133726.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н609О	-	-	-	655518.19	133725.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:839 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:195
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0347001:839 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 19, дом 35
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:839 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:840 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н613О	-	-	-	655755.68	133598.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н614О	-	-	-	655756.74	133602.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н615О	-	-	-	655751.70	133604.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н616О	-	-	-	655750.56	133599.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н613О	-	-	-	655755.68	133598.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:840 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0347001:840 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 19, дом 99
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:840 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:841 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н617О	-	-	-	655474.73	133747.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н618О	-	-	-	655475.23	133751.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н619О	-	-	-	655469.47	133752.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н620О	-	-	-	655468.90	133749.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н617О	-	-	-	655474.73	133747.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:841 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:340
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:843 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н621О	-	-	-	656160.35	133739.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н622О	-	-	-	656162.93	133745.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н623О	-	-	-	656158.71	133747.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н624О	-	-	-	656156.07	133741.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н621О	-	-	-	656160.35	133739.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:843 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:552
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:844 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н625О	-	-	-	655169.87	133860.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н626О	-	-	-	655168.79	133866.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н627О	-	-	-	655162.66	133865.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н628О	-	-	-	655163.75	133858.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н625О	-	-	-	655169.87	133860.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:844 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:559
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0347001:844 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 19, улица N27, дом 402
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:844 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:847 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н629О	-	-	-	656151.00	133562.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н630О	-	-	-	656153.63	133569.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н631О	-	-	-	656148.06	133571.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н632О	-	-	-	656145.35	133564.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н629О	-	-	-	656151.00	133562.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:847 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:464
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0347001:847 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 19, улица N13, дом 174
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:847 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:851 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н633О	-	-	-	655334.38	133693.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н634О	-	-	-	655334.94	133698.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н635О	-	-	-	655330.52	133699.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н636О	-	-	-	655329.90	133693.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н633О	-	-	-	655334.38	133693.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:851 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:299
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0347001:851 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 19, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:851 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:852 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н637О	-	-	-	655297.13	133757.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н638О	-	-	-	655297.21	133763.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н639О	-	-	-	655289.54	133763.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н640О	-	-	-	655289.54	133757.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н637О	-	-	-	655297.13	133757.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:852 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:335
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0347001:852 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 19, дом 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:852 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:853 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н641О	-	-	-	655281.86	133854.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н642О	-	-	-	655281.82	133859.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н643О	-	-	-	655275.40	133859.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н644О	-	-	-	655275.48	133854.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н641О	-	-	-	655281.86	133854.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:853 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:440
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:854 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6450	-	-	-	656374.03	133628.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н6460	-	-	-	656374.98	133634.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н6470	-	-	-	656369.79	133635.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н6480	-	-	-	656368.73	133629.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н6450	-	-	-	656374.03	133628.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:854 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:459
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0347001:854 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 19, улица Центральная, дом 270
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:854 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:855 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н649О	-	-	-	655874.20	133532.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н650О	-	-	-	655874.10	133538.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н651О	-	-	-	655869.53	133538.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н652О	-	-	-	655869.58	133532.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н649О	-	-	-	655874.20	133532.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:855 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0347001:855 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 19, дом 131
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:855 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:856 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н653О	-	-	-	655559.38	133609.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н654О	-	-	-	655561.28	133614.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н655О	-	-	-	655553.90	133617.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н656О	-	-	-	655552.10	133611.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н653О	-	-	-	655559.38	133609.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:856 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:191
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0347001:856 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 19, дом 51А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:856 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:857 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радн ус, м	Координаты, м		Радн ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н657О	-	-	-	655374.12	133582.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н658О	-	-	-	655374.05	133585.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н659О	-	-	-	655377.67	133585.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н660О	-	-	-	655377.65	133588.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н661О	-	-	-	655373.82	133588.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н662О	-	-	-	655373.70	133591.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н663О	-	-	-	655368.92	133591.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н664О	-	-	-	655369.26	133582.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н657О	-	-	-	655374.12	133582.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0347001:857 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, дом 86/44
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:857 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:860 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н665О	-	-	-	655655.72	133884.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н666О	-	-	-	655657.59	133888.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н667О	-	-	-	655652.12	133891.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н668О	-	-	-	655650.23	133887.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н665О	-	-	-	655655.72	133884.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:860 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0347001:860 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 19, улица N29, дом 441 а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:860 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:861 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н669О	-	-	-	655346.99	133800.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н670О	-	-	-	655347.48	133804.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н671О	-	-	-	655341.89	133805.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н672О	-	-	-	655341.42	133801.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н669О	-	-	-	655346.99	133800.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:861 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:1753
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0347001:861 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 19, улица Центральная, дом 324
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:861 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:862 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н673О	-	-	-	655820.05	133585.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н674О	-	-	-	655821.44	133593.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н675О	-	-	-	655816.85	133594.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н676О	-	-	-	655815.42	133586.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н673О	-	-	-	655820.05	133585.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:862 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:223
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:863 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н677О	-	-	-	656147.48	133526.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н678О	-	-	-	656149.40	133530.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н679О	-	-	-	656144.46	133532.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н680О	-	-	-	656142.42	133528.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н677О	-	-	-	656147.48	133526.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:863 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:266
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:864 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н681О	-	-	-	656116.64	133589.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н682О	-	-	-	656118.62	133595.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н683О	-	-	-	656112.45	133597.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н684О	-	-	-	656110.36	133592.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н681О	-	-	-	656116.64	133589.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:864 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:388
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0347001:864 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, г.о ЗАТО город Железнодорожный, город Железнодорожный, территория снт N 19, улица N12, здание 168
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:864 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:868 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н685О	-	-	-	656233.20	133566.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н686О	-	-	-	656235.63	133572.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н687О	-	-	-	656231.78	133573.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н688О	-	-	-	656229.23	133568.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н685О	-	-	-	656233.20	133566.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:868 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:487
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0347001:868 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 19, улица N19, дом 191
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:868 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:873 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н689О	-	-	-	656343.48	133510.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н690О	-	-	-	656345.26	133514.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н691О	-	-	-	656341.28	133516.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н692О	-	-	-	656339.47	133513.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н689О	-	-	-	656343.48	133510.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:873 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:436
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0347001:873 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 19, улица N16, дом 227
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:873 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:879 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н693О	-	-	-	655377.59	133558.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н694О	-	-	-	655377.53	133563.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н695О	-	-	-	655371.18	133563.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н696О	-	-	-	655371.19	133558.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н693О	-	-	-	655377.59	133558.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:879 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:449
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0347001:879 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 19, дом 87/44
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:879 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:880 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н697О	-	-	-	655264.94	133876.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н698О	-	-	-	655264.84	133882.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н699О	-	-	-	655259.72	133882.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н700О	-	-	-	655259.80	133876.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н697О	-	-	-	655264.94	133876.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:880 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:205
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0347001:880 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 19, улица N27, дом 398
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:880 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:881 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н701О	-	-	-	656519.72	133548.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н702О	-	-	-	656521.54	133552.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н703О	-	-	-	656516.71	133554.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н704О	-	-	-	656514.79	133550.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н701О	-	-	-	656519.72	133548.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:881 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:188
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0347001:881 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 19, улица 18А, строение 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:881 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:882 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н705О	-	-	-	656506.99	133545.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н706О	-	-	-	656509.64	133551.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н707О	-	-	-	656508.50	133551.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н708О	-	-	-	656510.68	133556.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н709О	-	-	-	656506.90	133558.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н710О	-	-	-	656502.06	133547.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н705О	-	-	-	656506.99	133545.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:882 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0347001:882 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:188
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железнодорожный, территория Садоводческое товарищество 19, улица 18А, участок 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:882 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:885 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н711О	-	-	-	655096.56	133720.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н712О	-	-	-	655096.49	133730.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н713О	-	-	-	655085.23	133730.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н714О	-	-	-	655085.27	133720.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н711О	-	-	-	655096.56	133720.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:885 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:452
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0347001:885 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 19, дом 26/44
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:885 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:886 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7150	-	-	-	656240.45	133548.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н7160	-	-	-	656241.82	133551.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н7170	-	-	-	656237.57	133553.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н7180	-	-	-	656236.17	133550.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н7150	-	-	-	656240.45	133548.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:886 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:493
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0347001:886 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 19, дом 203
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:886 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:887 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н719О	-	-	-	655143.08	133637.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н720О	-	-	-	655143.16	133643.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н721О	-	-	-	655138.10	133643.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н722О	-	-	-	655138.08	133637.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н719О	-	-	-	655143.08	133637.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:887 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:130
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0347001:887 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 19, дом 39/44
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:887 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:888 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н723О	-	-	-	656361.65	133552.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н724О	-	-	-	656363.63	133557.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н725О	-	-	-	656356.95	133560.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н726О	-	-	-	656354.90	133554.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н723О	-	-	-	656361.65	133552.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:888 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:363
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:889 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н727О	-	-	-	655466.56	133571.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н728О	-	-	-	655467.95	133575.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н729О	-	-	-	655461.18	133577.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н730О	-	-	-	655459.42	133571.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н727О	-	-	-	655466.56	133571.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:889 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:604
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0347001:889 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 19, дом 95
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:889 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:890 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н731О	-	-	-	655159.30	133583.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н732О	-	-	-	655159.37	133590.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н733О	-	-	-	655153.94	133590.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н734О	-	-	-	655153.85	133583.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н731О	-	-	-	655159.30	133583.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:890 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:666
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:891 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7350	-	-	-	655457.28	133578.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н7360	-	-	-	655466.36	133576.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н7370	-	-	-	655468.76	133584.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н7380	-	-	-	655459.68	133587.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н7350	-	-	-	655457.28	133578.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:891 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:604
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0347001:891 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 19, дом 95
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:891 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:896 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н739О	-	-	-	656682.76	133887.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н740О	-	-	-	656685.48	133891.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н741О	-	-	-	656681.84	133894.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н742О	-	-	-	656679.02	133889.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н739О	-	-	-	656682.76	133887.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:896 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:292
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0347001:896 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 19, улица 18А, участок 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:896 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:897 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н743О	-	-	-	655463.58	133551.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н744О	-	-	-	655463.81	133562.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н745О	-	-	-	655455.22	133562.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н746О	-	-	-	655454.90	133551.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н743О	-	-	-	655463.58	133551.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:897 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:792
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0347001:897 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 19, дом 96/44
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:897 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:902 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н747О	-	-	-	655193.19	133842.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н748О	-	-	-	655192.44	133847.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н749О	-	-	-	655186.97	133846.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н750О	-	-	-	655187.77	133841.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н747О	-	-	-	655193.19	133842.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:902 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:900
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0347001:902 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 19, улица N27, участок 352
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:902 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:903 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н751О	-	-	-	655965.73	133597.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н752О	-	-	-	655966.77	133603.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н753О	-	-	-	655962.31	133604.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н754О	-	-	-	655961.16	133598.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н751О	-	-	-	655965.73	133597.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:903 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0347001:903 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 19, улица N10, участок 135
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:903 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:911 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н755О	-	-	-	655779.94	133897.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н756О	-	-	-	655783.60	133903.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н757О	-	-	-	655780.71	133904.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н758О	-	-	-	655776.95	133898.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н755О	-	-	-	655779.94	133897.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:911 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:114
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0347001:911 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 19, улица N24, участок 470
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:911 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:916 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н759О	-	-	-	656447.34	133590.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н760О	-	-	-	656450.44	133598.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н761О	-	-	-	656445.76	133600.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н762О	-	-	-	656442.64	133591.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н759О	-	-	-	656447.34	133590.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:916 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:102
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0347001:916 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 19, улица N17, дом 241
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:916 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:922 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н763О	-	-	-	655320.79	133641.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н764О	-	-	-	655320.87	133653.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н765О	-	-	-	655308.83	133653.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н766О	-	-	-	655308.79	133641.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н763О	-	-	-	655320.79	133641.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:922 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:201
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0347001:922 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 19, дом 78/44
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:922 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:928 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н767О	-	-	-	655773.54	133673.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н768О	-	-	-	655775.24	133681.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н769О	-	-	-	655769.70	133682.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н770О	-	-	-	655767.89	133674.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н767О	-	-	-	655773.54	133673.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:928 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:582
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0347001:928 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 19, улица N8, дом 95
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:928 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:931 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н771О	-	-	-	655654.21	133662.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н772О	-	-	-	655655.13	133666.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н773О	-	-	-	655650.09	133668.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н774О	-	-	-	655649.14	133664.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н771О	-	-	-	655654.21	133662.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:931 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0347001:931 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железнодорожный, территория Садоводческое товарищество 19, дом 74
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:931 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:932 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н775О	-	-	-	656592.92	133724.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н776О	-	-	-	656595.56	133729.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н777О	-	-	-	656591.27	133731.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н778О	-	-	-	656588.58	133726.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н775О	-	-	-	656592.92	133724.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:932 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:304
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0347001:932 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 19, дом 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:932 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:936 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н779О	-	-	-	655746.59	133556.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н780О	-	-	-	655747.73	133563.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н781О	-	-	-	655743.44	133563.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н782О	-	-	-	655742.27	133557.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н779О	-	-	-	655746.59	133556.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:936 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:620
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0347001:936 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, участок 101
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:936 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:1439 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н783О	-	-	-	656089.01	133675.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н784О	-	-	-	656090.93	133681.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н785О	-	-	-	656085.94	133682.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н786О	-	-	-	656083.90	133676.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н783О	-	-	-	656089.01	133675.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:1439 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:1055
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:1778 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н787О	-	-	-	656211.06	133514.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н788О	-	-	-	656212.87	133518.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н789О	-	-	-	656207.35	133521.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н790О	-	-	-	656205.37	133516.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н787О	-	-	-	656211.06	133514.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:1778 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001:1777
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0347001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0347001:1778 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:1778 :

1.	-
----	---

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 24:58:0347001:1751 :

Система координат 24.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	656553.50	133637.47	-	656549.8 8	133632.90	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20
11	656556.30	133643.37	-	656552.2 7	133638.98	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20
12	656549.98	133646.37	-	656545.7 7	133641.54	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20
13	656547.18	133640.47	-	656543.3 7	133635.47	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20
10	656553.50	133637.47	-	656549.8 8	133632.90	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 24:58:0347001:1751 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0347001:1751 :

1.

-

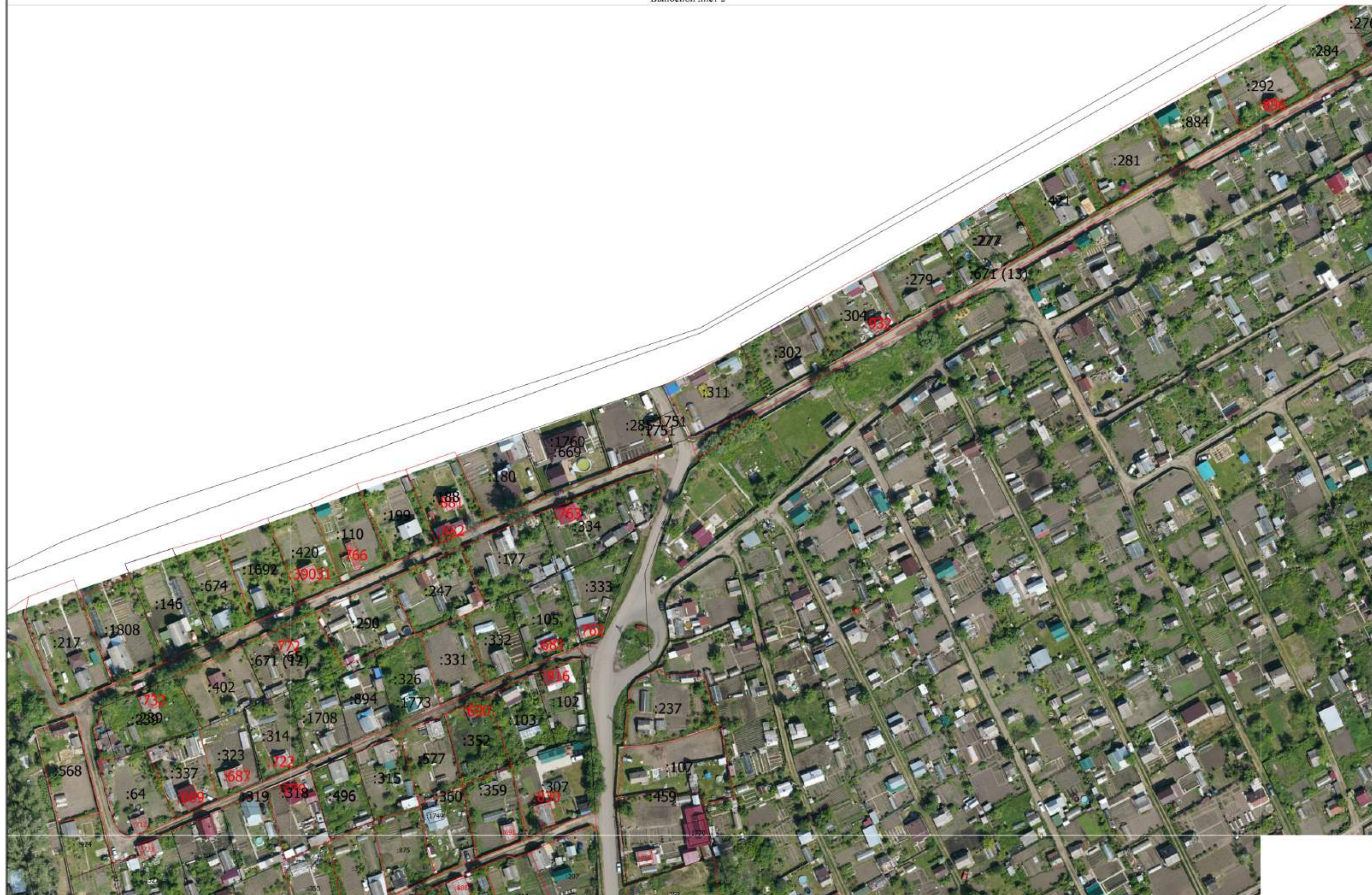
Выносной лист 1

Выносной лист 2

Условные обозначения:
- Част. границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Участковый земельный участок
- Кадастровый номер здания
- Угловое здание
- Обремененный контур земельного участка
- Част. границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Част. контур, образованный прочной или образующий массивное конструктивное здание, сооружение, объект незавершенного строительства
- Част. контур, образованный прочной или образующий массивное конструктивное здание, сооружение, объект незавершенного строительства

Масштаб 1:200





Выносной лист 3







Схема границ земельных участков

Выносной лист 6

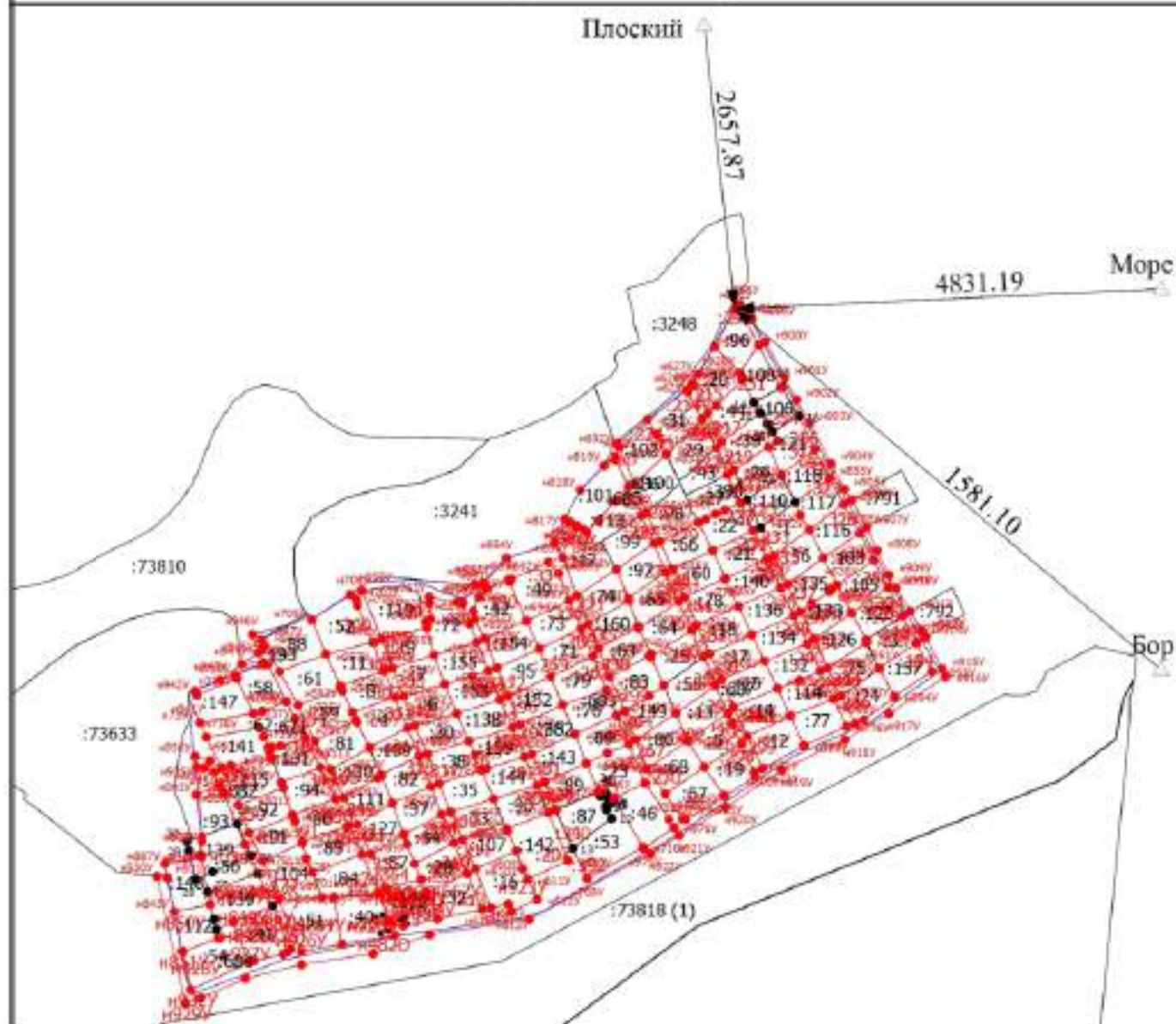


Схема границ земельных участков

Выносной лист 7



Схема геодезических построений



Масштаб 1:4200

Условные обозначения

- — — — — - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- — — — — - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- — — — — - Граница кадастрового квартала
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 22 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n10 - Обозначение новой характерной точки
- △ - Пункт государственной геодезической сети
- :73633 - Кадастровый номер земельного участка
- - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- Плоский - Наименование пункта государственной геодезической сети
- 2657.87 - Расстояние по направлению от пункта ГГС до характерной поворотной точки

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

24:58:0347001

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1431	н2338У	н2377У	Согласовано	24:58:0347001:1735		
			Согласовано	24:58:0347001:1736		
1432	н1814У	н2049У	Согласовано	24:58:0347001:1737		
			Согласовано	24:58:0347001:1776		
1433	н1901У	—	Согласовано	24:58:0347001:1743		
			Согласовано	24:58:0347001:1799		
1434	н1901У	н2379У	Согласовано	24:58:0347001:1743		
			Согласовано	24:58:0347001:1807		
1435	н2379У	н2380У	Согласовано	24:58:0347001:1743		
			Согласовано	24:58:0347001:1807		
1436	н2380У	н1957У	Согласовано	24:58:0347001:1743		
			Согласовано	24:58:0347001:1807		
1437	н1719У	н2381У	Согласовано	24:58:0347001:1750		
			Согласовано	24:58:0347001:1801		
1438	н2264У	н1479У	Согласовано	24:58:0347001:1781		
			Согласовано	24:58:0347001:1800		
1439	40	н1901У	Согласовано	24:58:0347001:1799		
			Согласовано	24:58:0347001:1807		

Председатель согласительной комиссии



Вычужинин Р.И.
фамилия, инициалы

Протокол
заседания согласительной комиссии
по вопросу согласования местоположения границ земельных участков,
расположенных в границах кадастровых кварталов с учетными номерами:
24:58:0334001, 24:58:0330001, 24:58:0348001, 24:58:0349001, 24:58:0350001,
24:58:0351001, 24:58:0347001, 24:58:0321001, 24:58:0333001, 24:58:0329001,
24:58:0332001 при выполнении комплексных кадастровых работ в соответствии
с муниципальным контрактом № 15 от «10» апреля 2025 г.

Красноярский край, г.Железногорск, ул. 22 Партсъезда д.21 каб.414

(место проведения заседания)

"15" сентября 2025 г.

№ 3

Присутствовали:

Председатель комиссии:

Вычужанин Роман Игоревич

Первый заместитель Главы ЗАТО
г.Железногорск по ЖКХ

Секретарь комиссии:

Лукина Ирина Анатольевна

заместитель директора МКУ «Управление
имуществом, землепользования и землеустройства»

Члены комиссии:

- | | |
|--|--|
| 1. Храмов
Дмитрий Геннадьевич | Начальник Железногорского отдела Управления
Федеральной службы государственной регистрации,
кадастра и картографии по Красноярскому краю |
| 2. Молодцова
Ангелина Вадимовна | Главный специалист отдела земельных отношений
агентства по управлению государственным
имуществом Красноярского края |
| 3. Калугина
Юлия Игоревна | член СРО Ассоциация «ОКИС» |
| 4. Ковалев
Алексей Владимирович | Руководитель Управления градостроительства
администрации ЗАТО г.Железногорск |
| 5. Дагаева Жанна Викентьева | председатель ТСН № 10 |
| 6. Елистратов Георгий
Александрович | председатель садоводческого некоммерческого
партнерства «Лиана» |
| 7. Шмаков Игорь Викторович | председатель ТСН СНТ "13/3 - ЖАРКИ" |
| 8. Зайцева Ольга Владимировна | председатель ТСН ТСН СНТ 13/4 |
| 9. Мирер Наталья Геннадьевна | председатель ТСН № 21 "ЦМСЧ-51" |
| 10. Богданова Елена Витальевна | председатель ТСН №23 НПО ПМ |

Из 18 членов комиссии на заседании присутствовали 12. В соответствии с регламентом работы согласительной комиссии по согласованию местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ на территории ЗАТО Железногорск в 2025 году, утвержденным постановлением администрации ЗАТО г.Железногорск от 12.05.2025 № 889 (далее – Регламент согласительной комиссии), кворум имеется. Заседание согласительной комиссии является правомочным.

Приглашенные лица:

1. Гордеева Анна Сергеевна представитель общества с ограниченной ответственностью «ГеоСити»

Правообладатели земельных участков (заинтересованные лица):

№ п/п	Фамилия, имя, отчество заинтересованного лица или его представителя (отчество указывается при наличии)	Реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заинтересованного лица (заполняется в случае участия представителя заинтересованного лица)	Сведения о земельных участках	
			Адрес (местоположение) и кадастровый номер земельного участка	Вид права на земельный участок

Повестка дня заседания:

1. Согласование карты-плана территории кадастрового квартала **24:58:0334001** (в границах кадастрового квартала расположены СНТ № 9 и СНТ 9/1) и возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков.

Докладчики: Гордеева Анна Сергеевна, Лукина Ирина Анатольевна.

2. Согласование карты-плана территории кадастрового квартала **24:58:0330001** (в границах кадастрового квартала расположено **СТСН № 10** и частично участки **СТСН №23 НПО ПМ**) и возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков.

Докладчики: Гордеева Анна Сергеевна, Лукина Ирина Анатольевна

3. **Согласование карты-плана территории кадастрового квартала 24:58:0348001 (в границах кадастрового квартала расположено СНП «Луана» (СТ № 13/1) и возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков.**

Докладчики: Горлеева Анна Сергеевна, Лукина Ирина Анатольевна

4. Согласование карты-плана территории кадастрового квартала **24:58:0349001** (в границах кадастрового квартала расположено ТЧН СНТ 13/2) и возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков.

Докладчики: Гордеева Анна Сергеевна, Лукина Ирина Анатольевна

5. Согласование карты-плана территории кадастрового квартала **24:58:0350001** (*в границах кадастрового квартала расположено ТСН СНТ «13/3 - ЖАРКИ»*) и возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков.

Докладчики: Гордеева Анна Сергеевна, Лукина Ирина Анатольевна

6. Согласование карты-плана территории кадастрового квартала **24:58:0351001** (*в границах кадастрового квартала расположено ТСН СНТ 13/4*) и возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков.

Докладчики: Гордеева Анна Сергеевна, Лукина Ирина Анатольевна

7. Согласование карты-плана территории кадастрового квартала **24:58:0347001** (*в границах кадастрового квартала расположено СТСН № 19*) и возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков.

Докладчики: Гордеева Анна Сергеевна, Лукина Ирина Анатольевна

8. Согласование карты-плана территории кадастрового квартала **24:58:0321001** (*в границах кадастрового квартала расположено СТСН № 21 «ЦМСЧ-51»*) и возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков.

Докладчики: Гордеева Анна Сергеевна, Лукина Ирина Анатольевна

9. Согласование карты-плана территории кадастрового квартала **24:58:0333001** (*в границах кадастрового квартала расположено СТСН № 22*) и возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков.

Докладчики: Гордеева Анна Сергеевна, Лукина Ирина Анатольевна

10. Согласование карты-плана территории кадастрового квартала **24:58:0329001** (*в границах кадастрового квартала расположено СТСН №23 НПО ПМ*) и возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков.

Докладчики: Гордеева Анна Сергеевна, Лукина Ирина Анатольевна

11. Согласование карты-плана территории кадастрового квартала **24:58:0332001** (*в границах кадастрового квартала расположено СНТСН № 25*) и возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков.

Докладчики: Гордеева Анна Сергеевна, Лукина Ирина Анатольевна

Рассмотрение вопроса № 1 повестки дня:

Согласование карты-плана территории кадастрового квартала 24:58:0334001 (в границах кадастрового квартала расположены СНТ № 9 и СНТ 9/1) и возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков.

Перечень документов, представленных на рассмотрение комиссии по вопросу повестки дня № :

	Наименование документа	Реквизиты
1	Проект карты-плана территории кадастрового квартала 24:58:0334001	от 10.09.2025, кадастровый инженер Гордеева Анна Сергеевна
2	Возражение Юргенсон Л.М.	поступило в СК 15.08.2025г
3	Возражение Шерстнева С.М.	поступило в СК 28.08.2025г

Слушали: Гордееву Анну Сергеевну, Лукину Ирину Анатольевну

Гордеева А.С. доложила, что по результатам комплексных кадастровых работ в границах кадастрового квартала 24:58:0334001

В карта-плане территории содержатся сведения о 852 объектах недвижимости.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ осуществляется:

1. Исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ и площади 80 земельных участков;

2. Уточнение сведений о координатах 333 земельных участков, сведения о границах которых отсутствуют в ЕГРН;

уточнение сведений о координатах 40 земельных участков, точность местоположения характерных точек которых не соответствует нормативной;

3. Исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 1 объекта капитального строительства;

4. Уточнение сведений о координатах 401 объектов капитального строительства, сведения о координатах которых отсутствуют в ЕГРН.

Получено 3 согласия правообладателей земельных участков на внесение в ЕГРН сведений об уменьшении площади участка более 10% от декларированной (24:58:0334001:40, 24:58:0334001:155, 24:58:0334001:218).

Лукина И.А сообщила, что в период с 09 августа по 12 сентября 2025 в адрес согласительной комиссии поступило 2 (два) возражения заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков:

1) Юргенсон Лариса Михайловна

Правообладатель зем уч с кад № 24:58:0334001:202 (СНТ 9 ул. Большая участок № 69) право собственности на зем участок зарегистрировано в ЕГРН.

2) Шерстнев Сергей Михайлович

Правообладатель зем уч с кад № 24:58:0334001:498 (СНТ 9 ул. 2-я Береговая участок № 73) право собственности на зем участок зарегистрировано в ЕГРН.

Решили:

1. Возражение Юргенсон Л.М., считать обоснованным. Внести изменения в КПТР

Результаты голосования:

«за»	«против»	«воздержались»
единогласно	-	-

Особое мнение: отсутствует.

2. Возражение Шерстнева С.М. считать обоснованным. Внести изменения в КПТР

Результаты голосования:

«за»	«против»	«воздержались»
единогласно	-	-

Особое мнение: отсутствует.

3. Согласовать местоположение границ земельных участков, представленных в проекте карты-плана территории в границах кадастрового квартала 24:58:0334001 с учетом возражений заинтересованных лиц

Результаты голосования:

«за»	«против»	«воздержались»
единогласно	-	-

Особое мнение: отсутствует.**Рассмотрение вопроса № 2 повестки дня:**

Согласование карты-плана территории кадастрового квартала **24:58:0330001** (в границах кадастрового квартала расположено **СТСН № 10** и частично участки **СТСН №23 НПО ПМ**) и возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков.

Перечень документов, представленных на рассмотрение комиссии по вопросу повестки дня № 2:

	Наименование документа	Реквизиты
1	Проект карты-плана территории кадастрового квартала 24:58:0330001	от 12.09.2025, кадастровый инженер Бондаренко Екатерина Андреевна
2	Возражение Бессонова С.А.	поступило в СК 08.08.2025г
3	Возражение Бессоновой Г.Г	поступило в СК 08.08.2025
4	Возражение Потехина С.Е.	поступило в СК 12.08.2025
5	Возражение Бурановой Л.В.	поступило в СК 03.09.2025

Слушали: Гордееву Анну Сергеевну, Лукину Ирину Анатольевну

Гордеева А.С. доложила, что по результатам комплексных кадастровых работ в границах кадастрового квартала 24:58:0330001

В карта-плане территории содержатся сведения о 836 объектах недвижимости.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ осуществляется:

1. Исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ и площади 57 земельного участка

2. Уточнение границ 577 земельных участков, сведения о границах которых отсутствуют в ЕГРН;

3. Исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ объектов капитального строительства не проводилось;

4. Внесение сведений о координатах 202 объектах капитального строительства, сведения о координатах которых отсутствуют в ЕГРН

Получено 1 согласие правообладателя земельного участка на внесение в ЕГРН сведений об уменьшении площади участка.

Лукина И.А сообщила, что в период с 09 августа по 12 сентября 2025 в адрес согласительной комиссии поступило 4 (четыре) замечания заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков:

1) Бессонов Сергей Анатольевич

Правообладатель зем уч с кад № 24:58:0330001:344 (СНТ №10 ул.Коммунальная, участок № 12) право собственности на зем участок зарегистрировано в ЕГРН.

2) Бессонова Галина Григорьевна

Правообладатель зем уч с кад № 24:58:0330001:333 (СНТ №10 ул.Коммунальная, участок № 8) право собственности на зем участок зарегистрировано в ЕГРН.

3) Потехин Сергей Ефимович

Правообладатель зем уч с кад № 24:58:0330001:68 (СНТ №10 ул.Восточная, участок № 10) право собственности на зем участок зарегистрировано в ЕГРН.

4) Буранова Любовь Станиславовна

Правообладатель зем уч с кад № 24:58:0330001:98 (СНТ №10 ул.Горная, участок № 6) право собственности на зем участок зарегистрировано в ЕГРН

Решили:

1. Возражение Бессонова С.А. считать необоснованным

Результаты голосования:

«за»	«против»	«воздержались»
единогласно	-	-

Особое мнение: отсутствует.

2. Возражение Бессоновой Г.Г. считать обоснованным Внести изменения в КИТР

Результаты голосования:

«за»	«против»	«воздержались»
единогласно	-	-

Особое мнение: отсутствует.

3. Возражение Потехина С.Е. считать обоснованным Внести изменения в КИТР

Результаты голосования:

«за»	«против»	«воздержались»
единогласно	-	-

Особое мнение: отсутствует.

4. Возражение Бурановой Л.С. считать необоснованным. Разъяснить Бурановой Л.С. о возможности разрешения земельного спора о местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 24:58:0330001:98 в судебном порядке.

Результаты голосования:

«за»	«против»	«воздержались»
единогласно	-	-

Особое мнение: отсутствует.

5. Согласовать местоположение границ земельных участков, представленных в проекте карты-плана территории в границах кадастрового квартала 24:58:0330001 с учетом возражений заинтересованных лиц

Результаты голосования:

«за»	«против»	«воздержались»
единогласно	-	-

Особое мнение: отсутствует.

Рассмотрение вопроса № 3 повестки дня:

Согласование карты-плана территории кадастрового квартала 24:58:0348001 (в границах кадастрового квартала расположено СНП «Лиана» (СТ № 13/1) и возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков.

Перечень документов, представленных на рассмотрение комиссии по вопросу повестки дня № 3:

	Наименование документа	Реквизиты
1	Проект карты-плана территории кадастрового квартала 24:58:0348001	от 12.09.2025, кадастровый инженер Зорина Ульяна Владимировна
2	Возражение Федорова Д.Ю.	поступило в СК 10.09.2025

Слушали: Гордееву Анну Сергеевну, Лукину Ирину Анатольевну

Гордеева А.С. доложила, что по результатам комплексных кадастровых работ в границах кадастрового квартала 24:58:0348001

В карта-плане территории содержатся сведения о 462 объектах недвижимости.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ осуществляется:

1. Исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ и площади 10 земельных участков;

2. Внесение сведений о координатах 169 земельных участков, сведения о границах которых отсутствуют в ЕГРН;

3. Исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ объектов капитального строительства не производилось;

4. Внесение сведений о координатах 283 объектах капитального строительства, сведения о координатах которых отсутствуют в ЕГРН.

Лукина И.А. сообщила, что в период с 09 августа по 12 сентября 2025 в адрес согласительной комиссии поступило 1(одно) замечание от заинтересованного лица относительно местоположения границ земельных участков.

1. Федоров Дмитрий Юрьевич

Правообладатель зем уч с кад № 24:58:0348001:134 (СНТ №13/1 ул. №4 участок № 55а) право собственности на зем участок зарегистрировано в ЕГРН.

Решили:

1. Возражение Федорова Д.Ю. считать обоснованным Внести изменения в КПТР

Результаты голосования:

«за»	«против»	«воздержались»
единогласно	-	-

Особое мнение: отсутствует.

2. Согласовать местоположение границ земельных участков, представленных в проекте карты-плана территории в границах кадастрового квартала 24:58:0348001 с учетом возражений заинтересованных лиц

Результаты голосования:

«за»	«против»	«воздержались»
единогласно	-	-

Особое мнение: отсутствует.

Рассмотрение вопроса № 4 повестки дня:

Согласование карты-плана территории кадастрового квартала **24:58:0349001** (в границах кадастрового квартала расположено ТСН СНТ 13/2) и возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков.

Перечень документов, представленных на рассмотрение комиссии по вопросу повестки дня № 5:

	Наименование документа	Реквизиты
1	Проект карты-плана территории кадастрового квартала 24:58:0349001	от 12.09.2025, кадастровый инженер Гордеева Анна Сергеевна

Слушали: Гордееву Анну Сергеевну, Лукину Ирину Анатольевну

Гордеева А.С. доложила, что по результатам комплексных кадастровых работ в границах кадастрового квартала 24:58:0349001

В карта-плане территории содержатся сведения о 329 объектах недвижимости.

1. Исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ и площади 6 земельных участков;

2. Уточнение сведений о координатах 154 земельных участков, сведения о границах которых отсутствуют в ЕГРН;

3. Исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 1 объекта капитального строительства;

4. Уточнение сведений о координатах 168 объектах капитального строительства, сведения о координатах которых отсутствуют в ЕГРН.

Лукина И.А сообщила, что в период с 09 августа по 12 сентября 2025 замечания от заинтересованного лица относительно местоположения границ земельных участков в адрес согласительной комиссии не поступали.

Решили:

Согласовать местоположение границ земельных участков, представленных в проекте карты-плана территории в границах кадастрового квартала 24:58:0349001

Результаты голосования:

«за»	«против»	«воздержались»
единогласно	-	-

Особое мнение: отсутствует.

Рассмотрение вопроса № 5 повестки дня:

Согласование карты-плана территории кадастрового квартала **24:58:0350001** (в границах кадастрового квартала расположено ТСН СНТ «13/3 - ЖАРКИ») и возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков.

Перечень документов, представленных на рассмотрение комиссии по вопросу повестки дня № 5:

	Наименование документа	Реквизиты
1	Проект карты-плана территории кадастрового квартала 24:58:0350001	от 12.09.2025, кадастровый инженер Гордеева Анна Сергеевна

Слушали: Гордееву Анну Сергеевну, Лукину Ирину Анатольевну

Гордеева А.С. доложила, что по результатам комплексных кадастровых работ в границах кадастрового квартала 24:58:0350001

В карта-плане территории содержатся сведения о 526 объектах недвижимости.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ осуществляется:

1. Исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ и площади 10 земельных участков;

2. Внесение сведений о координатах 264 земельных участков, сведения о границах которых отсутствуют в ЕГРН, в том числе участок с кадастровым номером 24:58:0348001:1226, учтенный в квартале 24:58:0348001, но фактически расположенный в квартале 24:58:0350001;

3. Исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ объектов капитального строительства не производилось;

4. Внесение сведений о координатах 252 объектах капитального строительства, сведения о координатах которых отсутствуют в ЕГРН.

Получено 2 согласия правообладателей земельных участков на внесение в ЕГРН сведений об уменьшении площади участка более 10% от декларированной (24:58:0350001:96, 24:58:0350001:100).

Лукина И.А сообщила, что в период с 09 августа по 12 сентября 2025 замечания от заинтересованного лица относительно местоположения границ земельных участков в адрес согласительной комиссии не поступали.

Решили:

Согласовать местоположение границ земельных участков, представленных в проекте карты-плана территории в границах кадастрового квартала 24:58:0350001

Результаты голосования:

«за»	«против»	«воздержались»
единогласно	-	-

Особое мнение: отсутствует.

Рассмотрение вопроса № 6 повестки дня:

Согласование карты-плана территории кадастрового квартала **24:58:0351001** (*в границах кадастрового квартала расположено ТСН СНТ 13/4*) и возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков.

Перечень документов, представленных на рассмотрение комиссии по вопросу повестки дня № 6:

	Наименование документа	Реквизиты
1	Проект карты-плана территории кадастрового квартала 24:58:0351001	от 12.09.2025, кадастровый инженер Зорина Ульяна Владимировна

Слушали: Гордееву Анну Сергеевну, Лукину Ирину Анатольевну

Гордеева А.С. доложила, что по результатам комплексных кадастровых работ в границах кадастрового квартала 24:58:0351001

В карта-плане территории содержатся сведения о 267 объектах недвижимости.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ осуществляется:

1. Исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ и площади 13 земельных участков;

2. Внесение сведений о координатах 123 земельных участков, сведения о границах которых отсутствуют в ЕГРН ;

3. Исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ объектов капитального строительства не производилось;

4. Внесение сведений о координатах 132 объектах капитального строительства, сведения о координатах которых отсутствуют в ЕГРН .

Лукина И.А сообщила, что в период с 09 августа по 12 сентября 2025 замечания от заинтересованного лица относительно местоположения границ земельных участков в адрес согласительной комиссии не поступали.

Решили:

Согласовать местоположение границ земельных участков, представленных в проекте карты-плана территории в границах кадастрового квартала 24:58:0351001

Результаты голосования:

«за»	«против»	«воздержались»
единогласно	-	-

Особое мнение: отсутствует.

Рассмотрение вопроса № 7 повестки дня:

Согласование карты-плана территории кадастрового квартала **24:58:0347001** (в границах кадастрового квартала расположено **СТСН № 19**) и возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков.

Перечень документов, представленных на рассмотрение комиссии по вопросу повестки дня № 7:

	Наименование документа	Реквизиты
1	Проект карты-плана территории кадастрового квартала 24:58:0347001	от 12.09.2025, кадастровый инженер Зорина Ульяна Владимировна
2	Возражение Щенко Д.С	поступило в СК 03.09.2025г

Слушали: Гордееву Анну Сергеевну, Лукину Ирину Анатольевну

Гордеева А.С. доложила, что по результатам комплексных кадастровых работ в границах кадастрового квартала 24:58:0347001

В карта-плане территории содержатся сведения о 650 объектах недвижимости.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ осуществляется:

1. Исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ и площади 58 земельных участков;

2. Внесение сведений о координатах 400 земельных участков, сведения о границах которых отсутствуют в ЕГРН ;

3. Исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ объектов капитального строительства произведено в отношении 1 объекта;

4. Внесение сведений о координатах 191 объектах капитального строительства, сведения о координатах которых отсутствуют в ЕГРН .

Лукина И.А сообщила, что в период с 09 августа по 12 сентября 2025 в адрес согласительной комиссии поступило 1(одно) замечание от заинтересованного лица относительно местоположения границ земельных участков.

1. Щенко Дмитрий Сергеевич

Правообладатель зем уч с кад № 24:58:0347001:632 (СНТ №19 ул. участок № 351) право собственности на зем участок зарегистрировано в ЕГРН.

Решили:

3. Возражение Щенко Д.С. считать обоснованным Внести изменения в КПТР

Результаты голосования:

«за»	«против»	«воздержались»
единогласно	-	-

Особое мнение: отсутствует.

4. Согласовать местоположение границ земельных участков, представленных в проекте карты-плана территории в границах кадастрового квартала 24:58:0347001 с учетом возражений заинтересованных лиц

Результаты голосования:

«за»	«против»	«воздержались»
единогласно	-	-

Особое мнение: отсутствует.

Рассмотрение вопроса № 8 повестки дня:

Согласование карты-плана территории кадастрового квартала **24:58:0321001** (*в границах кадастрового квартала расположено СТЧ № 21 «ЦМСЧ-51»*) и возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков.

Перечень документов, представленных на рассмотрение комиссии по вопросу повестки дня № 8:

	Наименование документа	Реквизиты
1	Проект карты-плана территории кадастрового квартала 24:58:0321001	от 12.09.2025, кадастровый инженер Гордеева Анна Сергеевна

Слушали: Гордееву Анну Сергеевну, Лукину Ирину Анатольевну

Гордеева А.С. доложила, что по результатам комплексных кадастровых работ в границах кадастрового квартала 24:58:0321001

В карта-плане территории содержатся сведения о 238 объектах недвижимости, из них 106 земельных участков

и 132 объекта капитального строительства

В результате выполнения комплексных кадастровых работ осуществляется:

1. Исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ и площади 6 земельных участков;

Земельный участок 24:58:0321001:139 исправляется в связи с несоответствием границ земельного участка, внесённых в ЕГРН, его фактическому местоположению, что подтверждается Схемой участка №2 от 27.11.2000 г. ; прочие земельные участки исправляются в связи с устранением чересполосицы.

2. Уточнение 100 земельных участков, сведения о границах которых отсутствуют в ЕГРН ;

3. Исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ объектов капитального строительства не производилось;

4. Уточнение 132 объектов капитального строительства, сведения о координатах которых отсутствуют в ЕГРН .

Лукина И.А сообщила, что в период с 09 августа по 12 сентября 2025 замечания от заинтересованного лица относительно местоположения границ земельных участков в адрес согласительной комиссии не поступали

Решили:

Согласовать местоположение границ земельных участков, представленных в проекте карты-плана территории в границах кадастрового квартала 24:58:0321001

Результаты голосования:

«за»	«против»	«воздержались»
единогласно	-	-

Особое мнение: отсутствует.

Рассмотрение вопроса № 9 повестки дня:

Согласование карты-плана территории кадастрового квартала 24:58:0333001 (в границах кадастрового квартала расположено СТСН № 22) и возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков.

Перечень документов, представленных на рассмотрение комиссии по вопросу повестки дня № 9:

	Наименование документа	Реквизиты
1	Проект карты-плана территории кадастрового квартала 24:58:0333001	от 12.09.2025, кадастровый инженер Гордеева Анна Сергеевна
2	Возражение Сувидова В.В.	поступило в СК 18.08.2025г
3	Возражение Кузнецова А.Ю.	поступило в СК 26.08.2025г

Слушали: Гордееву Анну Сергеевну, Лукину Ирину Анатольевну

Гордеева А.С. доложила, что по результатам комплексных кадастровых работ в границах кадастрового квартала 24:58:0333001

В карта-плане территории содержатся сведения о 668 объектах недвижимости.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ осуществляется:

1. Уточнение координат поворотных точек границ земельных участков – 301 объект, сведения о границах которых отсутствуют в ЕГРН ;
2. Исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ и площади земельных участков – 45 объектов;
3. Исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении контуров объектов капитального строительства не производилось;
4. Уточнение контуров объектов капитального строительства 321 объект.

Лукина И.А сообщила, что в период с 09 августа по 12 сентября 2025 в адрес согласительной комиссии поступило 2 (два) замечания от заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков

1. Сувидов Владимир Владимирович

Правообладатель зем уч с кад № 24:58:0333001:379 (СНТ №22 ул.Трудовая, участок № 7) право собственности на зем участок зарегистрировано в ЕГРН.

2. Кузнецов Александр Юрьевич

Правообладатель зем уч с кад № 24:58:0333001:26 (СНТ №22 ул. Хуторская, участок № 1Б) право собственности на зем участок зарегистрировано в ЕГРН.

Решили:

1. Возражение Сувидова В.В. считать необоснованным

Результаты голосования:

«за»	«против»	«воздержались»
единогласно	-	-

Особое мнение: отсутствует.

2. Возражение Кузнецова А.Ю. считать обоснованным. Внести изменения в КИТР

Результаты голосования:

«за»	«против»	«воздержались»
единогласно	-	-

Особое мнение: отсутствует.

3. Согласовать местоположение границ земельных участков, представленных в проекте карты-плана территории в границах кадастрового квартала 24:58:0333001 с учетом возражений заинтересованных лиц

Результаты голосования:

«за»	«против»	«воздержались»
единогласно	-	-

Особое мнение: отсутствует.

Рассмотрение вопроса № 10 повестки дня:

Согласование карты-плана территории кадастрового квартала **24:58:0329001** (в границах кадастрового квартала расположено **СТСН №23 НПО ПМ**) и возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков.

Перечень документов, представленных на рассмотрение комиссии по вопросу повестки дня № 10:

	Наименование документа	Реквизиты
1	Проект карты-плана территории кадастрового квартала 24:58:0329001	от 14.07.2025, кадастровый инженер Гордеева Анна Сергеевна

Слушали: Гордееву Анну Сергеевну, Лукину Ирину Анатольевну

Гордеева А.С. доложила, что по результатам комплексных кадастровых работ в границах кадастрового квартала 24:58:0329001

В карта-плане территории содержатся сведения о 423 объектах недвижимости.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ осуществляется:

1. Исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ и площади 18 земельных участков;

2. Внесение сведений о координатах 203 земельных участков, сведения о границах которых отсутствуют в ЕГРН ;

3. Исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ объектов капитального строительства не производилось;

4. Внесение сведений о координатах 202 объектах капитального строительства, сведения о координатах которых отсутствуют в ЕГРН .

Получено 1 согласие правообладателя земельного участка на внесение в ЕГРН сведений об уменьшении площади участка более 10% от декларированной (24:58:0329001:96)

Лукина И.А сообщила, что в период с 09 августа по 12 сентября 2025 замечания от заинтересованного лица относительно местоположения границ земельных участков в адрес согласительной комиссии не поступали

Решили:

Согласовать местоположение границ земельных участков, представленных в проекте карты-плана территории в границах кадастрового квартала 24:58:0329001

Результаты голосования:

«за»	«против»	«воздержались»
единогласно	-	-

Особое мнение: отсутствует.

Рассмотрение вопроса № 11 повестки дня:

Согласование карты-плана территории кадастрового квартала **24:58:0332001** (*в границах кадастрового квартала расположено СНТСН № 25*) и возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков.

Перечень документов, представленных на рассмотрение комиссии по вопросу повестки дня № 11:

	Наименование документа	Реквизиты
1	Проект карты-плана территории кадастрового квартала 24:58:0332001	от 12.09.2025, кадастровый инженер Гордеева Анна Сергеевна

Слушали: Гордееву Анну Сергеевну, Лукину Ирину Анатольевну

Гордеева А.С. доложила, что по результатам комплексных кадастровых работ в границах кадастрового квартала 24:58:0332001

В карта-плане территории содержатся сведения о 259 объектах недвижимости.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ осуществляется:

1. Уточнение координат поворотных точек границ земельных участков – 153 объекта, сведения о границах которых отсутствуют в ЕГРН ;

2. Исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ и площади земельных участков – 21 объект;

3. Исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении контуров объектов капитального строительства не производилось;

4. Уточнение контуров объектов капитального строительства 85 объектов.

Лукина И.А сообщила, что в период с 09 августа по 12 сентября 2025 года замечания от заинтересованного лица относительно местоположения границ земельных участков в адрес согласительной комиссии не поступали.

Решили:

Согласовать местоположение границ земельных участков, представленных в проекте карты-плана территории в границах кадастрового квартала 24:58:0332001

Результаты голосования:

«за»	«против»	«воздержались»
единогласно	-	-

Особое мнение: отсутствует.**Подписи:**

Председатель комиссии

Вычужанин Р.И.

Секретарь комиссии

Лукина И.А.



С решением комиссии ознакомлены:

1.	(дата)	(подпись)	(ф.и.о.)
2.	(дата)	(подпись)	(ф.и.о.)
3.	(дата)	(подпись)	(ф.и.о.)
4.	(дата)	(подпись)	(ф.и.о.)
5.	(дата)	(подпись)	(ф.и.о.)
6.	(дата)	(подпись)	(ф.и.о.)