

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 24:58:0332001, городской округ ЗАТО г. Железнодорожск 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: ООО "Геосити", г. Новосибирск, ул. Титова 29/1

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Гордеева Анна Сергеевна 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: 058-814-904 95

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 2405, 2021-05-18

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: +73833554448

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: г. Новосибирск, ул. Титова 29/1 ooo_geocity@mail.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	27.03.2025	КУВИ-001/2025-78431562	Кадастровый план территории кадастрового квартала 24:58:0332001	-
2	Кадастровый план территории	04.04.2024	КУВИ-001/2024-95946283	Кадастровый план территории кадастрового квартала 24:58:0333001	-
3	Кадастровый план территории	30.05.2025	КУВИ-001/2025-115175161	Кадастровый план территории кадастрового квартала 24:58:0332001	-
7. Пояснения к карте-плану территории					
<p>1. Комплексные кадастровые работы проводились на территории СНТ №25, городского округа ЗАТО г. Железнодорожск Красноярского края, в кадастровом квартале 24:58:0332001. Основанием для проведения комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт №15 от 10.04.2025 г. Кадастровый квартал содержит сведения о 375 земельных участках и 173 объектов капитального строительства, всего данных об объектах 538. В карта-плане территории содержатся сведения о 259 объектах недвижимости.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ осуществляется:</p> <p>1. Уточнение координат поворотных точек границ земельных участков – 153 объекта, сведения о границах которых отсутствуют в едином государственном реестре недвижимости; Уточнение проводилось в соответствии со ст.42.8 N 221-ФЗ от 24.07.2007 г. Кадастровый квартал 24:58:0332001 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. Железнодорожск от 12 декабря 2024 № 48-499Р, опубликованы на сайте https://www.admk26.ru/ (Ссылка https://www.admk26.ru/sfery/upravlenie_gradostroitelstva).</p> <p>2. Исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ и площади земельных участков – 21 объект; В ходе комплексных кадастровых работ была выполнена привязка к пунктам ГТС и проведена съёмка земельных участков. В результате проведенного анализа полевых работ и сравнения полученных координат характерных точек земельных участков с координатами, содержащимися в ЕГРН, границы земельных участков (по данным ЕГРН) сместились. Сведения о местоположении границ в правоустанавливающих документах отсутствуют. Местоположение определено по существующим объектам искусственного происхождения.</p> <p>3. Исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении контуров объектов капитального строительства не производилось;</p> <p>4. Уточнение контуров объектов капитального строительства 85 объектов. 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 здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения, помещения, машино-места».</p> <p>5. Образование земельных участков не производилось. В карту-план территории не были включены сведения:</p> <p>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 (173 земельных участка). 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 (76 объектов). Итого 249 объектов.</p> <p>2. Об объектах недвижимости, которые фактически расположены за пределами кадастрового квартала (5 объектов) .</p>					

7. Пояснения к карте-плану территории

Здание 24:58:0332001:417 Красноярский край, г Железногорск 17,1 Другой КК 24:58:0317015
Здание 24:58:0332001:418 Красноярский край, г Железногорск, гск гк N25, бокс 1, гараж 19 18 Другой КК 24:58:0317015
Здание 24:58:0332001:420 Красноярский край, г Железногорск, гск гк N25, бокс 1, гараж 5 15,8 Другой КК 24:58:0317015
Здание 24:58:0332001:422 Красноярский край, г Железногорск, гск гк N25, бокс 1, гараж 9 18,9 Другой КК 24:58:0317015
Здание 24:58:0332001:427 Красноярский край, г Железногорск, тер Садоводческое товарищество 18, ул Кедровая 2-я, строен 28 30 Другой КК 24:58:0322001

3. Об объектах капитального строительства, местоположения которых дублируется с местоположением иных объектов (16 объекта).

.
ЗУ 24:58:0332001:28 Красноярский край, г Железногорск 629 дубль 24:58:0332001:236
ЗУ 24:58:0332001:29 СТ № 25, уч. 9 624,2 дубль 24:58:0332001:443
ЗУ 24:58:0332001:356 25, ул. Яблонева, участок № 128 604,9 дубль 24:58:0332001:38
ЗУ 24:58:0332001:79 676,4 дубль 24:58:0332001:358
ЗУ 24:58:0332001:68 Красноярский край, г Железногорск 600 дубль 24:58:0332001:350
ЗУ 24:58:0332001:66 Красноярский край, г Железногорск 600 дубль 24:58:0332001:414
ЗУ 24:58:0332001:964 садовое товарищество № 25, уч. № 178 600 дубль 24:58:0332001:31
ЗУ 24:58:0332001:92 Красноярский край, г Железногорск 600 дубль 24:58:0332001:892
ЗУ 24:58:0332001:361 25, ул Тракторная, уч 11 600 Дубль 24:58:0332001:30
ЗУ 24:58:0332001:360 № 25, ул. Тракторная, участок № 20 811,7 дубль 24:58:0332001:98
ЗУ 24:58:0332001:53 Красноярский край, г Железногорск 936,1 дубль 24:58:0332001:133
ЗУ 24:58:0332001:156 Красноярский край, г Железногорск 700 дубль 24:58:0332001:442
ЗУ 24:58:0332001:153 Красноярский край, г Железногорск 720 дубль 24:58:0332001:862
ЗУ 24:58:0332001:148 Красноярский край, г Железногорск 700 дубль 24:58:0332001:893
ЗУ 24:58:0332001:24 Красноярский край, г Железногорск 643 дубль 24:58:0332001:357
ЗУ 24:58:0332001:260 Красноярский край, г Железногорск 600 дубль 24:58:0332001:955

4. Об объектах недвижимости, сведения о координатах характерных точек которых отсутствуют в ЕГРН, и определить местоположение которых не удалось (17 объектов) .

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 -		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	-	-	-	-	-
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 24:58:0332001:1 :

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
1	651574.02	133042.18	651574.02	133042.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	651574.72	133043.34	651574.72	133043.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	651565.92	133054.98	651565.92	133054.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	651544.29	133038.50	651544.29	133038.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	651541.25	133036.49	651540.44	133035.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	651552.95	133021.28	651550.93	133019.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	651576.35	133038.77	651576.35	133038.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	651574.02	133042.18	651574.02	133042.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:1 :

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
1	2	1.35	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:1 :				
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
2	3	14.59	-	-
3	4	27.19	-	-
4	5	4.62	-	-
5	6	19.34	-	-
6	7	31.78	-	-
7	1	4.13	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:1 :				
№ 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 (Р ± ΔР), м2		616 ± 9	
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*0,1*√616=9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		581	
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		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:58:0332001:921	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:1 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:2 :

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
н344У	-	-	651426.91	133301.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н345У	-	-	651451.93	133319.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н346У	-	-	651441.62	133335.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н347У	-	-	651414.84	133317.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н344У	-	-	651426.91	133301.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:2 :

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
н344У	н345У	30.86	-	-
н345У	н346У	19.02	-	-
н346У	н347У	32.08	-	-
н347У	н344У	20.35	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:2 :

№ 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 24:58:0332001:2 :		
№ 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	619 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{619} = 9$
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	19
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:2 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:7 :

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
н348У	-	-	651410.27	133314.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н349У	-	-	651383.48	133298.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н350У	-	-	651387.38	133288.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н351У	-	-	651395.59	133279.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н352У	-	-	651422.11	133297.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н348У	-	-	651410.27	133314.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:7 :

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
н348У	н349У	31.36	-	-
н349У	н350У	10.21	-	-
н350У	н351У	12.03	-	-
н351У	н352У	32.07	-	-
н352У	н348У	20.31	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:7 :		
№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	690 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{690} = 9$
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	90
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0332001:408
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:7 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:9 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н353У	-	-	651361.09	133329.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н354У	-	-	651364.22	133326.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н355У	-	-	651364.55	133325.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н356У	-	-	651369.19	133318.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н357У	-	-	651370.21	133318.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н358У	-	-	651373.20	133314.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н359У	-	-	651398.86	133330.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н360У	-	-	651387.49	133347.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н353У	-	-	651361.09	133329.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:9 :				
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
н353У	н354У	4.09	-	-
н354У	н355У	1.55	-	-
н355У	н356У	7.97	-	-
н356У	н357У	1.03	-	-
н357У	н358У	5.48	-	-
н358У	н359У	30.47	-	-
н359У	н360У	20.17	-	-
н360У	н353У	31.96	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:9 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ± 9
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*0,1*√613=9
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
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	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:9 :	
1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:10 :

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
н360У	-	-	651387.49	133347.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н361У	-	-	651376.09	133363.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н362У	-	-	651368.77	133358.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н363У	-	-	651348.49	133345.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н353У	-	-	651361.09	133329.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н360У	-	-	651387.49	133347.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:10 :

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
н360У	н361У	19.61	-	-
н361У	н362У	8.68	-	-
н362У	н363У	24.05	-	-
н363У	н353У	20.68	-	-
н353У	н360У	31.96	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:10 :		
№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	650 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{650} = 9$
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	50
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:10 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:11 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н364У	-	-	651369.39	133384.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н365У	-	-	651395.04	133401.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н366У	-	-	651383.84	133416.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н367У	-	-	651357.60	133400.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н364У	-	-	651369.39	133384.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н364У	н365У	30.98	-	-
н365У	н366У	18.75	-	-
н366У	н367У	31.03	-	-
н367У	н364У	19.75	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:11 :

№ 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 24:58:0332001:11 :		
№ 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 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{596} = 9$
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	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0332001:415
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:11 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:13 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н368У	-	-	651373.04	133434.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н369У	-	-	651360.80	133450.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н370У	-	-	651360.08	133451.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н371У	-	-	651352.89	133446.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н372У	-	-	651334.78	133432.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н373У	-	-	651347.81	133415.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н374У	-	-	651371.97	133434.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н368У	-	-	651373.04	133434.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н368У	н369У	20.37	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:13 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н369У	н370У	1.23	-	-
н370У	н371У	9.03	-	-
н371У	н372У	22.45	-	-
н372У	н373У	22.06	-	-
н373У	н374У	30.71	-	-
н374У	н368У	1.11	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:13 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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		681 ± 9	
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*0,1*√681=9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		81	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:13 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:16 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н378У	-	-	651238.30	133705.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н379У	-	-	651241.71	133708.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н380У	-	-	651233.73	133720.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н381У	-	-	651201.67	133697.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н382У	-	-	651212.68	133681.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н383У	-	-	651213.03	133680.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н384У	-	-	651229.43	133693.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н385У	-	-	651240.91	133701.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н378У	-	-	651238.30	133705.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:16 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н378У	н379У	4.39	-	-
н379У	н380У	14.86	-	-
н380У	н381У	39.58	-	-
н381У	н382У	19.48	-	-
н382У	н383У	0.61	-	-
н383У	н384У	20.74	-	-
н384У	н385У	14.07	-	-
н385У	н378У	4.50	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:16 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ± 10	
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*0,1*√751=10	
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		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:58:0332001:387	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:16 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:17 :

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
н386У	-	-	651221.74	133737.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н387У	-	-	651209.84	133752.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н388У	-	-	651176.76	133729.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	-	-	651177.36	133728.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н389У	-	-	651188.63	133713.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н390У	-	-	651189.86	133714.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н391У	-	-	651190.18	133713.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н392У	-	-	651205.94	133725.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н386У	-	-	651221.74	133737.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:17 :				
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
н386У	н387У	18.75	-	-
н387У	н388У	39.82	-	-
н388У	122	1.10	-	-
122	н389У	19.35	-	-
н389У	н390У	1.50	-	-
н390У	н391У	0.55	-	-
н391У	н392У	19.90	-	-
н392У	н386У	19.71	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:17 :				
№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		801 ± 10	
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*0,1*√801=10	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		201	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:58:0332001:437	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:17 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:19 :

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
н393У	-	-	651335.56	133362.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н394У	-	-	651338.33	133359.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н363У	-	-	651348.49	133345.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н362У	-	-	651368.77	133358.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н361У	-	-	651376.09	133363.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н395У	-	-	651363.85	133381.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н393У	-	-	651335.56	133362.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:19 :

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
н393У	н394У	4.60	-	-
н394У	н363У	16.85	-	-
н363У	н362У	24.05	-	-
н362У	н361У	8.68	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:19 :				
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
н361У	н395У	21.59	-	-
н395У	н393У	33.67	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:19 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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		713 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{713} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		113	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:19 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:21 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н369У	-	-	651360.80	133450.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н401У	-	-	651396.60	133476.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н402У	-	-	651384.11	133493.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н403У	-	-	651348.21	133468.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н369У	-	-	651360.80	133450.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:21 :

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
н369У	н401У	44.32	-	-
н401У	н402У	20.77	-	-
н402У	н403У	43.92	-	-
н403У	н369У	21.50	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:21 :

№ 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 24:58:0332001:21 :		
№ 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	932 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{932} = 11$
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	332
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:21 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:22 :

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
н404У	-	-	651224.94	133592.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н405У	-	-	651214.02	133609.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н406У	-	-	651190.75	133593.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н407У	-	-	651183.47	133588.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н408У	-	-	651194.77	133571.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н409У	-	-	651200.16	133574.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н410У	-	-	651200.15	133574.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н411У	-	-	651202.12	133576.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н412У	-	-	651205.60	133578.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н404У	-	-	651224.94	133592.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:22 :				
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
н404У	н405У	19.85	-	-
н405У	н406У	28.23	-	-
н406У	н407У	8.70	-	-
н407У	н408У	20.53	-	-
н408У	н409У	6.35	-	-
н409У	н410У	0.37	-	-
н410У	н411У	2.46	-	-
н411У	н412У	4.02	-	-
н412У	н404У	23.93	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:22 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ± 10	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мг*√Р=3.5*0,1*√749=10	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		149	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:22 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:25 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
16	651148.56	133455.70	651148.56	133455.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	651173.38	133474.05	651173.38	133474.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	651161.49	133490.34	651161.49	133490.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	651161.21	133490.18	651161.21	133490.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	651154.07	133484.86	651154.07	133484.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	651140.26	133474.44	651140.26	133474.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	651136.91	133471.72	651136.74	133471.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	651139.89	133467.83	651139.89	133467.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	651145.26	133460.03	651145.26	133460.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	651148.56	133455.70	651148.56	133455.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:25 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
16	17	30.87	-	-
17	18	20.17	-	-
18	19	0.32	-	-
19	20	8.90	-	-
20	21	17.30	-	-
21	22	4.47	-	-
22	23	4.97	-	-
23	24	9.47	-	-
24	16	5.44	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:25 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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		620 ± 9	
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*0,1*√620=9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		620	
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		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:58:0000000:37033	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:25 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:27 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
25	651151.45	133833.64	651151.45	133833.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	651143.21	133844.66	651143.21	133844.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	651139.80	133849.16	651139.80	133849.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	651137.57	133848.03	651137.57	133848.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	-	-	651111.75	133828.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	651111.75	133828.78	651109.28	133827.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	651122.31	133812.34	651121.04	133811.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	651122.71	133812.72	651122.71	133812.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	651151.45	133833.64	651151.45	133833.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:27 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
25	26	13.76	-	-
26	27	5.65	-	-
27	28	2.50	-	-
28	29	32.21	-	-
29	29	2.72	-	-
29	30	19.99	-	-
30	31	2.09	-	-
31	25	35.55	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:27 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	736 ± 9
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*0,1*√736=9
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	694
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	42
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	24:58:0332001:365
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:27 :	
1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:31 :

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
н413У	-	-	651129.86	133094.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н414У	-	-	651153.62	133112.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н415У	-	-	651141.26	133129.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н416У	-	-	651116.73	133111.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н413У	-	-	651129.86	133094.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:31 :

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
н413У	н414У	29.86	-	-
н414У	н415У	20.49	-	-
н415У	н416У	30.00	-	-
н416У	н413У	21.61	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:31 :

№ 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 24:58:0332001:31 :		
№ 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	630 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{630} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	614
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	16
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:31 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:33 :

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
н417У	-	-	651462.92	133374.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н418У	-	-	651464.24	133375.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н419У	-	-	651454.35	133392.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н420У	-	-	651417.31	133367.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н421У	-	-	651418.74	133366.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н422У	-	-	651428.30	133352.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н417У	-	-	651462.92	133374.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:33 :

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
н417У	н418У	1.51	-	-
н418У	н419У	20.16	-	-
н419У	н420У	44.73	-	-
н420У	н421У	2.00	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:33 :				
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
н421У	н422У	17.08	-	-
н422У	н417У	41.20	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:33 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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		850 ± 10	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{850} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		250	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:58:0332001:373	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:33 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:34 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н423У	-	-	651458.18	133246.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н424У	-	-	651446.40	133263.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н425У	-	-	651419.48	133247.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н426У	-	-	651423.83	133240.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н427У	-	-	651432.60	133229.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н423У	-	-	651458.18	133246.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:34 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н423У	н424У	20.81	-	-
н424У	н425У	31.64	-	-
н425У	н426У	7.76	-	-
н426У	н427У	14.41	-	-
н427У	н423У	30.91	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:34 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	674 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{674} = 9$
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	74
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:34 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:38 :

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
н428У	-	-	651106.99	133350.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н429У	-	-	651131.23	133369.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н430У	-	-	651119.83	133385.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н431У	-	-	651118.84	133384.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н432У	-	-	651094.58	133366.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н428У	-	-	651106.99	133350.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:38 :

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
н428У	н429У	30.62	-	-
н429У	н430У	19.45	-	-
н430У	н431У	1.22	-	-
н431У	н432У	30.32	-	-
н432У	н428У	19.90	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:38 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{612} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	605
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0000000:38742
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:38 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:39 :

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
29	-	-	651109.28	133827.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н433У	-	-	651097.83	133843.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н434У	-	-	651070.27	133825.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	-	-	651081.34	133809.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	-	-	651107.24	133825.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	-	-	651109.28	133827.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:39 :

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
29	н433У	19.87	-	-
н433У	н434У	32.86	-	-
н434У	63	20.28	-	-
63	62	30.88	-	-
62	29	2.74	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:39 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	673 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{673} = 9$
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	73
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0332001:383
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:39 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:40 :

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
н435У	-	-	651461.78	133251.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
190	-	-	651488.36	133269.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н436У	-	-	651476.15	133284.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н437У	-	-	651450.84	133267.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н435У	-	-	651461.78	133251.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:40 :

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
н435У	190	32.06	-	-
190	н436У	19.87	-	-
н436У	н437У	30.75	-	-
н437У	н435У	19.49	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:40 :

№ 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 24:58:0332001:40 :		
№ 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	617 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{617} = 9$
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	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:40 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:41 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н438У	-	-	651106.06	133127.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н439У	-	-	651129.01	133144.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н440У	-	-	651117.63	133161.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н441У	-	-	651094.15	133143.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н438У	-	-	651106.06	133127.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:41 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н438У	н439У	29.01	-	-
н439У	н440У	20.00	-	-
н440У	н441У	29.51	-	-
н441У	н438У	20.20	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:41 :

№ 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 24:58:0332001:41 :		
№ 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 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{588} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	605
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:41 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:48 :

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
н444У	-	-	651280.26	133379.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н445У	-	-	651309.59	133402.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н446У	-	-	651296.76	133418.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н447У	-	-	651265.66	133397.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н444У	-	-	651280.26	133379.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:48 :

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
н444У	н445У	37.27	-	-
н445У	н446У	20.85	-	-
н446У	н447У	37.72	-	-
н447У	н444У	23.25	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:48 :

№ 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 24:58:0332001:48 :		
№ 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	826 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{826} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	820
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:48 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:50 :

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
н448У	-	-	651334.11	133195.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н449У	-	-	651341.40	133200.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н450У	-	-	651360.71	133214.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
165	-	-	651348.04	133230.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н451У	-	-	651336.13	133247.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н452У	-	-	651330.09	133242.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н453У	-	-	651323.93	133242.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н454У	-	-	651321.90	133209.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н448У	-	-	651334.11	133195.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:50 :				
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
н448У	н449У	9.02	-	-
н449У	н450У	23.89	-	-
н450У	165	20.55	-	-
165	н451У	20.16	-	-
н451У	н452У	7.56	-	-
н452У	н453У	6.18	-	-
н453У	н454У	32.22	-	-
н454У	н448У	19.01	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:50 :				
№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1173 ± 12	
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*0,1*√1173=12	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		800	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		373	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:50 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:52 :

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
н455У	-	-	651299.31	133215.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н456У	-	-	651303.68	133259.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н457У	-	-	651281.13	133262.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н458У	-	-	651277.83	133220.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н455У	-	-	651299.31	133215.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:52 :

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
н455У	н456У	43.80	-	-
н456У	н457У	22.84	-	-
н457У	н458У	42.46	-	-
н458У	н455У	22.03	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:52 :

№ 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 24:58:0332001:52 :		
№ 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	962 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{962} = 11$
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	162
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:52 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:55 :

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
н459У	-	-	651202.61	133046.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н460У	-	-	651189.95	133065.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н461У	-	-	651169.65	133050.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н462У	-	-	651165.44	133047.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н463У	-	-	651178.23	133029.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н459У	-	-	651202.61	133046.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:55 :

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
н459У	н460У	22.40	-	-
н460У	н461У	25.12	-	-
н461У	н462У	5.04	-	-
н462У	н463У	22.02	-	-
н463У	н459У	29.73	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:55 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{662} = 9$
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	62
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:55 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:59 :

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
н456У	-	-	651303.68	133259.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н465У	-	-	651324.81	133255.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н466У	-	-	651329.04	133283.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н467У	-	-	651340.77	133291.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н468У	-	-	651336.46	133297.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н469У	-	-	651312.78	133301.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н470У	-	-	651308.32	133300.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н456У	-	-	651303.68	133259.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:59 :

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
н456У	н465У	21.35	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:59 :				
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
н465У	н466У	27.93	-	-
н466У	н467У	14.28	-	-
н467У	н468У	7.31	-	-
н468У	н469У	23.95	-	-
н469У	н470У	4.56	-	-
н470У	н456У	41.50	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:59 :				
№ 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 (Р ± ΔР), м2		1043 ± 11	
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*0,1*√1043=11	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		980	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		63	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:58:0332001:901	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:59 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:60 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н471У	-	-	651292.51	133363.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н472У	-	-	651321.67	133385.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н445У	-	-	651309.59	133402.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н444У	-	-	651280.26	133379.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н471У	-	-	651292.51	133363.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:60 :

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
н471У	н472У	36.69	-	-
н472У	н445У	20.52	-	-
н445У	н444У	37.27	-	-
н444У	н471У	20.03	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:60 :

№ 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 24:58:0332001:60 :		
№ 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	750 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{750} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	958
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	208
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:60 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:62 :

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
н473У	-	-	651473.63	133357.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н474У	-	-	651473.01	133356.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н346У	-	-	651441.62	133335.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н345У	-	-	651451.93	133319.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н475У	-	-	651483.11	133341.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н476У	-	-	651479.44	133346.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н473У	-	-	651473.63	133357.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:62 :

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
н473У	н474У	0.78	-	-
н474У	н346У	38.23	-	-
н346У	н345У	19.02	-	-
н345У	н475У	38.37	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:62 :				
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
н475У	н476У	6.33	-	-
н476У	н473У	12.22	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:62 :				
№ 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		719 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{719} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		119	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:62 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:64 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
122	-	-	651177.36	133728.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н477У	-	-	651166.21	133746.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н478У	-	-	651164.30	133744.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н479У	-	-	651138.31	133727.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	-	-	651149.45	133710.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	-	-	651153.88	133713.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	-	-	651175.20	133727.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	-	-	651177.36	133728.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:64 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
122	н477У	20.40	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:64 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н477У	н478У	2.37	-	-
н478У	н479У	31.37	-	-
н479У	118	19.93	-	-
118	124	5.15	-	-
124	123	25.82	-	-
123	122	2.48	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:64 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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		677 ± 9	
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*0,1*√677=9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		77	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:64 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:65 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н480У	-	-	651101.09	133702.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н481У	-	-	651113.44	133685.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н482У	-	-	651145.48	133707.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н483У	-	-	651133.48	133724.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н480У	-	-	651101.09	133702.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:65 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н480У	н481У	20.51	-	-
н481У	н482У	38.78	-	-
н482У	н483У	20.40	-	-
н483У	н480У	39.14	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:65 :

№ 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 24:58:0332001:65 :		
№ 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 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{796} = 10$
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	196
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:65 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:67 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н484У	-	-	651126.82	133743.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н485У	-	-	651154.54	133762.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н486У	-	-	651144.20	133778.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н487У	-	-	651116.04	133759.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н484У	-	-	651126.82	133743.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:67 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н484У	н485У	33.58	-	-
н485У	н486У	19.24	-	-
н486У	н487У	34.00	-	-
н487У	н484У	19.41	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:67 :

№ 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 24:58:0332001:67 :		
№ 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	653 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{653} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	53
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0332001:366
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:67 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:69 :

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
н487У	-	-	651116.04	133759.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н486У	-	-	651144.20	133778.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н488У	-	-	651133.94	133792.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н489У	-	-	651132.40	133795.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н490У	-	-	651103.92	133776.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н491У	-	-	651107.34	133770.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н492У	-	-	651110.58	133768.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н493У	-	-	651113.86	133764.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н494У	-	-	651113.77	133762.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н487У	-	-	651116.04	133759.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:69 :				
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
н487У	н486У	34.00	-	-
н486У	н488У	17.54	-	-
н488У	н489У	2.60	-	-
н489У	н490У	34.07	-	-
н490У	н491У	6.36	-	-
н491У	н492У	3.96	-	-
н492У	н493У	5.52	-	-
н493У	н494У	1.64	-	-
н494У	н487У	3.73	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:69 :				
№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		688 ± 9	
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*0,1*√688=9	
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		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:58:0332001:950	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:69 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:72 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
61	651118.80	133809.91	651121.04	133811.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	651107.24	133825.81	651109.28	133827.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	-	-	651107.24	133825.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	651081.34	133809.00	651081.34	133809.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	651092.51	133792.80	651092.51	133792.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	651118.80	133809.91	651121.04	133811.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:72 :

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
61	62	19.99	-	-
62	62	2.74	-	-
62	63	30.88	-	-
63	64	19.68	-	-
64	61	34.10	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:72 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	664 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{664} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	612
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	52
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 24:58:0332001:72 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:75 :

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
н495У	-	-	651058.39	133841.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н434У	-	-	651070.27	133825.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н433У	-	-	651097.83	133843.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н496У	-	-	651100.43	133845.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н497У	-	-	651088.41	133861.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н498У	-	-	651085.31	133859.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н495У	-	-	651058.39	133841.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:75 :

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
н495У	н434У	19.63	-	-
н434У	н433У	32.86	-	-
н433У	н496У	3.13	-	-
н496У	н497У	20.15	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:75 :				
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
н497У	н498У	3.80	-	-
н498У	н495У	32.38	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:75 :				
№ 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		716 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{716} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		116	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:75 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:76 :

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
н498У	-	-	651085.31	133859.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н499У	-	-	651073.64	133876.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н500У	-	-	651046.46	133857.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н495У	-	-	651058.39	133841.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н498У	-	-	651085.31	133859.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:76 :

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
н498У	н499У	20.83	-	-
н499У	н500У	33.33	-	-
н500У	н495У	19.93	-	-
н495У	н498У	32.38	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:76 :

№ 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 24:58:0332001:76 :		
№ 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	669 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{669} = 9$
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	69
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:76 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:80 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
65	651162.36	133817.97	651162.36	133817.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	651151.45	133833.64	651151.45	133833.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	651122.71	133812.72	651122.71	133812.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	651122.31	133812.34	651122.31	133812.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	-	-	651121.04	133811.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н501У	-	-	651132.72	133795.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	651133.44	133796.80	651133.44	133796.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	651162.36	133817.97	651162.36	133817.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:80 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
65	25	19.09	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:80 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
25	31	35.55	-	-
31	30	0.55	-	-
30	30	1.54	-	-
30	н501У	20.00	-	-
н501У	66	1.73	-	-
66	65	35.84	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:80 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ± 9	
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*0,1*√718=9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		688	
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		24:58:0332001:433	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:80 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:85 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н345У	-	-	651451.93	133319.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	-	-	651463.51	133302.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	-	-	651495.17	133324.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н475У	-	-	651483.11	133341.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н345У	-	-	651451.93	133319.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:85 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н345У	69	20.23	-	-
69	68	38.49	-	-
68	н475У	20.90	-	-
н475У	н345У	38.37	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:85 :

№ 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 24:58:0332001:85 :		
№ 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	790 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{790} = 10$
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	190
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:85 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:90 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н502У	-	-	651443.91	133411.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н503У	-	-	651432.69	133428.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н504У	-	-	651431.89	133428.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н505У	-	-	651420.25	133420.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н365У	-	-	651395.04	133401.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н506У	-	-	651403.95	133386.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н507У	-	-	651433.42	133404.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н502У	-	-	651443.91	133411.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:90 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н502У	н503У	20.75	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:90 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н503У	н504У	0.96	-	-
н504У	н505У	14.08	-	-
н505У	н365У	31.32	-	-
н365У	н506У	17.10	-	-
н506У	н507У	34.33	-	-
н507У	н502У	12.38	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:90 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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		893 ± 10	
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*0,1*√893=10	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		293	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:58:0332001:952	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:90 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:97 :

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
н447У	-	-	651265.66	133397.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н446У	-	-	651296.76	133418.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н509У	-	-	651284.32	133434.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н510У	-	-	651259.25	133417.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н511У	-	-	651259.06	133407.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н447У	-	-	651265.66	133397.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:97 :

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
н447У	н446У	37.72	-	-
н446У	н509У	20.01	-	-
н509У	н510У	30.23	-	-
н510У	н511У	10.22	-	-
н511У	н447У	11.90	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:97 :		
№ 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	717 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{717} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	820
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	103
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:97 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:98 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н512У	-	-	651472.36	133225.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н423У	-	-	651458.18	133246.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н427У	-	-	651432.60	133229.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н513У	-	-	651436.63	133224.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н514У	-	-	651449.01	133207.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н512У	-	-	651472.36	133225.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:98 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н512У	н423У	25.46	-	-
н423У	н427У	30.91	-	-
н427У	н513У	6.27	-	-
н513У	н514У	21.33	-	-
н514У	н512У	29.71	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:98 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	798 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{798} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	812
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0000000:39370
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:98 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:100 :

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
н515У	-	-	651306.79	133465.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н516У	-	-	651340.61	133487.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н517У	-	-	651330.38	133504.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н518У	-	-	651296.85	133481.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н515У	-	-	651306.79	133465.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:100 :

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
н515У	н516У	40.72	-	-
н516У	н517У	19.59	-	-
н517У	н518У	40.48	-	-
н518У	н515У	19.43	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:100 :

№ 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 24:58:0332001:100 :		
№ 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	791 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{791} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	750
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	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:100 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:103 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н519У	-	-	651156.85	133691.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н482У	-	-	651145.48	133707.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н481У	-	-	651113.44	133685.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н520У	-	-	651126.06	133669.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н521У	-	-	651129.62	133672.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н519У	-	-	651156.85	133691.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:103 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н519У	н482У	20.01	-	-
н482У	н481У	38.78	-	-
н481У	н520У	20.88	-	-
н520У	н521У	4.50	-	-
н521У	н519У	33.36	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:103 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	780 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{780} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	20
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:103 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:111 :

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
н522У	-	-	651215.90	133253.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н523У	-	-	651224.18	133240.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н524У	-	-	651235.50	133222.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н525У	-	-	651250.68	133232.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н526У	-	-	651251.49	133244.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н527У	-	-	651250.59	133253.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н528У	-	-	651249.09	133261.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н529У	-	-	651240.62	133271.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н522У	-	-	651215.90	133253.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:111 :				
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
н522У	н523У	14.79	-	-
н523У	н524У	21.77	-	-
н524У	н525У	18.37	-	-
н525У	н526У	12.14	-	-
н526У	н527У	8.55	-	-
н527У	н528У	8.04	-	-
н528У	н529У	13.53	-	-
н529У	н522У	30.91	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:111 :				
№ 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		1040 ± 11	
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*0,1*√1040=11	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		900	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		140	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:58:0332001:440	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:111 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:112 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н530У	-	-	651051.14	133534.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н531У	-	-	651076.65	133551.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н532У	-	-	651063.96	133569.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н533У	-	-	651060.09	133575.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н534У	-	-	651057.74	133577.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н535У	-	-	651053.83	133582.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н536У	-	-	651052.52	133586.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н537У	-	-	651051.95	133585.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	-	-	651051.63	133585.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	-	-	651040.80	133603.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:112 :							
Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н538У	-	-	651036.14	133600.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н539У	-	-	651033.64	133598.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н540У	-	-	651040.79	133567.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н541У	-	-	651044.25	133546.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н530У	-	-	651051.14	133534.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:112 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н530У	н531У	30.82	-	-			
н531У	н532У	22.06	-	-			
н532У	н533У	6.73	-	-			
н533У	н534У	3.23	-	-			
н534У	н535У	6.77	-	-			
н535У	н536У	3.30	-	-			
н536У	н537У	0.71	-	-			
н537У	58	0.38	-	-			
58	57	20.80	-	-			
57	н538У	5.47	-	-			
н538У	н539У	2.90	-	-			
н539У	н540У	32.34	-	-			
н540У	н541У	21.20	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:112 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н541У	н530У	13.81	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:112 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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		1309 ± 13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1309} = 13$	
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		409	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:112 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:113 :

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
н451У	-	-	651336.13	133247.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н542У	-	-	651361.19	133265.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н467У	-	-	651340.77	133291.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н466У	-	-	651329.04	133283.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н465У	-	-	651324.81	133255.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н453У	-	-	651323.93	133242.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н452У	-	-	651330.09	133242.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н451У	-	-	651336.13	133247.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:113 :

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
н451У	н542У	30.86	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:113 :				
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
н542У	н467У	33.54	-	-
н467У	н466У	14.28	-	-
н466У	н465У	27.93	-	-
н465У	н453У	13.98	-	-
н453У	н452У	6.18	-	-
н452У	н451У	7.56	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:113 :				
№ 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 (P ± ΔP), м2		1030 ± 11	
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*0,1*√1030=11	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		900	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		130	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:113 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:114 :

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
н543У	-	-	651221.97	133356.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н544У	-	-	651231.89	133343.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н545У	-	-	651243.57	133327.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н546У	-	-	651255.61	133336.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н547У	-	-	651254.45	133364.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н548У	-	-	651246.42	133373.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н543У	-	-	651221.97	133356.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:114 :

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
н543У	н544У	16.17	-	-
н544У	н545У	19.66	-	-
н545У	н546У	15.03	-	-
н546У	н547У	28.12	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:114 :				
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
н547У	н548У	12.06	-	-
н548У	н543У	30.07	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:114 :				
№ 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 ($P \pm \Delta P$), м2		907 ± 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{907} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		897	
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		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:114 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:119 :

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
146	-	-	651368.47	133105.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н549У	-	-	651392.32	133123.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н550У	-	-	651381.39	133140.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н551У	-	-	651378.79	133140.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н552У	-	-	651357.09	133123.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н553У	-	-	651355.90	133122.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н554У	-	-	651358.62	133118.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н555У	-	-	651358.93	133118.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н556У	-	-	651361.84	133114.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	-	-	651368.47	133105.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:119 :				
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
146	н549У	30.08	-	-
н549У	н550У	19.88	-	-
н550У	н551У	2.63	-	-
н551У	н552У	27.88	-	-
н552У	н553У	1.26	-	-
н553У	н554У	5.05	-	-
н554У	н555У	0.50	-	-
н555У	н556У	4.93	-	-
н556У	146	11.65	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:119 :				
№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		651 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√Р=3.5*0,1*√651=9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		667	
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		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:119 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:123 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н416У	-	-	651116.73	133111.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н415У	-	-	651141.26	133129.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н439У	-	-	651129.01	133144.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н438У	-	-	651106.06	133127.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н416У	-	-	651116.73	133111.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:123 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н416У	н415У	30.00	-	-
н415У	н439У	20.03	-	-
н439У	н438У	29.01	-	-
н438У	н416У	18.72	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:123 :

№ 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 24:58:0332001:123 :		
№ 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	571 \pm 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{571} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	585
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:123 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:124 :

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
н557У	-	-	651079.78	133734.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н558У	-	-	651110.84	133757.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н559У	-	-	651099.71	133773.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н560У	-	-	651068.54	133750.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н557У	-	-	651079.78	133734.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:124 :

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
н557У	н558У	38.61	-	-
н558У	н559У	19.63	-	-
н559У	н560У	38.60	-	-
н560У	н557У	19.83	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:124 :

№ 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 24:58:0332001:124 :		
№ 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	761 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{761} = 10$
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	61
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:124 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:126 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
86	651096.07	133194.60	651096.07	133194.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	651093.23	133199.27	651093.23	133199.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	651080.76	133191.36	651080.76	133191.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	651071.24	133188.24	651071.24	133188.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
90	651074.73	133153.73	651074.73	133153.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	651078.35	133155.48	651078.35	133155.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	651081.73	133157.95	651081.73	133157.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	651082.00	133159.66	651082.00	133159.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	651081.26	133160.67	651081.26	133160.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	651083.33	133162.07	651083.33	133162.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:126 :							
Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8
96	651106.63	133177.83	651106.63	133177.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	651096.07	133194.60	651096.07	133194.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:126 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
86	87	5.47	-	-			
87	88	14.77	-	-			
88	89	10.02	-	-			
89	90	34.69	-	-			
90	91	4.02	-	-			
91	92	4.19	-	-			
92	93	1.73	-	-			
93	94	1.25	-	-			
94	95	2.50	-	-			
95	96	28.13	-	-			
96	86	19.82	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:126 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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			864 ± 10			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:126 :		
№ 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	$\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{864}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	864
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	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0000000:36448
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:126 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:127 :

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
н561У	-	-	651321.35	133047.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н562У	-	-	651321.80	133046.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н563У	-	-	651351.06	133065.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н564У	-	-	651339.98	133082.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н565У	-	-	651314.39	133064.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н566У	-	-	651311.49	133062.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н561У	-	-	651321.35	133047.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:127 :

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
н561У	н562У	0.90	-	-
н562У	н563У	35.15	-	-
н563У	н564У	20.17	-	-
н564У	н565У	31.29	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:127 :				
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
н565У	н566У	3.73	-	-
н566У	н561У	18.12	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:127 :				
№ 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 ($P \pm \Delta P$), м2		690 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{690} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		686	
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		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:127 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:130 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н446У	-	-	651296.76	133418.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н567У	-	-	651323.52	133438.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н568У	-	-	651307.96	133454.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н569У	-	-	651282.80	133436.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н509У	-	-	651284.32	133434.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н446У	-	-	651296.76	133418.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:130 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н446У	н567У	32.96	-	-
н567У	н568У	22.57	-	-
н568У	н569У	30.94	-	-
н569У	н509У	2.44	-	-
н509У	н446У	20.01	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:130 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{715} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	700
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	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:130 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:131 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	651113.42	133107.97	651113.42	133107.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	651085.03	133149.49	651085.03	133149.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	651081.60	133148.48	651081.60	133148.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	651076.80	133146.55	651076.80	133146.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	651082.70	133090.34	651082.70	133090.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	651087.56	133086.95	651087.56	133086.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
103	651087.34	133089.75	651087.34	133089.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	651088.64	133089.76	651088.64	133089.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	651113.42	133107.97	651113.42	133107.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:131 :				
Обозначение части границ		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	50.30	-	-
98	99	3.58	-	-
99	100	5.17	-	-
100	101	56.52	-	-
101	102	5.93	-	-
102	103	2.81	-	-
103	104	1.30	-	-
104	97	30.75	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:131 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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		1197 ± 12	
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*0,1*√1197=12	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1197	
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		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:131 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:133 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н570У	-	-	651327.55	133318.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н571У	-	-	651337.55	133305.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н354У	-	-	651364.22	133326.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н353У	-	-	651361.09	133329.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н363У	-	-	651348.49	133345.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н394У	-	-	651338.33	133359.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н572У	-	-	651333.35	133356.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н573У	-	-	651331.23	133322.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н570У	-	-	651327.55	133318.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:133 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н570У	н571У	16.34	-	-
н571У	н354У	33.72	-	-
н354У	н353У	4.09	-	-
н353У	н363У	20.68	-	-
н363У	н394У	16.85	-	-
н394У	н572У	5.86	-	-
н572У	н573У	33.16	-	-
н573У	н570У	5.45	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:133 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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		980 ± 11	
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*0,1*√980=11	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		936	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		44	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:58:0332001:932	
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 24:58:0332001:133 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:136 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н574У	-	-	651214.95	133081.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н460У	-	-	651189.95	133065.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н459У	-	-	651202.61	133046.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н575У	-	-	651227.01	133064.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н574У	-	-	651214.95	133081.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:136 :

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
н574У	н460У	30.02	-	-
н460У	н459У	22.40	-	-
н459У	н575У	30.36	-	-
н575У	н574У	20.88	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:136 :

№ 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 24:58:0332001:136 :		
№ 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	653 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{653} = 9$
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	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0332001:445
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:136 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:140 :

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
н576У	-	-	651278.88	133143.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н577У	-	-	651280.53	133179.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н578У	-	-	651278.78	133180.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н579У	-	-	651257.37	133186.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н580У	-	-	651257.38	133154.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н581У	-	-	651259.18	133150.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н576У	-	-	651278.88	133143.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:140 :

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
н576У	н577У	36.83	-	-
н577У	н578У	1.80	-	-
н578У	н579У	22.19	-	-
н579У	н580У	32.05	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:140 :				
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
н580У	н581У	4.20	-	-
н581У	н576У	20.97	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:140 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ± 10	
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*0,1*√806=10	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		720	
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		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:58:0332001:971	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:140 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:145 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	651077.66	133805.96	651076.95	133806.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н582У	-	-	651063.63	133797.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н583У	-	-	651049.89	133787.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	651045.32	133783.33	651044.90	133783.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
116	651056.75	133767.22	651056.75	133767.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	651089.01	133789.69	651089.01	133789.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	651077.66	133805.96	651076.95	133806.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:145 :

Обозначение части границ		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	н582У	16.15	-	-
н582У	н583У	16.79	-	-
н583У	115	6.26	-	-
115	116	20.27	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:145 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
116	117	39.31	-	-
117	114	20.47	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:145 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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		805 ± 10	
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*0,1*√805=10	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		780	
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		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:58:0000000:34890	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:145 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:146 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н570У	-	-	651327.55	133318.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н573У	-	-	651331.23	133322.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н572У	-	-	651333.35	133356.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н394У	-	-	651338.33	133359.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н393У	-	-	651335.56	133362.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н584У	-	-	651333.01	133368.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н585У	-	-	651304.49	133347.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н570У	-	-	651327.55	133318.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:146 :

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
н570У	н573У	5.45	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:146 :				
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
н573У	н572У	33.16	-	-
н572У	н394У	5.86	-	-
н394У	н393У	4.60	-	-
н393У	н584У	5.92	-	-
н584У	н585У	34.94	-	-
н585У	н570У	37.07	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:146 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ± 10	
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*0,1*√773=10	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		740	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		33	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:146 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:149 :

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
н586У	-	-	651299.10	133136.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н587У	-	-	651299.67	133174.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н588У	-	-	651295.76	133176.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н577У	-	-	651280.53	133179.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н576У	-	-	651278.88	133143.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н586У	-	-	651299.10	133136.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:149 :

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
н586У	н587У	38.16	-	-
н587У	н588У	4.14	-	-
н588У	н577У	15.69	-	-
н577У	н576У	36.83	-	-
н576У	н586У	21.25	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:149 :		
№ 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	747 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{747} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	720
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	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:149 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:151 :

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
н588У	-	-	651295.76	133176.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н587У	-	-	651299.67	133174.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н589У	-	-	651319.62	133169.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н590У	-	-	651319.80	133181.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н591У	-	-	651320.99	133198.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н592У	-	-	651323.49	133201.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н593У	-	-	651321.39	133204.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н594У	-	-	651299.52	133209.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н588У	-	-	651295.76	133176.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:151 :				
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
н588У	н587У	4.14	-	-
н587У	н589У	20.68	-	-
н589У	н590У	11.92	-	-
н590У	н591У	17.56	-	-
н591У	н592У	3.40	-	-
н592У	н593У	3.83	-	-
н593У	н594У	22.51	-	-
н594У	н588У	33.65	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:151 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ± 10
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*0,1*√800=10
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	720
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	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:151 :	
1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:152 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н457У	-	-	651281.13	133262.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н595У	-	-	651285.92	133303.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н596У	-	-	651263.73	133307.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н597У	-	-	651259.45	133267.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н457У	-	-	651281.13	133262.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:152 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н457У	н595У	41.54	-	-
н595У	н596У	22.50	-	-
н596У	н597У	40.72	-	-
н597У	н457У	22.14	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:152 :

№ 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 24:58:0332001:152 :		
№ 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	915 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{915} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	720
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	195
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:152 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:154 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н598У	-	-	651279.96	133311.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н599У	-	-	651281.31	133312.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н600У	-	-	651291.79	133320.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н601У	-	-	651286.87	133330.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н602У	-	-	651273.60	133348.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н603У	-	-	651263.94	133339.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н604У	-	-	651263.65	133339.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н605У	-	-	651264.00	133314.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н598У	-	-	651279.96	133311.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:154 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н598У	н599У	1.67	-	-
н599У	н600У	12.96	-	-
н600У	н601У	11.60	-	-
н601У	н602У	22.48	-	-
н602У	н603У	13.01	-	-
н603У	н604У	0.29	-	-
н604У	н605У	25.53	-	-
н605У	н598У	16.24	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:154 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ± 9	
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*0,1*√688=9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		706	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		18	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:58:0332001:903	
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 24:58:0332001:154 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:157 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н606У	-	-	651191.00	133286.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н607У	-	-	651192.56	133285.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н608У	-	-	651214.55	133304.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н609У	-	-	651202.11	133321.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н610У	-	-	651178.69	133303.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н606У	-	-	651191.00	133286.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:157 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н606У	н607У	2.47	-	-
н607У	н608У	29.29	-	-
н608У	н609У	21.44	-	-
н609У	н610У	29.48	-	-
н610У	н606У	20.98	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:157 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	659 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{659} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	647
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	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:157 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:162 :

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
125	651425.45	133073.92	651425.45	133073.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	651414.24	133090.38	651414.24	133090.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	651391.05	133072.81	651391.05	133072.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	651398.45	133061.58	651398.45	133061.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
129	651392.85	133057.38	651392.85	133057.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	651391.13	133056.06	651391.13	133056.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	651391.82	133055.06	651391.82	133055.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	651394.69	133051.39	651394.69	133051.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	651397.74	133047.79	651397.74	133047.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	651402.98	133052.48	651402.98	133052.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:162 :

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 точек
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
135	651410.33	133059.73	651410.33	133059.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	651415.36	133064.50	651415.36	133064.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	651425.45	133073.92	651425.45	133073.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:162 :

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
125	126	19.91	-	-
126	127	29.09	-	-
127	128	13.45	-	-
128	129	7.00	-	-
129	130	2.17	-	-
130	131	1.21	-	-
131	132	4.66	-	-
132	133	4.72	-	-
133	134	7.03	-	-
134	135	10.32	-	-
135	136	6.93	-	-
136	125	13.80	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:162 :

№ 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 24:58:0332001:162 :		
№ 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	718 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{718} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	718
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	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:162 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:169 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н611У	-	-	651361.52	133161.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	-	-	651384.69	133181.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н612У	-	-	651372.74	133198.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н613У	-	-	651372.28	133199.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н614У	-	-	651347.30	133179.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н611У	-	-	651361.52	133161.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:169 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н611У	14	30.34	-	-
14	н612У	20.91	-	-
н612У	н613У	0.73	-	-
н613У	н614У	31.94	-	-
н614У	н611У	22.48	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:169 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{686} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	86
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0332001:444
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:169 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:170 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
165	-	-	651348.04	133230.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
164	-	-	651372.68	133249.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н542У	-	-	651361.19	133265.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н451У	-	-	651336.13	133247.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
165	-	-	651348.04	133230.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:170 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
165	164	30.66	-	-
164	н542У	19.72	-	-
н542У	н451У	30.86	-	-
н451У	165	20.16	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:170 :

№ 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 24:58:0332001:170 :		
№ 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 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{613} = 9$
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	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0332001:942
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:170 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:171 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н615У	-	-	651396.45	133126.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н616У	-	-	651399.05	133128.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н617У	-	-	651420.67	133146.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н618У	-	-	651420.24	133147.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н619У	-	-	651407.86	133163.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н620У	-	-	651386.79	133146.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н621У	-	-	651386.35	133143.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н622У	-	-	651386.24	133142.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н615У	-	-	651396.45	133126.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:171 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н615У	н616У	3.21	-	-
н616У	н617У	28.34	-	-
н617У	н618У	0.69	-	-
н618У	н619У	20.52	-	-
н619У	н620У	26.95	-	-
н620У	н621У	3.14	-	-
н621У	н622У	0.85	-	-
н622У	н615У	19.28	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:171 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ± 9	
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*0,1*√657=9	
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		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:58:0332001:940	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:171 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:172 :

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
143	651345.07	133085.95	651345.07	133085.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	651355.41	133070.51	651355.41	133070.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	651379.86	133089.77	651379.86	133089.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	651368.47	133105.27	651368.47	133105.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	651345.07	133085.95	651345.07	133085.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:172 :

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
143	144	18.58	-	-
144	145	31.12	-	-
145	146	19.23	-	-
146	143	30.35	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:172 :

№ 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 24:58:0332001:172 :		
№ 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 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{580} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	580
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	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0332001:364
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:172 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:173 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
159	-	-	651442.77	133113.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н623У	-	-	651432.56	133130.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н624У	-	-	651409.63	133111.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н625У	-	-	651407.54	133110.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н626У	-	-	651418.09	133094.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
159	-	-	651442.77	133113.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:173 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
159	н623У	19.71	-	-
н623У	н624У	29.66	-	-
н624У	н625У	2.48	-	-
н625У	н626У	19.12	-	-
н626У	159	31.28	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:173 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{607} = 9$
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	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:173 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:174 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н627У	-	-	651429.54	133078.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н628У	-	-	651432.53	133080.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
160	-	-	651454.51	133097.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
159	-	-	651442.77	133113.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н626У	-	-	651418.09	133094.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н627У	-	-	651429.54	133078.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:174 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н627У	н628У	3.75	-	-
н628У	160	27.61	-	-
160	159	20.12	-	-
159	н626У	31.28	-	-
н626У	н627У	19.76	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:174 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{624} = 9$
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	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:174 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:175 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н629У	-	-	651465.66	133081.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н630У	-	-	651465.12	133081.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
160	-	-	651454.51	133097.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н627У	-	-	651429.54	133078.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н631У	-	-	651441.14	133062.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н629У	-	-	651465.66	133081.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:175 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н629У	н630У	0.95	-	-
н630У	160	18.65	-	-
160	н627У	31.36	-	-
н627У	н631У	19.40	-	-
н631У	н629У	30.66	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:175 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{604} = 9$
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	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0332001:939
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:175 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:176 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н632У	-	-	651453.01	133046.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н633У	-	-	651476.70	133063.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н629У	-	-	651465.66	133081.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н631У	-	-	651441.14	133062.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н632У	-	-	651453.01	133046.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:176 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н632У	н633У	29.00	-	-
н633У	н629У	20.91	-	-
н629У	н631У	30.66	-	-
н631У	н632У	19.98	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:176 :

№ 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 24:58:0332001:176 :		
№ 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	609 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{609} = 9$
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	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0332001:947
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:176 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:179 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н635У	-	-	651207.50	133374.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н636У	-	-	651197.25	133390.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н637У	-	-	651172.85	133372.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н638У	-	-	651183.65	133358.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н635У	-	-	651207.50	133374.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:179 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н635У	н636У	18.73	-	-
н636У	н637У	30.38	-	-
н637У	н638У	17.76	-	-
н638У	н635У	29.01	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:179 :

№ 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 24:58:0332001:179 :		
№ 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	541 \pm 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{541} = 8$
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	59
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:179 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:180 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
15	-	-	651398.26	133165.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	-	-	651384.69	133181.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н611У	-	-	651361.52	133161.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н639У	-	-	651372.78	133147.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н640У	-	-	651376.68	133146.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	-	-	651398.26	133165.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:180 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
15	14	21.24	-	-
14	н611У	30.34	-	-
н611У	н639У	18.33	-	-
н639У	н640У	3.94	-	-
н640У	15	28.28	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:180 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{648} = 9$
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	48
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:180 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:181 :

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
н641У	-	-	651112.28	133504.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
170	-	-	651112.07	133503.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н642У	-	-	651123.70	133487.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н643У	-	-	651124.04	133487.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	-	-	651129.96	133492.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	-	-	651148.98	133506.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н644У	-	-	651138.07	133522.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н641У	-	-	651112.28	133504.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:181 :

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
н641У	170	0.79	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:181 :				
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
170	н642У	19.88	-	-
н642У	н643У	0.42	-	-
н643У	153	7.31	-	-
153	152	23.90	-	-
152	н644У	19.41	-	-
н644У	н641У	31.56	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:181 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ± 9	
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*0,1*√636=9	
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		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:181 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:182 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н645У	-	-	651219.72	133359.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н635У	-	-	651207.50	133374.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н638У	-	-	651183.65	133358.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н646У	-	-	651195.81	133341.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н645У	-	-	651219.72	133359.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:182 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н645У	н635У	19.79	-	-
н635У	н638У	29.01	-	-
н638У	н646У	20.67	-	-
н646У	н645У	29.72	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:182 :

№ 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 24:58:0332001:182 :		
№ 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 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{594} = 9$
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
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:182 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:183 :

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
н545У	-	-	651243.57	133327.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н544У	-	-	651231.89	133343.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н647У	-	-	651208.08	133324.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н648У	-	-	651219.88	133308.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н545У	-	-	651243.57	133327.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:183 :

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
н545У	н544У	19.66	-	-
н544У	н647У	30.30	-	-
н647У	н648У	20.03	-	-
н648У	н545У	30.44	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:183 :

№ 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 24:58:0332001:183 :		
№ 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	602 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{602} = 9$
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	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:183 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:188 :

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
н532У	-	-	651063.96	133569.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н531У	-	-	651076.65	133551.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н649У	-	-	651077.45	133552.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н650У	-	-	651103.09	133571.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н651У	-	-	651091.10	133587.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н532У	-	-	651063.96	133569.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:188 :

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
н532У	н531У	22.06	-	-
н531У	н649У	0.97	-	-
н649У	н650У	32.21	-	-
н650У	н651У	20.13	-	-
н651У	н532У	32.66	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:188 :		
№ 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 ($P \pm \Delta P$), м2	695 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{695} = 9$
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	95
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0332001:377
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:188 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:192 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н641У	-	-	651112.28	133504.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н644У	-	-	651138.07	133522.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	-	-	651126.42	133539.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	-	-	651104.62	133523.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	-	-	651100.54	133520.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н652У	-	-	651111.34	133506.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н641У	-	-	651112.28	133504.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:192 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н641У	н644У	31.56	-	-
н644У	55	20.44	-	-
55	54	27.21	-	-
54	53	4.94	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:192 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
53	н652У	17.75	-	-
н652У	н641У	2.07	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:192 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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		634 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{634} = 9$	
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 (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:58:0332001:388	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:192 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:193 :

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
н653У	-	-	651332.23	133027.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н654У	-	-	651361.29	133049.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н563У	-	-	651351.06	133065.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н562У	-	-	651321.80	133046.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н653У	-	-	651332.23	133027.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:193 :

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
н653У	н654У	36.14	-	-
н654У	н563У	19.28	-	-
н563У	н562У	35.15	-	-
н562У	н653У	21.11	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:193 :

№ 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 24:58:0332001:193 :		
№ 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	717 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{717} = 9$
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	117
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:193 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:195 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н655У	-	-	651201.10	133445.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	-	-	651225.24	133462.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	-	-	651212.86	133478.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н656У	-	-	651189.33	133461.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н655У	-	-	651201.10	133445.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:195 :

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
н655У	39	29.86	-	-
39	46	20.42	-	-
46	н656У	29.28	-	-
н656У	н655У	20.18	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:195 :

№ 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 24:58:0332001:195 :		
№ 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 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
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	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0332001:389
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:195 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:202 :

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
н649У	-	-	651077.45	133552.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н657У	-	-	651088.97	133536.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н464У	-	-	651096.08	133541.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	-	-	651114.91	133555.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н650У	-	-	651103.09	133571.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н649У	-	-	651077.45	133552.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:202 :

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
н649У	н657У	19.79	-	-
н657У	н464У	9.09	-	-
н464У	50	23.23	-	-
50	н650У	20.15	-	-
н650У	н649У	32.21	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:202 :		
№ 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 ($P \pm \Delta P$), м2	639 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{639} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	39
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:202 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:203 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н515У	-	-	651306.79	133465.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н372У	-	-	651334.78	133432.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н371У	-	-	651352.89	133446.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н370У	-	-	651360.08	133451.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н403У	-	-	651348.21	133468.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н658У	-	-	651337.04	133485.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н515У	-	-	651306.79	133465.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:203 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н515У	н372У	42.70	-	-
н372У	н371У	22.45	-	-
н371У	н370У	9.03	-	-
н370У	н403У	20.27	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:203 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н403У	н658У	20.66	-	-
н658У	н515У	36.42	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:203 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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		1405 ± 13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1405} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		1550	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		145	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:203 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:204 :

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
н544У	-	-	651231.89	133343.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н543У	-	-	651221.97	133356.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н645У	-	-	651219.72	133359.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н646У	-	-	651195.81	133341.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н659У	-	-	651195.48	133341.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н647У	-	-	651208.08	133324.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н544У	-	-	651231.89	133343.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:204 :

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
н544У	н543У	16.17	-	-
н543У	н645У	3.72	-	-
н645У	н646У	29.72	-	-
н646У	н659У	0.41	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:204 :				
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
н659У	н647У	20.81	-	-
н647У	н544У	30.30	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:204 :				
№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		615 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{615} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		598	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		17	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:204 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:205 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н660У	-	-	651189.27	133013.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н661У	-	-	651213.74	133030.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н459У	-	-	651202.61	133046.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н463У	-	-	651178.23	133029.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н660У	-	-	651189.27	133013.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:205 :

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
н660У	н661У	29.80	-	-
н661У	н459У	19.66	-	-
н459У	н463У	29.73	-	-
н463У	н660У	19.60	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:205 :

№ 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 24:58:0332001:205 :		
№ 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	584 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{584} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	597
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	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0332001:416
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:205 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:206 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н662У	-	-	651118.93	133335.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
181	-	-	651142.53	133352.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н663У	-	-	651143.00	133353.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н429У	-	-	651131.23	133369.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н428У	-	-	651106.99	133350.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н662У	-	-	651118.93	133335.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:206 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н662У	181	29.51	-	-
181	н663У	0.59	-	-
н663У	н429У	19.98	-	-
н429У	н428У	30.62	-	-
н428У	н662У	19.57	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:206 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	600 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	591
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0332001:407
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:206 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:209 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н664У	-	-	651125.34	133214.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н665У	-	-	651149.37	133233.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н666У	-	-	651138.53	133247.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н667У	-	-	651113.37	133229.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н664У	-	-	651125.34	133214.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:209 :

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
н664У	н665У	30.55	-	-
н665У	н666У	17.83	-	-
н666У	н667У	30.53	-	-
н667У	н664У	19.77	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:209 :

№ 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 24:58:0332001:209 :		
№ 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	574 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{574} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	577
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	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:209 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:239 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н668У	-	-	651527.75	133053.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н669У	-	-	651552.78	133072.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н670У	-	-	651541.92	133086.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н671У	-	-	651528.36	133077.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н672У	-	-	651516.40	133070.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н668У	-	-	651527.75	133053.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:239 :

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
н668У	н669У	31.32	-	-
н669У	н670У	18.08	-	-
н670У	н671У	16.21	-	-
н671У	н672У	13.74	-	-
н672У	н668У	20.98	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:239 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	590 ± 9
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*0,1*√590=9
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	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:239 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:240 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н673У	-	-	651190.50	133237.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н674У	-	-	651201.08	133224.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н523У	-	-	651224.18	133240.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н522У	-	-	651215.90	133253.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н675У	-	-	651213.50	133255.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н673У	-	-	651190.50	133237.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:240 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н673У	н674У	17.04	-	-
н674У	н523У	28.56	-	-
н523У	н522У	14.79	-	-
н522У	н675У	3.32	-	-
н675У	н673У	29.20	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:240 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	512 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{512} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	533
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	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:240 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:241 :

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
н472У	-	-	651321.67	133385.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н676У	-	-	651328.66	133391.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н584У	-	-	651333.01	133368.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н393У	-	-	651335.56	133362.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н395У	-	-	651363.85	133381.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н677У	-	-	651345.55	133406.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н678У	-	-	651336.75	133420.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н445У	-	-	651309.59	133402.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н472У	-	-	651321.67	133385.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:241 :				
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
н472У	н676У	8.80	-	-
н676У	н584У	23.43	-	-
н584У	н393У	5.92	-	-
н393У	н395У	33.67	-	-
н395У	н677У	31.72	-	-
н677У	н678У	16.36	-	-
н678У	н445У	32.77	-	-
н445У	н472У	20.52	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:241 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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		1449 ± 13	
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*0,1*√1449=13	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1500	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		51	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:58:0332001:405	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:241 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:242 :

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
н679У	-	-	651248.32	132991.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н680У	-	-	651292.67	133005.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н681У	-	-	651278.49	133025.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н682У	-	-	651277.49	133024.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н683У	-	-	651242.65	133004.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н684У	-	-	651245.46	132999.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н679У	-	-	651248.32	132991.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:242 :

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
н679У	н680У	46.61	-	-
н680У	н681У	24.03	-	-
н681У	н682У	1.03	-	-
н682У	н683У	40.06	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:242 :				
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
н683У	н684У	6.26	-	-
н684У	н679У	8.61	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:242 :				
№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		836 ± 10	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{836} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		499	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		337	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:242 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:243 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н685У	-	-	651078.04	133615.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н686У	-	-	651092.94	133594.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н687У	-	-	651129.74	133622.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н688У	-	-	651112.54	133649.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н685У	-	-	651078.04	133615.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:243 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н685У	н686У	25.83	-	-
н686У	н687У	46.36	-	-
н687У	н688У	31.42	-	-
н688У	н685У	48.02	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:243 :

№ 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 24:58:0332001:243 :		
№ 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	1339 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1339} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	1200
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	139
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0000000:38335
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:243 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:244 :

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
н689У	-	-	651089.51	132979.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н690У	-	-	651108.60	132987.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н691У	-	-	651093.80	133016.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н692У	-	-	651078.25	133010.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н689У	-	-	651089.51	132979.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:244 :

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
н689У	н690У	20.65	-	-
н690У	н691У	32.11	-	-
н691У	н692У	16.69	-	-
н692У	н689У	32.33	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:244 :

№ 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 24:58:0332001:244 :		
№ 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 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$
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	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:244 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:247 :

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
н693У	-	-	651388.21	133238.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н694У	-	-	651412.48	133256.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н695У	-	-	651407.37	133262.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н696У	-	-	651400.69	133272.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н697У	-	-	651376.63	133254.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н693У	-	-	651388.21	133238.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:247 :

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
н693У	н694У	30.19	-	-
н694У	н695У	8.20	-	-
н695У	н696У	12.10	-	-
н696У	н697У	30.07	-	-
н697У	н693У	20.08	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:247 :		
№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	604 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{604} = 9$
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	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0332001:403
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:247 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:248 :

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
14	-	-	651384.69	133181.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	-	-	651409.38	133201.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н698У	-	-	651397.42	133216.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н612У	-	-	651372.74	133198.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	-	-	651384.69	133181.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:248 :

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
14	13	32.04	-	-
13	н698У	19.27	-	-
н698У	н612У	30.77	-	-
н612У	14	20.91	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:248 :

№ 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 24:58:0332001:248 :		
№ 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	630 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{630} = 9$
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	30
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:248 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:250 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
160	-	-	651454.51	133097.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н629У	-	-	651465.66	133081.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н699У	-	-	651490.86	133098.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	-	-	651478.33	133115.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
160	-	-	651454.51	133097.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:250 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
160	н629У	19.60	-	-
н629У	н699У	30.68	-	-
н699У	161	21.01	-	-
161	160	30.01	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:250 :

№ 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 24:58:0332001:250 :		
№ 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	616 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{616} = 9$
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	16
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:250 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:251 :

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
н629У	-	-	651465.66	133081.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н633У	-	-	651476.70	133063.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н700У	-	-	651501.76	133080.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н699У	-	-	651490.86	133098.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н629У	-	-	651465.66	133081.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:251 :

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
н629У	н633У	20.91	-	-
н633У	н700У	30.49	-	-
н700У	н699У	20.96	-	-
н699У	н629У	30.68	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:251 :

№ 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 24:58:0332001:251 :		
№ 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 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{639} = 9$
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	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0332001:368
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:251 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:252 :

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
н633У	-	-	651476.70	133063.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н701У	-	-	651489.14	133046.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н702У	-	-	651512.87	133065.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н700У	-	-	651501.76	133080.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н633У	-	-	651476.70	133063.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:252 :

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
н633У	н701У	21.01	-	-
н701У	н702У	30.12	-	-
н702У	н700У	19.27	-	-
н700У	н633У	30.49	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:252 :

№ 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 24:58:0332001:252 :		
№ 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 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{610} = 9$
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	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0332001:406
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:252 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:254 :

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
6	-	-	651550.93	133019.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н703У	-	-	651560.33	133004.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н704У	-	-	651573.80	133007.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н705У	-	-	651576.57	133004.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н706У	-	-	651592.14	133015.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н707У	-	-	651575.25	133037.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	-	-	651550.93	133019.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:254 :

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
6	н703У	17.69	-	-
н703У	н704У	13.72	-	-
н704У	н705У	3.96	-	-
н705У	н706У	19.17	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:254 :				
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
н706У	н707У	27.96	-	-
н707У	6	30.40	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:254 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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		785 ± 10	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{785} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		850	
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		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:254 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:261 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н708У	-	-	651505.76	133086.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н709У	-	-	651529.90	133104.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н710У	-	-	651518.08	133121.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н711У	-	-	651494.52	133102.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н708У	-	-	651505.76	133086.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:261 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н708У	н709У	29.80	-	-
н709У	н710У	20.53	-	-
н710У	н711У	29.80	-	-
н711У	н708У	19.57	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:261 :

№ 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 24:58:0332001:261 :		
№ 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 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{597} = 9$
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	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0332001:434
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:261 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:262 :

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
н672У	-	-	651516.40	133070.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н671У	-	-	651528.36	133077.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н670У	-	-	651541.92	133086.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н712У	-	-	651539.55	133090.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н709У	-	-	651529.90	133104.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н708У	-	-	651505.76	133086.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н672У	-	-	651516.40	133070.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:262 :

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
н672У	н671У	13.74	-	-
н671У	н670У	16.21	-	-
н670У	н712У	4.37	-	-
н712У	н709У	17.02	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:262 :				
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
н709У	н708У	29.80	-	-
н708У	н672У	19.10	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:262 :				
№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		612 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{612} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		12	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:262 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:266 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н713У	-	-	651138.24	133247.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н714У	-	-	651160.79	133267.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н715У	-	-	651149.19	133282.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н716У	-	-	651126.37	133264.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н713У	-	-	651138.24	133247.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:266 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н713У	н714У	30.31	-	-
н714У	н715У	18.26	-	-
н715У	н716У	28.93	-	-
н716У	н713У	20.38	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:266 :

№ 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 24:58:0332001:266 :		
№ 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 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{571} = 8$
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	29
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:266 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:269 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н717У	-	-	651126.06	133264.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н718У	-	-	651116.50	133279.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н719У	-	-	651114.55	133281.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н720У	-	-	651088.93	133263.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н721У	-	-	651101.30	133246.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н717У	-	-	651126.06	133264.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:269 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н717У	н718У	17.35	-	-
н718У	н719У	2.97	-	-
н719У	н720У	31.35	-	-
н720У	н721У	20.65	-	-
н721У	н717У	30.54	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:269 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	637 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{637} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
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	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0332001:397
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:269 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:270 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н721У	-	-	651101.30	133246.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н667У	-	-	651113.37	133229.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н666У	-	-	651138.53	133247.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н713У	-	-	651138.24	133247.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н717У	-	-	651126.06	133264.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н721У	-	-	651101.30	133246.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:270 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н721У	н667У	20.74	-	-
н667У	н666У	30.53	-	-
н666У	н713У	0.53	-	-
н713У	н717У	20.92	-	-
н717У	н721У	30.54	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:270 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{644} = 9$
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	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0332001:425
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:270 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:271 :

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
н722У	-	-	651162.19	133215.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н665У	-	-	651149.37	133233.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н664У	-	-	651125.34	133214.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н723У	-	-	651136.65	133198.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н722У	-	-	651162.19	133215.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:271 :

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
н722У	н665У	21.56	-	-
н665У	н664У	30.55	-	-
н664У	н723У	19.01	-	-
н723У	н722У	30.58	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:271 :

№ 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 24:58:0332001:271 :		
№ 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 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{619} = 9$
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	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0332001:404
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:271 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:272 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н724У	-	-	651214.80	133030.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н725У	-	-	651215.54	133029.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н726У	-	-	651214.90	133028.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н727У	-	-	651227.94	133009.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н728У	-	-	651245.02	133023.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н729У	-	-	651251.57	133030.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н730У	-	-	651248.77	133039.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н731У	-	-	651240.56	133049.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н724У	-	-	651214.80	133030.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:272 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н724У	н725У	1.48	-	-
н725У	н726У	0.74	-	-
н726У	н727У	23.33	-	-
н727У	н728У	21.76	-	-
н728У	н729У	9.88	-	-
н729У	н730У	9.23	-	-
н730У	н731У	13.49	-	-
н731У	н724У	32.24	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:272 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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		793 ± 10	
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*0,1*√793=10	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		193	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:272 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:274 :

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
н732У	-	-	651202.93	133099.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н733У	-	-	651178.32	133080.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н460У	-	-	651189.95	133065.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н574У	-	-	651214.95	133081.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н734У	-	-	651214.41	133082.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н735У	-	-	651211.49	133087.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н736У	-	-	651207.27	133093.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н732У	-	-	651202.93	133099.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:274 :

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
н732У	н733У	30.69	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:274 :				
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
н733У	н460У	19.49	-	-
н460У	н574У	30.02	-	-
н574У	н734У	1.08	-	-
н734У	н735У	5.47	-	-
н735У	н736У	7.37	-	-
н736У	н732У	7.21	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:274 :				
№ 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		620 ± 9	
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*0,1*√620=9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		600	
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		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:58:0332001:896	
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 24:58:0332001:274 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:275 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н737У	-	-	651195.48	133116.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н508У	-	-	651220.97	133135.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	-	-	651211.30	133147.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н738У	-	-	651208.19	133151.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н739У	-	-	651182.90	133134.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н737У	-	-	651195.48	133116.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:275 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н737У	н508У	31.79	-	-
н508У	82	15.38	-	-
82	н738У	4.61	-	-
н738У	н739У	30.03	-	-
н739У	н737У	22.09	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:275 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	651 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{651} = 9$
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	51
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:275 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:277 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н740У	-	-	651078.49	133329.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н741У	-	-	651081.21	133332.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н742У	-	-	651102.70	133347.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н743У	-	-	651090.83	133363.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н744У	-	-	651066.04	133346.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н740У	-	-	651078.49	133329.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:277 :

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
н740У	н741У	3.83	-	-
н741У	н742У	26.50	-	-
н742У	н743У	20.08	-	-
н743У	н744У	30.28	-	-
н744У	н740У	21.09	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:277 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	615 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{615} = 9$
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	15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:277 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:280 :

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
н716У	-	-	651126.37	133264.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н715У	-	-	651149.19	133282.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н745У	-	-	651137.43	133298.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н719У	-	-	651114.55	133281.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н718У	-	-	651116.50	133279.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н717У	-	-	651126.06	133264.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н716У	-	-	651126.37	133264.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:280 :

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
н716У	н715У	28.93	-	-
н715У	н745У	20.41	-	-
н745У	н719У	28.68	-	-
н719У	н718У	2.97	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:280 :				
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
н718У	н717У	17.35	-	-
н717У	н716У	0.54	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:280 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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		590 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{590} = 9$	
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		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:58:0332001:966	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:280 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:286 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н636У	-	-	651197.25	133390.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н746У	-	-	651184.88	133408.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н747У	-	-	651160.01	133389.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н637У	-	-	651172.85	133372.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н636У	-	-	651197.25	133390.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:286 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н636У	н746У	21.39	-	-
н746У	н747У	30.79	-	-
н747У	н637У	21.62	-	-
н637У	н636У	30.38	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:286 :

№ 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 24:58:0332001:286 :		
№ 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	658 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{658} = 9$
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	58
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:286 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:289 :

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
н724У	-	-	651214.80	133030.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н731У	-	-	651240.56	133049.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н748У	-	-	651237.71	133053.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н575У	-	-	651227.01	133064.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н459У	-	-	651202.61	133046.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н661У	-	-	651213.74	133030.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н749У	-	-	651214.02	133030.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н724У	-	-	651214.80	133030.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:289 :

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
н724У	н731У	32.24	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:289 :				
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
н731У	н748У	4.84	-	-
н748У	н575У	15.26	-	-
н575У	н459У	30.36	-	-
н459У	н661У	19.66	-	-
н661У	н749У	0.48	-	-
н749У	н724У	0.92	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:289 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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		643 ± 9	
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*0,1*√643=9	
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		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:58:0332001:369	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:289 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:291 :

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
н414У	-	-	651153.62	133112.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н750У	-	-	651178.90	133131.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н751У	-	-	651167.05	133147.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н415У	-	-	651141.26	133129.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н414У	-	-	651153.62	133112.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:291 :

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
н414У	н750У	31.52	-	-
н750У	н751У	20.00	-	-
н751У	н415У	31.80	-	-
н415У	н414У	20.49	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:291 :

№ 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 24:58:0332001:291 :		
№ 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	641 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{641} = 9$
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	41
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:291 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:292 :

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
н752У	-	-	651108.24	133227.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н753У	-	-	651085.20	133256.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н754У	-	-	651066.50	133245.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н755У	-	-	651075.88	133207.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н756У	-	-	651084.31	133211.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н752У	-	-	651108.24	133227.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:292 :

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
н752У	н753У	37.38	-	-
н753У	н754У	21.90	-	-
н754У	н755У	39.29	-	-
н755У	н756У	9.51	-	-
н756У	н752У	28.63	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:292 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	1132 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1132} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	532
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:292 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:293 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
96	-	-	651106.63	133177.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н757У	-	-	651132.44	133196.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н758У	-	-	651120.72	133212.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н759У	-	-	651120.09	133211.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	-	-	651096.07	133194.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	-	-	651106.63	133177.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:293 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
96	н757У	31.91	-	-
н757У	н758У	19.42	-	-
н758У	н759У	0.76	-	-
н759У	86	29.46	-	-
86	96	19.82	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:293 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	609 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{609} = 9$
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	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:293 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:294 :

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
96	-	-	651106.63	133177.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н440У	-	-	651117.63	133161.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н760У	-	-	651143.91	133180.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н757У	-	-	651132.44	133196.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	-	-	651106.63	133177.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:294 :

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
96	н440У	19.75	-	-
н440У	н760У	32.55	-	-
н760У	н757У	19.65	-	-
н757У	96	31.91	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:294 :

№ 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 24:58:0332001:294 :		
№ 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	635 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{635} = 9$
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	35
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:294 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:295 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н415У	-	-	651141.26	133129.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н751У	-	-	651167.05	133147.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н761У	-	-	651154.78	133164.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н439У	-	-	651129.01	133144.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н415У	-	-	651141.26	133129.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:295 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н415У	н751У	31.80	-	-
н751У	н761У	20.90	-	-
н761У	н439У	32.42	-	-
н439У	н415У	20.03	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:295 :

№ 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 24:58:0332001:295 :		
№ 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	657 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{657} = 9$
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	57
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:295 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:299 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
171	-	-	651088.25	133486.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
170	-	-	651112.07	133503.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н641У	-	-	651112.28	133504.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н652У	-	-	651111.34	133506.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	-	-	651100.54	133520.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н762У	-	-	651095.36	133516.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н763У	-	-	651094.19	133515.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н764У	-	-	651076.97	133502.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
171	-	-	651088.25	133486.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:299 :				
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
171	170	29.33	-	-
170	н641У	0.79	-	-
н641У	н652У	2.07	-	-
н652У	53	17.75	-	-
53	н762У	6.54	-	-
н762У	н763У	1.26	-	-
н763У	н764У	21.99	-	-
н764У	171	19.30	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:299 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ± 9	
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*0,1*√598=9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		600	
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		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:299 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:301 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н429У	-	-	651131.23	133369.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н765У	-	-	651155.70	133386.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н766У	-	-	651143.67	133402.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н430У	-	-	651119.83	133385.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н429У	-	-	651131.23	133369.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:301 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н429У	н765У	29.83	-	-
н765У	н766У	20.10	-	-
н766У	н430У	29.51	-	-
н430У	н429У	19.45	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:301 :

№ 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 24:58:0332001:301 :		
№ 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 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{587} = 8$
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	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:301 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:302 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н663У	-	-	651143.00	133353.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
180	-	-	651167.47	133371.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н765У	-	-	651155.70	133386.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н429У	-	-	651131.23	133369.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н663У	-	-	651143.00	133353.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:302 :

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
н663У	180	30.30	-	-
180	н765У	19.34	-	-
н765У	н429У	29.83	-	-
н429У	н663У	19.98	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:302 :

№ 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 24:58:0332001:302 :		
№ 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	591 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{591} = 9$
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	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:302 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:303 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н767У	-	-	651165.93	133320.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н768У	-	-	651189.83	133338.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
179	-	-	651178.69	133354.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н769У	-	-	651154.57	133336.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н767У	-	-	651165.93	133320.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:303 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н767У	н768У	29.81	-	-
н768У	179	19.55	-	-
179	н769У	30.16	-	-
н769У	н767У	19.44	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:303 :

№ 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 24:58:0332001:303 :		
№ 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	584 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{584} = 8$
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	16
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:303 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:305 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н610У	-	-	651178.69	133303.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н609У	-	-	651202.11	133321.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н768У	-	-	651189.83	133338.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н767У	-	-	651165.93	133320.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н771У	-	-	651166.22	133320.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н772У	-	-	651177.68	133305.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н610У	-	-	651178.69	133303.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:305 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н610У	н609У	29.48	-	-
н609У	н768У	20.77	-	-
н768У	н767У	29.81	-	-
н767У	н771У	0.48	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:305 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н771У	н772У	18.93	-	-
н772У	н610У	1.72	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:305 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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		621 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{621} = 9$	
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 (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:305 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:307 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н773У	-	-	651107.34	133400.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н774У	-	-	651131.72	133418.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
191	-	-	651119.99	133435.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
178	-	-	651094.81	133416.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н773У	-	-	651107.34	133400.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:307 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н773У	н774У	30.59	-	-
н774У	191	20.28	-	-
191	178	31.13	-	-
178	н773У	20.88	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:307 :

№ 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 24:58:0332001:307 :		
№ 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	635 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{635} = 9$
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	35
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0332001:914
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:307 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:308 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н764У	-	-	651076.97	133502.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н763У	-	-	651094.19	133515.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н762У	-	-	651095.36	133516.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	-	-	651100.07	133519.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	-	-	651099.62	133520.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	-	-	651088.41	133535.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н775У	-	-	651064.28	133518.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н764У	-	-	651076.97	133502.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:308 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н764У	н763У	21.99	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:308 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н763У	н762У	1.26	-	-
н762У	52	5.95	-	-
52	52	0.66	-	-
52	51	18.93	-	-
51	н775У	29.90	-	-
н775У	н764У	20.32	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:308 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ± 8	
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*0,1*√584=8	
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		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:308 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:311 :

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
н665У	-	-	651149.37	133233.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н776У	-	-	651155.73	133237.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н777У	-	-	651172.73	133251.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н714У	-	-	651160.79	133267.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н713У	-	-	651138.24	133247.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н666У	-	-	651138.53	133247.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н665У	-	-	651149.37	133233.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:311 :

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
н665У	н776У	7.73	-	-
н776У	н777У	22.34	-	-
н777У	н714У	19.92	-	-
н714У	н713У	30.31	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:311 :				
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
н713У	н666У	0.53	-	-
н666У	н665У	17.83	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:311 :				
№ 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		585 ± 8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{585} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		600	
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		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:58:0332001:898	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:311 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:312 :

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
н439У	-	-	651129.01	133144.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н761У	-	-	651154.78	133164.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н760У	-	-	651143.91	133180.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н440У	-	-	651117.63	133161.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н439У	-	-	651129.01	133144.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:312 :

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
н439У	н761У	32.42	-	-
н761У	н760У	19.33	-	-
н760У	н440У	32.55	-	-
н440У	н439У	20.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:312 :

№ 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 24:58:0332001:312 :		
№ 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	638 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{638} = 9$
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	38
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:312 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:313 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н778У	-	-	651123.54	133437.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	-	-	651148.56	133455.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	-	-	651145.26	133460.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	-	-	651139.89	133467.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	-	-	651136.74	133471.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н779У	-	-	651111.80	133453.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н778У	-	-	651123.54	133437.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:313 :

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
н778У	16	30.72	-	-
16	24	5.44	-	-
24	23	9.47	-	-
23	22	4.97	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:313 :				
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
22	н779У	30.68	-	-
н779У	н778У	19.79	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:313 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 \pm 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{610} = 9$	
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		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:313 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:314 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н780У	-	-	651159.91	133439.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	-	-	651148.56	133455.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н778У	-	-	651123.54	133437.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н781У	-	-	651136.19	133422.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н780У	-	-	651159.91	133439.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:314 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н780У	16	19.58	-	-
16	н778У	30.72	-	-
н778У	н781У	20.30	-	-
н781У	н780У	29.63	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:314 :

№ 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 24:58:0332001:314 :		
№ 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 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{601} = 9$
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	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0332001:439
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:314 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:316 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н782У	-	-	651172.83	133423.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н780У	-	-	651159.91	133439.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н781У	-	-	651136.19	133422.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н783У	-	-	651148.58	133405.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н784У	-	-	651172.45	133423.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н782У	-	-	651172.83	133423.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:316 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н782У	н780У	20.67	-	-
н780У	н781У	29.63	-	-
н781У	н783У	20.55	-	-
н783У	н784У	29.73	-	-
н784У	н782У	0.48	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:316 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	616 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{616} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
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	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:316 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:317 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н775У	-	-	651064.28	133518.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	-	-	651088.41	133535.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н657У	-	-	651088.97	133536.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н649У	-	-	651077.45	133552.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н530У	-	-	651051.14	133534.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н785У	-	-	651055.40	133529.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н786У	-	-	651056.74	133527.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н775У	-	-	651064.28	133518.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:317 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н775У	51	29.90	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:317 :				
Обозначение части границ		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	н657У	0.71	-	-
н657У	н649У	19.79	-	-
н649У	н530У	31.79	-	-
н530У	н785У	6.31	-	-
н785У	н786У	2.77	-	-
н786У	н775У	11.94	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:317 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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		634 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√Р=3.5*0,1*√634=9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		34	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:317 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:318 :

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
н787У	-	-	651184.62	133183.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н788У	-	-	651185.30	133182.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н789У	-	-	651209.48	133202.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н790У	-	-	651196.97	133219.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н791У	-	-	651173.06	133199.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н792У	-	-	651177.74	133192.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н793У	-	-	651178.56	133192.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н794У	-	-	651180.34	133189.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н795У	-	-	651180.49	133188.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н787У	-	-	651184.62	133183.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:318 :				
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
н787У	н788У	1.14	-	-
н788У	н789У	31.85	-	-
н789У	н790У	20.52	-	-
н790У	н791У	30.93	-	-
н791У	н792У	8.36	-	-
н792У	н793У	0.83	-	-
н793У	н794У	3.29	-	-
н794У	н795У	1.15	-	-
н795У	н787У	7.07	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:318 :				
№ 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 (Р ± ΔР), м2		653 ± 9	
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*0,1*√653=9	
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		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:318 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:319 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
175	-	-	651059.48	133413.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
172	-	-	651083.68	133432.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
194	-	-	651077.60	133441.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н796У	-	-	651057.96	133467.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н797У	-	-	651052.34	133461.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
175	-	-	651059.48	133413.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:319 :

Обозначение части границ		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	172	30.45	-	-
172	194	10.83	-	-
194	н796У	32.51	-	-
н796У	н797У	8.17	-	-
н797У	175	47.95	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:319 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	823 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{823} = 10$
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	223
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:319 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:320 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н798У	-	-	651082.53	133381.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н773У	-	-	651107.34	133400.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
178	-	-	651094.81	133416.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
176	-	-	651070.54	133398.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н798У	-	-	651082.53	133381.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:320 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н798У	н773У	30.97	-	-
н773У	178	20.88	-	-
178	176	30.53	-	-
176	н798У	20.57	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:320 :

№ 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 24:58:0332001:320 :		
№ 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	637 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{637} = 9$
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	37
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:320 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:323 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н799У	-	-	651130.49	133318.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н800У	-	-	651142.57	133302.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н771У	-	-	651166.22	133320.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н769У	-	-	651154.57	133336.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
182	-	-	651154.56	133336.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н770У	-	-	651154.31	133336.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н799У	-	-	651130.49	133318.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:323 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н799У	н800У	20.32	-	-
н800У	н771У	29.64	-	-
н771У	н769У	19.91	-	-
н769У	182	0.17	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:323 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
182	н770У	0.28	-	-
н770У	н799У	29.83	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:323 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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		604 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{604} = 9$	
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 (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:58:0332001:371	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:323 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:324 :

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
н801У	-	-	651178.39	133304.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н771У	-	-	651166.22	133320.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н800У	-	-	651142.57	133302.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н802У	-	-	651154.32	133286.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н801У	-	-	651178.39	133304.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:324 :

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
н801У	н771У	20.14	-	-
н771У	н800У	29.64	-	-
н800У	н802У	19.78	-	-
н802У	н801У	29.89	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:324 :

№ 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 24:58:0332001:324 :		
№ 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	594 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{594} = 9$
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
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:324 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:325 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	-	-	651165.76	133270.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н606У	-	-	651191.00	133286.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н610У	-	-	651178.69	133303.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н801У	-	-	651178.39	133304.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н802У	-	-	651154.32	133286.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н803У	-	-	651165.76	133270.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:325 :

Обозначение части границ		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	н606У	30.18	-	-
н606У	н610У	20.98	-	-
н610У	н801У	0.51	-	-
н801У	н802У	29.89	-	-
н802У	н803У	19.86	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:325 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{621} = 9$
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	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0332001:372
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:325 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:327 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н804У	-	-	651215.28	133206.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н805У	-	-	651232.48	133220.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н524У	-	-	651235.50	133222.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н523У	-	-	651224.18	133240.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н674У	-	-	651201.08	133224.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н804У	-	-	651215.28	133206.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:327 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н804У	н805У	22.24	-	-
н805У	н524У	3.66	-	-
н524У	н523У	21.77	-	-
н523У	н674У	28.56	-	-
н674У	н804У	22.89	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:327 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	602 ± 9
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*0,1*√602=9
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
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	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:327 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:328 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н806У	-	-	651234.14	133181.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н807У	-	-	651250.14	133192.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н525У	-	-	651250.68	133232.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н524У	-	-	651235.50	133222.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н805У	-	-	651232.48	133220.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н804У	-	-	651215.28	133206.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н806У	-	-	651234.14	133181.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:328 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н806У	н807У	19.25	-	-
н807У	н525У	39.95	-	-
н525У	н524У	18.37	-	-
н524У	н805У	3.66	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:328 :				
Обозначение части границ		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	н804У	22.24	-	-
н804У	н806У	30.64	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:328 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ± 11	
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*0,1*√1016=11	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		416	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:58:0332001:919	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:328 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:329 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н722У	-	-	651162.19	133215.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н808У	-	-	651184.82	133235.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н777У	-	-	651172.73	133251.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н776У	-	-	651155.73	133237.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н665У	-	-	651149.37	133233.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н722У	-	-	651162.19	133215.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:329 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н722У	н808У	29.85	-	-
н808У	н777У	20.67	-	-
н777У	н776У	22.34	-	-
н776У	н665У	7.73	-	-
н665У	н722У	21.56	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:329 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	622 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{622} = 9$
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	22
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0332001:915
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:329 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:336 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н403У	-	-	651348.21	133468.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н402У	-	-	651384.11	133493.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н813У	-	-	651372.87	133509.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н516У	-	-	651340.61	133487.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н658У	-	-	651337.04	133485.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н403У	-	-	651348.21	133468.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:336 :

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
н403У	н402У	43.92	-	-
н402У	н813У	20.02	-	-
н813У	н516У	39.10	-	-
н516У	н658У	4.30	-	-
н658У	н403У	20.66	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:336 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	887 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{887} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	287
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:336 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:337 :

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
н814У	-	-	651362.49	133526.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н517У	-	-	651330.38	133504.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н516У	-	-	651340.61	133487.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н813У	-	-	651372.87	133509.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н814У	-	-	651362.49	133526.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:337 :

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
н814У	н517У	38.97	-	-
н517У	н516У	19.59	-	-
н516У	н813У	39.10	-	-
н813У	н814У	19.65	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:337 :

№ 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 24:58:0332001:337 :		
№ 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	765 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{765} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	750
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:337 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:339 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н635У	-	-	651207.50	133374.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н815У	-	-	651231.98	133393.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н816У	-	-	651219.85	133410.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н817У	-	-	651196.15	133392.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н636У	-	-	651197.25	133390.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н635У	-	-	651207.50	133374.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:339 :

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
н635У	н815У	30.62	-	-
н815У	н816У	21.01	-	-
н816У	н817У	29.94	-	-
н817У	н636У	1.91	-	-
н636У	н635У	18.73	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:339 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	629 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{629} = 9$
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	29
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:339 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:341 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н746У	-	-	651184.88	133408.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н817У	-	-	651196.15	133392.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н816У	-	-	651219.85	133410.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н818У	-	-	651208.14	133424.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н746У	-	-	651184.88	133408.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:341 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н746У	н817У	19.48	-	-
н817У	н816У	29.94	-	-
н816У	н818У	18.54	-	-
н818У	н746У	28.69	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:341 :

№ 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 24:58:0332001:341 :		
№ 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 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{557} = 8$
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	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:341 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:349 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н819У	-	-	651062.79	133900.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н820У	-	-	651093.49	133921.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н821У	-	-	651088.70	133930.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н822У	-	-	651077.69	133944.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н823У	-	-	651064.34	133932.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н824У	-	-	651048.99	133919.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н819У	-	-	651062.79	133900.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:349 :

Обозначение части границ		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	37.59	-	-
н820У	н821У	9.60	-	-
н821У	н822У	17.72	-	-
н822У	н823У	17.98	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:349 :				
Обозначение части границ		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	н824У	19.99	-	-
н824У	н819У	23.52	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:349 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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		963 \pm 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{963} = 11$	
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		37	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:58:0332001:428 24:58:0332001:392	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:349 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:351 :

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
н825У	-	-	651503.17	133249.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
190	-	-	651488.36	133269.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н435У	-	-	651461.78	133251.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н826У	-	-	651478.53	133229.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н825У	-	-	651503.17	133249.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:351 :

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
н825У	190	24.74	-	-
190	н435У	32.06	-	-
н435У	н826У	27.29	-	-
н826У	н825У	31.52	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:351 :

№ 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 24:58:0332001:351 :		
№ 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	826 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{826} = 10$
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	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:351 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:352 :

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
н419У	-	-	651454.35	133392.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н502У	-	-	651443.91	133411.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н507У	-	-	651433.42	133404.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н506У	-	-	651403.95	133386.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н827У	-	-	651405.73	133384.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н420У	-	-	651417.31	133367.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н419У	-	-	651454.35	133392.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:352 :

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
н419У	н502У	21.20	-	-
н502У	н507У	12.38	-	-
н507У	н506У	34.33	-	-
н506У	н827У	3.41	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:352 :				
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
н827У	н420У	20.12	-	-
н420У	н419У	44.73	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:352 :				
№ 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 (Р ± ΔР), м2		1019 ± 11	
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*0,1*√1019=11	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		419	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:352 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:357 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н697У	-	-	651376.63	133254.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н696У	-	-	651400.69	133272.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н351У	-	-	651395.59	133279.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н350У	-	-	651387.38	133288.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н828У	-	-	651364.13	133270.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н697У	-	-	651376.63	133254.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:357 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н697У	н696У	30.07	-	-
н696У	н351У	8.77	-	-
н351У	н350У	12.03	-	-
н350У	н828У	29.45	-	-
н828У	н697У	20.22	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:357 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	616 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{616} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	643
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	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:357 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:358 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	-	-	651255.60	133686.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н829У	-	-	651244.63	133704.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н385У	-	-	651240.91	133701.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н384У	-	-	651229.43	133693.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н383У	-	-	651213.03	133680.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н375У	-	-	651224.20	133664.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	-	-	651225.27	133665.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	-	-	651255.60	133686.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:358 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9	н829У	20.70	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:358 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н829У	н385У	4.46	-	-
н385У	н384У	14.07	-	-
н384У	н383У	20.74	-	-
н383У	н375У	19.56	-	-
н375У	10	1.28	-	-
10	9	36.94	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:358 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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		790 ± 10	
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*0,1*√790=10	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		676	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		114	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:358 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:442 :

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
н603У	-	-	651263.94	133339.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н602У	-	-	651273.60	133348.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н830У	-	-	651287.57	133361.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н831У	-	-	651258.63	133398.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н832У	-	-	651260.30	133375.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н833У	-	-	651263.10	133339.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н604У	-	-	651263.65	133339.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н603У	-	-	651263.94	133339.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:442 :

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
н603У	н602У	13.01	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:442 :				
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
н602У	н830У	18.81	-	-
н830У	н831У	47.31	-	-
н831У	н832У	23.69	-	-
н832У	н833У	35.26	-	-
н833У	н604У	0.55	-	-
н604У	н603У	0.29	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:442 :				
№ 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 ± ΔP), м2		779 ± 10	
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*0,1*√779=10	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		670	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		109	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:58:0332001:934 24:58:0332001:938	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:442 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:443 :

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
н834У	-	-	651391.80	133350.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н420У	-	-	651417.31	133367.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н827У	-	-	651405.73	133384.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н835У	-	-	651380.74	133367.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н834У	-	-	651391.80	133350.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:443 :

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
н834У	н420У	30.75	-	-
н420У	н827У	20.12	-	-
н827У	н835У	30.19	-	-
н835У	н834У	20.01	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:443 :

№ 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 24:58:0332001:443 :		
№ 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 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{611} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	624
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:443 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:448 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	-	-	651028.69	133876.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н819У	-	-	651062.79	133900.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н824У	-	-	651048.99	133919.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н837У	-	-	651027.04	133901.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н838У	-	-	651017.53	133892.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н836У	-	-	651028.69	133876.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:448 :

Обозначение части границ		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	н819У	41.65	-	-
н819У	н824У	23.52	-	-
н824У	н837У	28.03	-	-
н837У	н838У	13.09	-	-
н838У	н836У	19.93	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:448 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	913 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{913} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	860
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	53
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0332001:449
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:448 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:861 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н486У	-	-	651144.20	133778.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н839У	-	-	651175.13	133801.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	-	-	651162.36	133817.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	-	-	651133.44	133796.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н501У	-	-	651132.72	133795.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н489У	-	-	651132.40	133795.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н488У	-	-	651133.94	133792.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н486У	-	-	651144.20	133778.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:861 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н486У	н839У	38.59	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:861 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н839У	65	20.62	-	-
65	66	35.84	-	-
66	н501У	1.73	-	-
н501У	н489У	0.38	-	-
н489У	н488У	2.60	-	-
н488У	н486У	17.54	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:861 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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		792 ± 10	
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*0,1*√792=10	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		192	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:861 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:862 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н600У	-	-	651291.79	133320.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н840У	-	-	651293.63	133321.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н841У	-	-	651310.00	133332.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н842У	-	-	651289.55	133359.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н830У	-	-	651287.57	133361.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н602У	-	-	651273.60	133348.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н601У	-	-	651286.87	133330.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н600У	-	-	651291.79	133320.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:862 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н600У	н840У	2.27	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:862 :				
Обозначение части границ		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	н841У	19.67	-	-
н841У	н842У	33.99	-	-
н842У	н830У	2.72	-	-
н830У	н602У	18.81	-	-
н602У	н601У	22.48	-	-
н601У	н600У	11.60	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:862 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ± 9		
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*0,1*√698=9		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	700		
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	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:862 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:893 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н387У	-	-	651209.84	133752.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	-	-	651198.66	133768.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	-	-	651166.90	133744.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н388У	-	-	651176.76	133729.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н387У	-	-	651209.84	133752.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:893 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н387У	150	20.27	-	-
150	149	39.79	-	-
149	н388У	18.04	-	-
н388У	н387У	39.82	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:893 :

№ 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 24:58:0332001:893 :		
№ 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	762 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{762} = 10$
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	62
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:893 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:955 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н710У	-	-	651518.08	133121.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н843У	-	-	651507.17	133136.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н844У	-	-	651482.44	133119.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н711У	-	-	651494.52	133102.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н710У	-	-	651518.08	133121.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:955 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н710У	н843У	19.25	-	-
н843У	н844У	30.47	-	-
н844У	н711У	20.29	-	-
н711У	н710У	29.80	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:955 :

№ 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 24:58:0332001:955 :		
№ 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 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{595} = 9$
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	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:955 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:956 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н380У	-	-	651233.73	133720.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н386У	-	-	651221.74	133737.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н392У	-	-	651205.94	133725.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н391У	-	-	651190.18	133713.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н845У	-	-	651201.51	133697.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н381У	-	-	651201.67	133697.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н846У	-	-	651202.94	133698.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н380У	-	-	651233.73	133720.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:956 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н380У	н386У	20.65	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:956 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н386У	н392У	19.71	-	-
н392У	н391У	19.90	-	-
н391У	н845У	19.49	-	-
н845У	н381У	0.28	-	-
н381У	н846У	1.55	-	-
н846У	н380У	38.03	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:956 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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		804 ± 10	
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*0,1*√804=10	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		700	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		104	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0332001:956 :				
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 24:58:0332001:15 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8	651265.92	133670.16	651265.92	133670.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	651255.60	133686.67	651255.60	133686.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	651225.27	133665.58	651225.27	133665.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н375У	-	-	651224.20	133664.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н376У	-	-	651222.45	133663.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н377У	-	-	651234.01	133647.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	651237.03	133649.54	651237.03	133649.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	651265.92	133670.16	651265.92	133670.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:15 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
8	9	19.47	-	-
9	10	36.94	-	-
10	н375У	1.28	-	-
н375У	н376У	2.07	-	-
н376У	н377У	20.20	-	-
н377У	11	3.81	-	-
11	8	35.49	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:15 :				
№ 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			784 ± 10
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*0,1*√784=10
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			712
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			72
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			24:58:0332001:907
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 24:58:0332001:15 :				
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 24:58:0332001:20 :**

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
12	651421.83	133185.50	651419.61	133183.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н396У	-	-	651420.09	133186.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	651409.38	133201.78	651409.38	133201.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	651385.56	133182.36	651384.69	133181.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	651398.12	133166.85	651398.26	133165.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н397У	-	-	651403.06	133169.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н398У	-	-	651403.52	133170.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н399У	-	-	651407.54	133173.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н400У	-	-	651407.38	133174.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:20 :							
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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	2	3	4	5	6	7	8
12	651421.83	133185.50	651419.61	133183.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:20 :							
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			
12	н396У	3.24	-	-			
н396У	13	18.28	-	-			
13	14	32.04	-	-			
14	15	21.24	-	-			
15	н397У	6.30	-	-			
н397У	н398У	1.30	-	-			
н398У	н399У	4.99	-	-			
н399У	н400У	0.86	-	-			
н400У	12	15.57	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:20 :							
№ 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			641 ± 9			
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*√Р=3.5*0,1*√641=9			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			616			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			25			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:20 :		
№ 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	-
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 24:58:0332001:20 :		
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 24:58:0332001:44 :

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
32	651251.04	133432.18	651251.04	133432.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	651252.87	133477.82	651253.42	133477.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	651251.98	133479.78	651252.42	133479.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	651250.04	133479.75	651250.04	133479.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	651249.73	133480.14	-	-	-	-	-
37	651249.51	133480.62	651249.73	133480.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	651246.27	133478.24	651246.52	133478.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	651225.24	133462.58	651225.24	133462.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	651236.87	133446.95	651236.87	133446.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	651248.22	133431.45	651248.22	133431.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:44 :							
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
42	651248.76	133430.97	651248.76	133430.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	651250.19	133431.94	651250.19	133431.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	651251.04	133432.18	651251.04	133432.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:44 :							
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			
32	33	45.25	-	-			
33	34	2.49	-	-			
34	35	2.38	-	-			
35	37	0.50	-	-			
37	38	3.79	-	-			
38	39	26.36	-	-			
39	40	19.48	-	-			
40	41	19.21	-	-			
41	42	0.72	-	-			
42	43	1.73	-	-			
43	32	0.88	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:44 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:44 :		
№ 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	743 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{743} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	734
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	9
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 24:58:0332001:44 :		
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 24:58:0332001:45 :

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
37	651249.51	133480.62	651249.73	133480.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н442У	-	-	651251.00	133481.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	651254.92	133490.05	651254.92	133490.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	651245.28	133502.49	651245.79	133502.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	651212.86	133478.82	651212.86	133478.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	651225.24	133462.58	651225.24	133462.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	651246.27	133478.24	651246.52	133478.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	651249.51	133480.62	651249.73	133480.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:45 :				
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
37	н442У	1.88	-	-
н442У	44	9.38	-	-
44	45	15.43	-	-
45	46	40.55	-	-
46	39	20.42	-	-
39	38	26.36	-	-
38	37	3.79	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:45 :				
№ 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		799 ± 10	
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*0,1*√799=10	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		792	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		7	
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 24:58:0332001:45 :				
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 24:58:0332001:46 :

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
47	651277.05	133652.08	651277.05	133652.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	651265.92	133670.16	651265.92	133670.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	651237.03	133649.54	651237.03	133649.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н377У	-	-	651234.01	133647.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н443У	-	-	651244.70	133630.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	651248.00	133632.52	651248.00	133632.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	651255.58	133636.96	651255.58	133636.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	651277.05	133652.08	651277.05	133652.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:46 :				
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
47	8	21.23	-	-
8	11	35.49	-	-
11	н377У	3.81	-	-
н377У	н443У	19.72	-	-
н443У	48	3.80	-	-
48	49	8.78	-	-
49	47	26.26	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:46 :				
№ 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		816 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{816} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		740	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		76	
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 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 24:58:0332001:46 :				
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 24:58:0332001:58 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
50	651114.77	133555.61	651114.91	133555.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н464У	-	-	651096.08	133541.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	651087.80	133536.52	651088.41	133535.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	651099.62	133520.43	651100.07	133519.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	651100.04	133520.97	651100.54	133520.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	651104.01	133523.92	651104.62	133523.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	651126.04	133539.51	651126.42	133539.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	651114.77	133555.61	651114.91	133555.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:58 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
50	н464У	23.23	-	-
н464У	51	9.81	-	-
51	52	19.59	-	-
52	53	0.59	-	-
53	54	4.94	-	-
54	55	27.21	-	-
55	50	19.73	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:58 :				
№ 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		654 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с представленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{654} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		645	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		9	
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		24:58:0332001:937	
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 24:58:0332001:58 :				
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 24:58:0332001:61 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	651067.08	133619.64	651067.41	133619.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	651040.08	133602.36	651040.80	133603.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	651051.93	133585.62	651051.63	133585.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	651078.75	133603.48	651079.74	133603.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	651073.29	133611.83	651073.29	133611.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	651067.08	133619.64	651067.41	133619.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 24:58:0332001:61 :**

Обозначение части границ		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	57	31.43	-	-
57	58	20.80	-	-
58	59	33.50	-	-
59	60	10.45	-	-
60	56	9.96	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:61 :		
№ 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	666 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{666} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	654
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	12
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	24:58:0332001:438
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 24:58:0332001:61 :		
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 24:58:0332001:84 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
67	651507.00	133307.66	651507.18	133307.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	651495.17	133324.40	651495.17	133324.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	651463.51	133302.51	651463.51	133302.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	651474.83	133286.79	651474.83	133286.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	651507.00	133307.66	651507.18	133307.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:84 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
67	68	20.97	-	-
68	69	38.49	-	-
69	70	19.37	-	-
70	67	38.26	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:84 :		
№ 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 ± 10
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*0,1*√773=10
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	765
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	8
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 24:58:0332001:84 :		
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 24:58:0332001:95 :

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
71	651245.38	133503.72	651245.38	133503.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	651233.93	133519.35	651233.93	133519.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	651232.86	133519.47	651232.86	133519.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	651227.50	133515.83	651227.50	133515.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	651227.18	133514.74	651227.18	133514.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	651209.11	133501.50	651209.11	133501.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	651205.96	133499.02	651205.96	133499.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	651201.08	133495.14	651201.08	133495.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	651212.86	133478.82	651212.86	133478.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:95 :							
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 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
45	-	-	651245.79	133502.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	651245.38	133503.72	651245.38	133503.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:95 :				
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
71	72	19.38	-	-
72	73	1.08	-	-
73	74	6.48	-	-
74	75	1.14	-	-
75	76	22.40	-	-
76	77	4.01	-	-
77	78	6.23	-	-
78	46	20.13	-	-
46	45	40.55	-	-
45	71	1.30	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:95 :		
№ 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	848 ± 10

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:95 :		
№ 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	$\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5 * 0,1 * \sqrt{848}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	823
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	25
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	24:58:0332001:925
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 24:58:0332001:95 :		
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 24:58:0332001:96 :**

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
79	651248.11	133132.78	651248.11	133132.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	651248.29	133148.90	651248.29	133148.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	651235.22	133167.71	651235.22	133167.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	651211.22	133147.37	651211.30	133147.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н508У	-	-	651220.97	133135.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	651232.92	133121.55	651232.92	133121.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	651235.52	133121.90	651235.52	133121.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	651247.00	133131.82	651247.00	133131.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	651248.11	133132.78	651248.11	133132.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:96 :				
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
79	80	16.12	-	-
80	81	22.91	-	-
81	82	31.16	-	-
82	н508У	15.38	-	-
н508У	83	18.58	-	-
83	84	2.62	-	-
84	85	15.17	-	-
85	79	1.47	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:96 :				
№ 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		988 ± 11	
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*0,1*√988=11	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		987	
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		-	
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 24:58:0332001:96 :				
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 24:58:0332001:142 :**

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
56	651067.08	133619.64	651067.08	133619.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	651055.73	133635.36	651055.73	133635.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	651054.42	133635.30	651054.42	133635.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	651053.29	133637.08	651053.29	133637.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	651057.89	133640.84	651057.89	133640.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	651052.92	133651.19	651052.92	133651.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	651028.96	133639.99	651028.96	133639.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	651030.43	133624.30	651030.43	133624.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	651032.41	133609.11	651033.20	133605.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:142 :							
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
113	651036.57	133600.14	651036.14	133600.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	651040.08	133602.36	651040.80	133603.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	651067.08	133619.64	651067.08	133619.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:142 :							
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			
56	105	19.39	-	-			
105	106	1.31	-	-			
106	107	2.11	-	-			
107	108	5.94	-	-			
108	109	11.48	-	-			
109	110	26.45	-	-			
110	111	15.76	-	-			
111	112	19.25	-	-			
112	113	5.77	-	-			
113	57	5.47	-	-			
57	56	31.03	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:142 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:142 :		
№ 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1137 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1137} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1140
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
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	-
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 24:58:0332001:142 :		
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 24:58:0332001:159 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
118	651149.45	133710.52	651149.45	133710.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	651160.88	133694.13	651160.88	133694.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	651186.48	133712.08	651186.66	133711.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	651188.48	133713.42	651188.63	133713.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	651177.36	133728.93	651177.36	133728.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	651175.20	133727.72	651175.20	133727.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	651153.88	133713.15	651153.88	133713.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	651149.45	133710.52	651149.45	133710.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:159 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
118	119	19.98	-	-
119	120	31.28	-	-
120	121	2.39	-	-
121	122	19.35	-	-
122	123	2.48	-	-
123	124	25.82	-	-
124	118	5.15	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:159 :				
№ 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		658 ± 9	
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*√658=9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		653	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		5	
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 24:58:0332001:159 :				
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 24:58:0332001:163 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
137	651231.44	133648.81	651234.01	133647.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	651231.10	133648.68	651222.45	133663.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	-	-	651220.68	133662.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	-	-	651195.87	133644.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	651220.68	133662.65	651207.48	133628.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	651195.87	133644.97	651233.05	133646.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	651207.48	133628.91	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
142	651233.05	133646.55	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
137	651231.44	133648.81	651234.01	133647.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:163 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
137	138	20.20	-	-
138	139	2.09	-	-
139	140	30.47	-	-
140	139	19.82	-	-
139	140	31.06	-	-
140	137	1.16	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:163 :				
№ 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			650 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			ΔP=3.5*Мт*√P=3.5*0,1*√650=9
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			615
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			35
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			24:58:0000000:36840
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 24:58:0332001:163 :				
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 24:58:0332001:177 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
147	651200.55	133766.60	651187.28	133785.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	651170.54	133745.08	651154.54	133762.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	651182.17	133729.00	651166.90	133744.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	651212.29	133750.28	651198.66	133768.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н634У	-	-	651196.25	133773.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	651200.55	133766.60	651187.28	133785.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:177 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
147	148	40.04	-	-
148	149	21.43	-	-
149	150	39.79	-	-
150	н634У	4.77	-	-
н634У	147	15.36	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:177 :		
№ 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	832 ± 10
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*0,1*√832=10
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	737
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	95
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	24:58:0332001:430
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 24:58:0332001:177 :		
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 24:58:0332001:194 :

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
151	651161.36	133490.36	651161.49	133490.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	651148.98	133506.53	651148.98	133506.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	651129.96	133492.05	651129.96	133492.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	651124.59	133488.21	651124.04	133487.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
155	651127.28	133484.58	-	-	-	0.1	-
156	651137.05	133472.11	651136.74	133471.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	-	-	651140.26	133474.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	-	-	651154.07	133484.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	651154.16	133485.49	-	-	-	0.1	-
151	651161.36	133490.36	651161.49	133490.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:194 :				
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
151	152	20.46	-	-
152	153	23.90	-	-
153	154	7.31	-	-
154	156	20.49	-	-
156	21	4.47	-	-
21	20	17.30	-	-
20	151	9.22	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:194 :				
№ 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		633 ± 9	
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*0,1*√633=9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		612	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		21	
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		24:58:0332001:367	
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 24:58:0332001:194 :				
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 24:58:0332001:215 :**

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
158	651469.16	133128.15	651466.93	133132.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
159	651442.77	133113.63	651442.77	133113.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
160	651454.51	133097.29	651454.51	133097.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	651478.33	133115.54	651478.33	133115.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
158	651469.16	133128.15	651466.93	133132.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 24:58:0332001:215 :**

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
158	159	30.55	-	-
159	160	20.12	-	-
160	161	30.01	-	-
161	158	20.29	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:215 :		
№ 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	611 ± 9
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*0,1*√611=9
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	535
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	76
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 24:58:0332001:215 :		
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 24:58:0332001:217 :**

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
162	651380.14	133239.12	651380.79	133239.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
163	651379.15	133240.58	651379.59	133240.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
164	651372.68	133249.09	651372.68	133249.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
165	651348.04	133230.85	651348.04	133230.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	651360.01	133214.56	651360.71	133214.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
167	651384.61	133232.58	651385.58	133232.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	651380.14	133239.12	651380.79	133239.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 24:58:0332001:217 :**

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
162	163	2.16	-	-
163	164	10.69	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:217 :				
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
164	165	30.66	-	-
165	166	20.55	-	-
166	167	30.85	-	-
167	162	7.85	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:217 :				
№ 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		636 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Мт*√P=3.5*0,1*√636=9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		623	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		13	
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		24:58:0332001:419	
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 24:58:0332001:217 :				
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 24:58:0332001:227 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	651099.86	133470.14	651100.21	133470.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
169	651123.64	133487.60	651123.70	133487.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
170	651112.07	133503.63	651112.07	133503.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
171	651088.25	133486.51	651088.25	133486.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
168	651099.86	133470.14	651100.21	133470.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 24:58:0332001:227 :**

Обозначение части границ		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	29.16	-	-
169	170	19.88	-	-
170	171	29.33	-	-
171	168	20.19	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:227 :		
№ 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	586 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{586} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	586
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 24:58:0332001:227 :		
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 24:58:0332001:230 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	651085.00	133432.27	651083.68	133432.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
173	651084.67	133432.03	651083.35	133431.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
174	651060.82	133414.68	651059.50	133414.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
175	651059.48	133413.71	651058.58	133413.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
176	651070.83	133398.45	651070.54	133398.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
177	651095.31	133416.75	-	-	-	0.1	Временный межевой знак
178	651095.63	133416.99	651094.81	133416.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
172	651085.00	133432.27	651083.68	133432.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:230 :				
Обозначение части границ		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	0.41	-	-
173	174	29.49	-	-
174	175	1.13	-	-
175	176	19.60	-	-
176	178	30.53	-	-
178	172	18.89	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:230 :				
№ 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		592 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{592} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		588	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		4	
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		-	
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 24:58:0332001:230 :				
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 24:58:0332001:304 :**

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
179	651178.69	133354.62	651178.69	133354.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
180	651167.47	133371.11	651167.47	133371.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
181	651142.53	133352.89	651142.53	133352.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н770У	-	-	651154.31	133336.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
182	651154.79	133336.80	651154.56	133336.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
183	651154.79	133336.70	651154.57	133336.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
179	651178.69	133354.62	651178.69	133354.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 24:58:0332001:304 :**

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
179	180	19.95	-	-
180	181	30.89	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:304 :				
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
181	н770У	19.94	-	-
н770У	182	0.28	-	-
182	183	0.17	-	-
183	179	30.16	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:304 :				
№ 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		615 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{615} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		611	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		4	
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		24:58:0332001:410	
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 24:58:0332001:304 :				
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 24:58:0332001:335 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	-	-	651028.96	133639.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	-	-	651052.92	133651.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н809У	-	-	651037.06	133684.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н810У	-	-	651021.27	133681.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н811У	-	-	651023.55	133662.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н812У	-	-	651026.75	133640.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	-	-	651028.96	133639.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:335 :

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
110	109	26.45	-	-
109	н809У	36.78	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:335 :				
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
н809У	н810У	16.01	-	-
н810У	н811У	19.00	-	-
н811У	н812У	22.83	-	-
н812У	110	2.23	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:335 :				
№ 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 ($P \pm \Delta P$), м ²		875 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{875} = 10$	
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		275	
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		-	
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 24:58:0332001:335 :				
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 24:58:0332001:446 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	651220.68	133662.65	651220.68	133662.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н375У	-	-	651224.20	133664.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н383У	-	-	651213.03	133680.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н382У	-	-	651212.68	133681.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
184	651210.76	133680.07	651210.76	133680.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
185	651184.47	133661.11	651184.47	133661.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	651195.87	133644.97	651195.87	133644.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	651220.68	133662.65	651220.68	133662.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:446 :				
Обозначение части границ		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	н375У	4.17	-	-
н375У	н383У	19.56	-	-
н383У	н382У	0.61	-	-
н382У	184	2.36	-	-
184	185	32.41	-	-
185	140	19.76	-	-
140	139	30.47	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:446 :				
№ 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		690 ± 9	
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*0,1*√690=9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		624	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		66	
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 24:58:0332001:446 :				
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 24:58:0332001:560 :**

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
186	651520.49	133291.21	651520.49	133291.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
187	651509.40	133308.09	651508.62	133308.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
188	651508.31	133307.38	651507.18	133307.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
189	651476.07	133287.47	651474.83	133286.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н436У	-	-	651476.15	133284.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
190	651488.36	133269.26	651488.36	133269.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
186	651520.49	133291.21	651520.49	133291.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 24:58:0332001:560 :**

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
186	187	20.69	-	-
187	188	1.73	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:560 :				
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
188	189	38.26	-	-
189	н436У	2.27	-	-
н436У	190	19.87	-	-
190	186	38.91	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:560 :				
№ 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		844 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{844} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		820	
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.	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 24:58:0332001:560 :				
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 24:58:0332001:957 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
191	651119.99	133435.24	651119.99	133435.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
192	651108.24	133451.28	651108.24	133451.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
193	651102.50	133459.25	651102.50	133459.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
194	651077.60	133441.15	651077.60	133441.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
195	651084.39	133431.83	651083.68	133432.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
173	651084.67	133432.03	-	-	-	0.1	-
172	651085.00	133432.27	-	-	-	0.1	-
196	651095.38	133417.35	651094.81	133416.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
191	651119.99	133435.24	651119.99	133435.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:957 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
191	192	19.88	-	-
192	193	9.82	-	-
193	194	30.78	-	-
194	195	10.83	-	-
195	196	18.89	-	-
196	191	31.13	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:957 :				
№ 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		922 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{922} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		904	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		18	
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		24:58:0332001:962	
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 24:58:0332001:957 :				
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 24:58:0332001:958 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
193	651102.50	133459.25	651102.50	133459.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
197	651096.35	133467.78	651096.35	133467.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
198	651084.68	133483.95	651084.68	133483.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
199	651058.44	133467.28	651057.96	133467.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
200	651072.40	133452.52	-	-	-	0.1	-
194	651077.60	133441.15	651077.60	133441.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
193	651102.50	133459.25	651102.50	133459.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 24:58:0332001:958 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
193	197	10.52	-	-
197	198	19.94	-	-
198	199	31.61	-	-
199	194	32.51	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:958 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
194	193	30.78	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0332001:958 :				
№ 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		981 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{981} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		931	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		50	
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		24:58:0332001:961	
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 24:58:0332001:958 :				
1.	-			

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0000000:34890 :**

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	-	-	-	651079.32	133788.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	651083.97	133791.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	651080.32	133797.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	651075.52	133794.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	651079.32	133788.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0000000:34890 :**

№ 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	24:58:0332001:145
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0332001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0000000:34890 :**

№ 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 24:58:0000000:34890 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0000000:34910 :**

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	-	-	-	651448.14	133147.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	651452.94	133151.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7О	-	-	-	651449.64	133155.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8О	-	-	-	651444.64	133152.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	651448.14	133147.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0000000:34910 :**

№ 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	24:58:0332001:231
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0332001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0000000:34910 :**

№ 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 24:58:0000000:34910 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0000000:34959 :**

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	-	-	-	651095.06	133371.82	-	-	-
н10О	-	-	-	651098.46	133374.52	-	-	-
н11О	-	-	-	651094.61	133379.42	-	-	-
н12О	-	-	-	651091.11	133376.92	-	-	-
н9О	-	-	-	651095.06	133371.82	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0000000:34959 :**

№ 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	24:58:0332001:94
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0332001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
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 24:58:0000000:34959 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0000000:35286 :**

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
n13O	-	-	-	651362.21	133061.32	-	-	-
n14O	-	-	-	651367.36	133064.32	-	-	-
n15O	-	-	-	651364.46	133069.37	-	-	-
n16O	-	-	-	651359.16	133066.22	-	-	-
n13O	-	-	-	651362.21	133061.32	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0000000:35286 :**

№ 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	24:58:0332001:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0332001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
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 24:58:0000000:35286 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0000000:35475 :**

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	-	-	-	651171.37	133658.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18О	-	-	-	651175.09	133660.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19О	-	-	-	651173.24	133663.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н20О	-	-	-	651169.56	133661.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17О	-	-	-	651171.37	133658.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0000000:35475 :**

№ 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	24:58:0332001:86
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0332001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0000000:35475 :**

№ 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 24:58:0000000:35475 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0000000:35525 :**

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	-	-	-	651381.43	133423.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н22О	-	-	-	651386.79	133426.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н23О	-	-	-	651384.56	133430.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н24О	-	-	-	651379.13	133427.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н21О	-	-	-	651381.43	133423.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0000000:35525 :**

№ 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	24:58:0332001:91
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0332001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0000000:35525 :

№ 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 24:58:0000000:35525 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0000000:36438 :**

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	-	-	-	651027.94	133861.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н26О	-	-	-	651033.14	133864.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н27О	-	-	-	651030.79	133868.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н28О	-	-	-	651025.63	133864.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н25О	-	-	-	651027.94	133861.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0000000:36438 :**

№ 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	24:58:0332001:135
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0332001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0000000:36438 :**

№ 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 24:58:0000000:36438 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0000000:36448 :**

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	-	-	-	651083.60	133166.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н30О	-	-	-	651090.48	133170.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н31О	-	-	-	651087.28	133177.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н32О	-	-	-	651080.28	133173.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н29О	-	-	-	651083.60	133166.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0000000:36448 :**

№ 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	24:58:0332001:126
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0332001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0000000:36448 :**

№ 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 24:58:0000000:36448 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0000000:36840 :**

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	-	-	-	651204.60	133641.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н34О	-	-	-	651209.40	133645.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н35О	-	-	-	651205.35	133650.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н36О	-	-	-	651200.60	133647.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н33О	-	-	-	651204.60	133641.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0000000:36840 :**

№ 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	24:58:0332001:163
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0332001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0000000:36840 :**

№ 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 24:58:0000000:36840 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0000000:37033 :**

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	-	-	-	651160.44	133476.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н38О	-	-	-	651166.30	133481.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н39О	-	-	-	651162.66	133486.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н40О	-	-	-	651156.62	133481.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н37О	-	-	-	651160.44	133476.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0000000:37033 :**

№ 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	24:58:0332001:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0332001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0000000:37033 :**

№ 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 24:58:0000000:37033 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0000000:37052 :**

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
н41О	-	-	-	651185.05	133222.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н42О	-	-	-	651190.07	133226.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н43О	-	-	-	651186.90	133230.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н44О	-	-	-	651181.99	133226.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н41О	-	-	-	651185.05	133222.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0000000:37052 :**

№ 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	24:58:0332001:226
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0332001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0000000:37052 :**

№ 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 24:58:0000000:37052 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0000000:38335 :**

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
н45О	-	-	-	651094.14	133596.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н46О	-	-	-	651098.74	133600.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н47О	-	-	-	651095.07	133605.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н48О	-	-	-	651090.49	133601.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н45О	-	-	-	651094.14	133596.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0000000:38335 :**

№ 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	24:58:0332001:243
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0332001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0000000:38335 :**

№ 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 24:58:0000000:38335 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0000000:38518 :**

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
н49О	-	-	-	651315.20	133316.52	-	-	-
н50О	-	-	-	651317.98	133318.65	-	-	-
н51О	-	-	-	651314.75	133322.94	-	-	-
н52О	-	-	-	651311.97	133320.97	-	-	-
н49О	-	-	-	651315.20	133316.52	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0000000:38518 :**

№ 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	24:58:0332001:225
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0332001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
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 24:58:0000000:38518 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0000000:38742 :**

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
н53О	-	-	-	651107.63	133355.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н54О	-	-	-	651112.19	133358.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н55О	-	-	-	651108.13	133364.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н56О	-	-	-	651103.47	133361.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н53О	-	-	-	651107.63	133355.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0000000:38742 :**

№ 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	24:58:0332001:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0332001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0000000:38742 :**

№ 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 24:58:0000000:38742 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0000000:39049 :**

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
н57О	-	-	-	651199.53	133423.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н58О	-	-	-	651205.41	133427.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н59О	-	-	-	651202.21	133431.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н60О	-	-	-	651196.42	133427.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н57О	-	-	-	651199.53	133423.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0000000:39049 :**

№ 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	24:58:0332001:207
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0332001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0000000:39049 :

№ 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 24:58:0000000:39049 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0000000:39115 :**

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
н61О	-	-	-	651396.74	133403.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н62О	-	-	-	651401.53	133407.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н63О	-	-	-	651397.08	133413.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н64О	-	-	-	651392.26	133409.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н61О	-	-	-	651396.74	133403.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0000000:39115 :**

№ 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	24:58:0332001:185
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0332001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0000000:39115 :**

№ 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 24:58:0000000:39115 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0000000:39155 :**

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
н65О	-	-	-	651234.13	133638.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н66О	-	-	-	651234.23	133638.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н67О	-	-	-	651236.83	133639.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н68О	-	-	-	651232.68	133645.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н69О	-	-	-	651230.00	133643.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н65О	-	-	-	651234.13	133638.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0000000:39155 :**

№ 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	24:58:0332001:165

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0000000:39155 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0332001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
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 24:58:0000000:39155 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0000000:39366 :**

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
н70О	-	-	-	651403.44	133341.98	-	-	-
н71О	-	-	-	651408.76	133345.92	-	-	-
н72О	-	-	-	651405.54	133350.63	-	-	-
н73О	-	-	-	651400.04	133346.63	-	-	-
н70О	-	-	-	651403.44	133341.98	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0000000:39366 :**

№ 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	24:58:0332001:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0332001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
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 24:58:0000000:39366 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0000000:39370 :**

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
н74О	-	-	-	651461.15	133226.03	-	-	-
н75О	-	-	-	651465.85	133229.19	-	-	-
н76О	-	-	-	651462.03	133234.87	-	-	-
н77О	-	-	-	651457.33	133231.75	-	-	-
н74О	-	-	-	651461.15	133226.03	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0000000:39370 :**

№ 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	24:58:0332001:98
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0332001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
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 24:58:0000000:39370 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:363 :**

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
н78О	-	-	-	651225.52	133579.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н79О	-	-	-	651230.57	133582.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н80О	-	-	-	651226.57	133588.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н81О	-	-	-	651221.97	133584.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н78О	-	-	-	651225.52	133579.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:363 :**

№ 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	24:58:0332001:120
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0332001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0332001:363 :

№ 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 24:58:0332001:363 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:364 :**

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
н82О	-	-	-	651354.08	133072.50	-	-	-
н83О	-	-	-	651356.70	133074.36	-	-	-
н84О	-	-	-	651354.20	133078.10	-	-	-
н85О	-	-	-	651351.57	133076.30	-	-	-
н82О	-	-	-	651354.08	133072.50	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:364 :**

№ 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	24:58:0332001:172
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0332001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
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 24:58:0332001:364 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:365 :**

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
н86О	-	-	-	651141.44	133838.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н87О	-	-	-	651144.48	133840.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н88О	-	-	-	651139.27	133847.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н89О	-	-	-	651136.14	133845.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н86О	-	-	-	651141.44	133838.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:365 :**

№ 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	24:58:0332001:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0332001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:365 :**

№ 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 24:58:0332001:365 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:366 :**

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
н90О	-	-	-	651127.82	133747.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н91О	-	-	-	651131.32	133749.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н92О	-	-	-	651127.74	133754.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н93О	-	-	-	651124.30	133752.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н90О	-	-	-	651127.82	133747.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:366 :**

№ 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	24:58:0332001:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0332001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:366 :**

№ 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 24:58:0332001:366 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:367 :**

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
н94О	-	-	-	651151.98	133489.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н95О	-	-	-	651156.01	133492.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н96О	-	-	-	651151.35	133498.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н97О	-	-	-	651147.41	133494.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н94О	-	-	-	651151.98	133489.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:367 :**

№ 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	24:58:0332001:194
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0332001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:367 :**

№ 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 24:58:0332001:367 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:368 :**

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
н98О	-	-	-	651492.73	133083.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н99О	-	-	-	651496.46	133086.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н100О	-	-	-	651492.36	133092.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н101О	-	-	-	651488.51	133089.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н98О	-	-	-	651492.73	133083.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:368 :**

№ 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	24:58:0332001:251
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0332001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:368 :**

№ 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 24:58:0332001:368 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:369 :**

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
н102О	-	-	-	651221.86	133050.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н103О	-	-	-	651227.73	133052.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н104О	-	-	-	651225.23	133058.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н105О	-	-	-	651219.48	133056.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н102О	-	-	-	651221.86	133050.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:369 :**

№ 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	24:58:0332001:289
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0332001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0332001:369 :

№ 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 24:58:0332001:369 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:370 :**

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
n106O	-	-	-	651227.77	133165.28	-	-	-
n107O	-	-	-	651232.53	133168.92	-	-	-
n108O	-	-	-	651229.30	133172.97	-	-	-
n109O	-	-	-	651224.53	133169.43	-	-	-
n106O	-	-	-	651227.77	133165.28	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:370 :**

№ 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	24:58:0332001:321
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0332001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
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 24:58:0332001:370 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:371 :**

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
н110О	-	-	-	651142.83	133305.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н111О	-	-	-	651149.51	133309.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н112О	-	-	-	651145.41	133315.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н113О	-	-	-	651138.87	133310.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н110О	-	-	-	651142.83	133305.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:371 :**

№ 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	24:58:0332001:323
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0332001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0332001:371 :

№ 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 24:58:0332001:371 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:372 :**

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
n114O	-	-	-	651166.46	133272.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n115O	-	-	-	651171.60	133276.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n116O	-	-	-	651169.12	133279.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n117O	-	-	-	651163.94	133276.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n114O	-	-	-	651166.46	133272.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:372 :**

№ 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	24:58:0332001:325
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0332001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:372 :**

№ 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 24:58:0332001:372 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:373 :**

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
н118О	-	-	-	651424.59	133361.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н119О	-	-	-	651429.49	133364.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н120О	-	-	-	651425.99	133369.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н121О	-	-	-	651421.49	133366.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н118О	-	-	-	651424.59	133361.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:373 :**

№ 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	24:58:0332001:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0332001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0332001:373 :

№ 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 24:58:0332001:373 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:375 :**

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
н122О	-	-	-	651160.33	133671.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н123О	-	-	-	651165.63	133675.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н124О	-	-	-	651162.83	133679.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н125О	-	-	-	651157.38	133675.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н122О	-	-	-	651160.33	133671.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:375 :**

№ 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	24:58:0332001:122
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0332001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0332001:375 :

№ 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 24:58:0332001:375 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:376 :**

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
n126O	-	-	-	651081.42	133584.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n127O	-	-	-	651086.80	133588.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n128O	-	-	-	651084.12	133592.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n129O	-	-	-	651078.58	133588.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n126O	-	-	-	651081.42	133584.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:376 :**

№ 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	24:58:0332001:187
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0332001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0332001:376 :

№ 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 24:58:0332001:376 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:377 :**

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
n130O	-	-	-	651088.54	133572.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n131O	-	-	-	651095.69	133577.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n132O	-	-	-	651091.29	133583.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n133O	-	-	-	651084.34	133578.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n130O	-	-	-	651088.54	133572.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:377 :**

№ 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	24:58:0332001:188
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0332001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0332001:377 :

№ 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 24:58:0332001:377 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:378 :**

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
н1340	-	-	-	651501.19	133253.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1350	-	-	-	651501.24	133253.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1360	-	-	-	651506.94	133258.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1370	-	-	-	651502.14	133264.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1380	-	-	-	651496.39	133259.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1340	-	-	-	651501.19	133253.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:378 :**

№ 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	24:58:0332001:191

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0332001:378 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0332001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
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 24:58:0332001:378 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:379 :**

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
н139О	-	-	-	651246.97	133548.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н140О	-	-	-	651251.52	133550.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н141О	-	-	-	651248.22	133556.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н142О	-	-	-	651243.77	133553.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н139О	-	-	-	651246.97	133548.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:379 :**

№ 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	24:58:0332001:347
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0332001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0332001:379 :

№ 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 24:58:0332001:379 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:380 :**

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
n143O	-	-	-	651454.77	133271.49	-	-	-
n144O	-	-	-	651460.48	133275.26	-	-	-
n145O	-	-	-	651457.83	133279.09	-	-	-
n146O	-	-	-	651452.07	133275.29	-	-	-
n143O	-	-	-	651454.77	133271.49	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:380 :**

№ 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	24:58:0332001:354
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0332001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
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 24:58:0332001:380 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:381 :**

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
n147O	-	-	-	651275.70	133529.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n148O	-	-	-	651281.24	133533.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n149O	-	-	-	651276.84	133539.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n150O	-	-	-	651271.52	133536.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n147O	-	-	-	651275.70	133529.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:381 :**

№ 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	24:58:0332001:353
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0332001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:381 :**

№ 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 24:58:0332001:381 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:382 :**

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
n151O	-	-	-	651241.77	133582.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n152O	-	-	-	651247.52	133586.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n153O	-	-	-	651244.02	133591.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n154O	-	-	-	651238.52	133587.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n151O	-	-	-	651241.77	133582.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:382 :**

№ 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	24:58:0332001:344
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0332001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:382 :**

№ 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 24:58:0332001:382 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:383 :**

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
n155O	-	-	-	651081.52	133813.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n156O	-	-	-	651086.17	133816.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n157O	-	-	-	651082.47	133822.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n158O	-	-	-	651077.74	133819.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n155O	-	-	-	651081.52	133813.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:383 :**

№ 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	24:58:0332001:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0332001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:383 :**

№ 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 24:58:0332001:383 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:384 :**

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
n159O	-	-	-	651394.63	133320.35	-	-	-
n160O	-	-	-	651400.53	133324.15	-	-	-
n161O	-	-	-	651397.88	133328.35	-	-	-
n162O	-	-	-	651392.23	133324.35	-	-	-
n159O	-	-	-	651394.63	133320.35	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:384 :**

№ 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	24:58:0332001:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0332001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
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 24:58:0332001:384 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:385 :**

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
n163O	-	-	-	651046.06	133862.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n164O	-	-	-	651050.91	133865.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n165O	-	-	-	651047.36	133870.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n166O	-	-	-	651042.66	133867.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n163O	-	-	-	651046.06	133862.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:385 :**

№ 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	24:58:0332001:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0332001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0332001:385 :

№ 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 24:58:0332001:385 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:386 :**

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
n167O	-	-	-	651276.71	133205.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n168O	-	-	-	651277.09	133212.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n169O	-	-	-	651271.89	133212.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n170O	-	-	-	651271.31	133206.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n167O	-	-	-	651276.71	133205.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:386 :**

№ 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	24:58:0332001:144
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0332001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0332001:386 :

№ 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 24:58:0332001:386 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:387 :**

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
н171О	-	-	-	651212.71	133688.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н172О	-	-	-	651216.28	133691.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н173О	-	-	-	651212.15	133697.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н174О	-	-	-	651208.57	133694.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н171О	-	-	-	651212.71	133688.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:387 :**

№ 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	24:58:0332001:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0332001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0332001:387 :

№ 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 24:58:0332001:387 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:388 :**

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
н1750	-	-	-	651125.88	133523.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1760	-	-	-	651130.58	133527.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1770	-	-	-	651126.23	133533.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1780	-	-	-	651121.55	133529.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1750	-	-	-	651125.88	133523.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:388 :**

№ 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	24:58:0332001:192
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0332001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0332001:388 :

№ 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 24:58:0332001:388 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:389 :**

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
н179О	-	-	-	651206.20	133455.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н180О	-	-	-	651203.88	133458.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н181О	-	-	-	651198.40	133454.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н182О	-	-	-	651200.62	133451.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н179О	-	-	-	651206.20	133455.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:389 :**

№ 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	24:58:0332001:195
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0332001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0332001:389 :

№ 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 24:58:0332001:389 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:390 :**

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
n183O	-	-	-	651374.94	133377.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n184O	-	-	-	651379.84	133380.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n185O	-	-	-	651376.59	133386.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n186O	-	-	-	651371.54	133383.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n183O	-	-	-	651374.94	133377.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:390 :**

№ 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	24:58:0332001:197
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0332001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:390 :**

№ 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 24:58:0332001:390 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:391 :**

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
н187О	-	-	-	651231.58	133407.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н188О	-	-	-	651237.50	133411.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н189О	-	-	-	651234.13	133416.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н190О	-	-	-	651228.33	133412.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н187О	-	-	-	651231.58	133407.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:391 :**

№ 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	24:58:0332001:199
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0332001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:391 :**

№ 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 24:58:0332001:391 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:392 :**

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
н191О	-	-	-	651078.26	133935.98	-	-	-
н192О	-	-	-	651081.24	133938.62	-	-	-
н193О	-	-	-	651078.35	133941.94	-	-	-
н194О	-	-	-	651075.36	133939.29	-	-	-
н191О	-	-	-	651078.26	133935.98	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:392 :**

№ 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	24:58:0332001:349
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0332001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
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 24:58:0332001:392 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:393 :**

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
n195O	-	-	-	651352.84	133300.18	-	-	-
n196O	-	-	-	651349.48	133304.68	-	-	-
n197O	-	-	-	651344.80	133301.04	-	-	-
n198O	-	-	-	651348.16	133296.72	-	-	-
n195O	-	-	-	651352.84	133300.18	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:393 :**

№ 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	24:58:0332001:255
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0332001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
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 24:58:0332001:393 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:394 :**

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
н199О	-	-	-	651467.39	133159.85	-	-	-
н200О	-	-	-	651467.39	133159.89	-	-	-
н201О	-	-	-	651471.55	133162.99	-	-	-
н202О	-	-	-	651468.21	133167.23	-	-	-
н203О	-	-	-	651464.11	133163.81	-	-	-
н199О	-	-	-	651467.39	133159.85	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:394 :**

№ 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	24:58:0332001:258
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0332001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
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 24:58:0332001:394 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:395 :**

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
н204О	-	-	-	651412.31	133211.58	-	-	-
н205О	-	-	-	651415.70	133214.16	-	-	-
н206О	-	-	-	651411.80	133219.36	-	-	-
н207О	-	-	-	651408.25	133216.71	-	-	-
н204О	-	-	-	651412.31	133211.58	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:395 :**

№ 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	24:58:0332001:263
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0332001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
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 24:58:0332001:395 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:396 :**

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
н208О	-	-	-	651261.50	133554.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н209О	-	-	-	651266.56	133557.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н210О	-	-	-	651264.12	133561.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н211О	-	-	-	651259.16	133558.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н208О	-	-	-	651261.50	133554.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:396 :**

№ 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	24:58:0332001:334
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0332001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0332001:396 :

№ 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 24:58:0332001:396 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:397 :**

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
н212О	-	-	-	651097.03	133256.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н213О	-	-	-	651101.36	133259.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н214О	-	-	-	651097.91	133264.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н215О	-	-	-	651093.41	133261.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н212О	-	-	-	651097.03	133256.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:397 :**

№ 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	24:58:0332001:269
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0332001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0332001:397 :

№ 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 24:58:0332001:397 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:399 :**

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
н216О	-	-	-	651106.69	133329.29	-	-	-
н217О	-	-	-	651111.45	133332.67	-	-	-
н218О	-	-	-	651107.10	133338.53	-	-	-
н219О	-	-	-	651102.41	133335.13	-	-	-
н216О	-	-	-	651106.69	133329.29	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:399 :**

№ 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	24:58:0332001:278
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0332001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
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 24:58:0332001:399 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:400 :**

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
н220О	-	-	-	651160.57	133030.24	-	-	-
н221О	-	-	-	651165.85	133033.92	-	-	-
н222О	-	-	-	651161.39	133040.25	-	-	-
н223О	-	-	-	651156.17	133036.28	-	-	-
н220О	-	-	-	651160.57	133030.24	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:400 :**

№ 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	24:58:0332001:287
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0332001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
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 24:58:0332001:400 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:402 :**

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
н224О	-	-	-	651361.66	133138.54	-	-	-
н225О	-	-	-	651367.35	133143.44	-	-	-
н226О	-	-	-	651363.95	133147.34	-	-	-
н227О	-	-	-	651358.30	133142.54	-	-	-
н224О	-	-	-	651361.66	133138.54	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:402 :**

№ 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	24:58:0332001:143
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0332001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
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 24:58:0332001:402 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:403 :**

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
н228О	-	-	-	651403.28	133250.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н229О	-	-	-	651408.64	133254.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н230О	-	-	-	651405.43	133258.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н231О	-	-	-	651400.08	133255.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н228О	-	-	-	651403.28	133250.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:403 :**

№ 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	24:58:0332001:247
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0332001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0332001:403 :

№ 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 24:58:0332001:403 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:404 :**

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
н232О	-	-	-	651132.03	133209.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н233О	-	-	-	651137.47	133212.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н234О	-	-	-	651135.17	133216.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н235О	-	-	-	651129.85	133213.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н232О	-	-	-	651132.03	133209.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:404 :**

№ 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	24:58:0332001:271
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0332001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0332001:404 :

№ 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 24:58:0332001:404 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:405 :**

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
н236О	-	-	-	651342.00	133397.16	-	-	-
н237О	-	-	-	651346.27	133400.21	-	-	-
н238О	-	-	-	651342.74	133405.33	-	-	-
н239О	-	-	-	651338.38	133402.34	-	-	-
н236О	-	-	-	651342.00	133397.16	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:405 :**

№ 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	24:58:0332001:241
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0332001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
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 24:58:0332001:405 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:406 :**

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
н2400	-	-	-	651500.30	133066.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2410	-	-	-	651504.94	133069.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2420	-	-	-	651501.24	133075.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2430	-	-	-	651496.49	133072.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2400	-	-	-	651500.30	133066.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:406 :**

№ 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	24:58:0332001:252
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0332001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:406 :**

№ 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 24:58:0332001:406 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:407 :**

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
н244О	-	-	-	651119.98	133337.32	-	-	-
н245О	-	-	-	651123.58	133340.07	-	-	-
н246О	-	-	-	651120.08	133344.37	-	-	-
н247О	-	-	-	651116.51	133341.45	-	-	-
н244О	-	-	-	651119.98	133337.32	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:407 :**

№ 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	24:58:0332001:206
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0332001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
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 24:58:0332001:407 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:408 :**

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
н248О	-	-	-	651406.75	133306.02	-	-	-
н249О	-	-	-	651411.74	133309.19	-	-	-
н250О	-	-	-	651409.51	133312.67	-	-	-
н251О	-	-	-	651404.43	133309.45	-	-	-
н248О	-	-	-	651406.75	133306.02	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:408 :**

№ 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	24:58:0332001:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0332001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
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 24:58:0332001:408 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:409 :**

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
н252О	-	-	-	651068.77	133803.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н253О	-	-	-	651073.66	133806.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н254О	-	-	-	651070.26	133811.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н255О	-	-	-	651065.36	133808.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н252О	-	-	-	651068.77	133803.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:409 :**

№ 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	24:58:0332001:74
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0332001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:409 :**

№ 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 24:58:0332001:409 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:411 :**

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
н256О	-	-	-	651438.10	133163.02	-	-	-
н257О	-	-	-	651441.60	133165.62	-	-	-
н258О	-	-	-	651439.15	133169.12	-	-	-
н259О	-	-	-	651435.65	133166.27	-	-	-
н256О	-	-	-	651438.10	133163.02	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:411 :**

№ 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	24:58:0332001:249
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0332001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
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 24:58:0332001:411 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:413 :**

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
н260О	-	-	-	651539.64	133042.55	-	-	-
н261О	-	-	-	651546.15	133046.87	-	-	-
н262О	-	-	-	651543.10	133051.72	-	-	-
н263О	-	-	-	651536.55	133047.42	-	-	-
н260О	-	-	-	651539.64	133042.55	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:413 :**

№ 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	24:58:0332001:256
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0332001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
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 24:58:0332001:413 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:415 :**

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
н264О	-	-	-	651367.14	133389.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н265О	-	-	-	651372.39	133392.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н266О	-	-	-	651369.24	133397.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н267О	-	-	-	651364.29	133394.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н264О	-	-	-	651367.14	133389.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:415 :**

№ 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	24:58:0332001:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0332001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0332001:415 :

№ 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 24:58:0332001:415 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:416 :**

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
н268О	-	-	-	651187.87	133020.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н269О	-	-	-	651193.02	133024.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н270О	-	-	-	651188.60	133030.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н271О	-	-	-	651183.47	133027.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н268О	-	-	-	651187.87	133020.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:416 :**

№ 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	24:58:0332001:205
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0332001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:416 :**

№ 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 24:58:0332001:416 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:419 :**

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
н272О	-	-	-	651375.22	133229.40	-	-	-
н273О	-	-	-	651380.79	133233.43	-	-	-
н274О	-	-	-	651376.89	133238.63	-	-	-
н275О	-	-	-	651371.39	133234.53	-	-	-
н272О	-	-	-	651375.22	133229.40	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:419 :**

№ 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	24:58:0332001:217
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0332001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
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 24:58:0332001:419 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:421 :**

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
н276О	-	-	-	651458.33	133127.85	-	-	-
н277О	-	-	-	651465.21	133132.57	-	-	-
н278О	-	-	-	651462.27	133136.71	-	-	-
н279О	-	-	-	651455.59	133132.11	-	-	-
н276О	-	-	-	651458.33	133127.85	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:421 :**

№ 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	24:58:0332001:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0332001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
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 24:58:0332001:421 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:423 :**

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
н2800	-	-	-	651116.56	132994.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2810	-	-	-	651121.66	132998.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2820	-	-	-	651118.65	133002.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2830	-	-	-	651113.46	132999.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2800	-	-	-	651116.56	132994.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:423 :**

№ 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	24:58:0332001:283
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0332001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:423 :**

№ 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 24:58:0332001:423 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:425 :**

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
н2840	-	-	-	651114.62	133235.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2850	-	-	-	651119.82	133238.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2860	-	-	-	651116.60	133243.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2870	-	-	-	651111.40	133240.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2840	-	-	-	651114.62	133235.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:425 :**

№ 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	24:58:0332001:270
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0332001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:425 :**

№ 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 24:58:0332001:425 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:426 :**

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
н288О	-	-	-	651193.60	133623.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н289О	-	-	-	651198.68	133626.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н290О	-	-	-	651194.60	133632.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н291О	-	-	-	651189.86	133629.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н288О	-	-	-	651193.60	133623.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:426 :**

№ 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	24:58:0332001:121
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0332001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0332001:426 :

№ 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 24:58:0332001:426 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:428 :**

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
н292О	-	-	-	651063.58	133905.57	-	-	-
н293О	-	-	-	651066.66	133907.55	-	-	-
н294О	-	-	-	651063.47	133912.06	-	-	-
н295О	-	-	-	651060.43	133909.95	-	-	-
н292О	-	-	-	651063.58	133905.57	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:428 :**

№ 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	24:58:0332001:349
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0332001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
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 24:58:0332001:428 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:429 :**

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
н296О	-	-	-	651208.11	133606.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н297О	-	-	-	651211.56	133608.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н298О	-	-	-	651209.61	133611.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н299О	-	-	-	651206.10	133609.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н296О	-	-	-	651208.11	133606.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:429 :**

№ 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	24:58:0332001:164
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0332001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0332001:429 :

№ 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 24:58:0332001:429 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:430 :**

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
н300О	-	-	-	651164.74	133756.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н301О	-	-	-	651170.04	133760.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н302О	-	-	-	651166.60	133765.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н303О	-	-	-	651161.04	133761.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н300О	-	-	-	651164.74	133756.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:430 :**

№ 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	24:58:0332001:177
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0332001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:430 :**

№ 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 24:58:0332001:430 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:433 :**

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
н304О	-	-	-	651155.00	133824.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н305О	-	-	-	651152.24	133827.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н306О	-	-	-	651149.62	133825.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н307О	-	-	-	651152.44	133822.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н304О	-	-	-	651155.00	133824.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:433 :**

№ 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	24:58:0332001:80
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0332001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0332001:433 :

№ 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 24:58:0332001:433 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:434 :**

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
н308О	-	-	-	651506.76	133091.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н309О	-	-	-	651512.11	133095.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н310О	-	-	-	651508.81	133100.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н311О	-	-	-	651503.71	133096.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н308О	-	-	-	651506.76	133091.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:434 :**

№ 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	24:58:0332001:261
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0332001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0332001:434 :

№ 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 24:58:0332001:434 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:437 :**

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
н312О	-	-	-	651190.66	133716.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н313О	-	-	-	651195.86	133720.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н314О	-	-	-	651193.07	133724.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н315О	-	-	-	651187.66	133721.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н312О	-	-	-	651190.66	133716.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:437 :**

№ 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	24:58:0332001:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0332001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0332001:437 :

№ 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 24:58:0332001:437 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:438 :**

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
н316О	-	-	-	651061.13	133605.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н317О	-	-	-	651068.59	133610.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н318О	-	-	-	651065.15	133615.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н319О	-	-	-	651057.79	133611.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н316О	-	-	-	651061.13	133605.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:438 :**

№ 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	24:58:0332001:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0332001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0332001:438 :

№ 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 24:58:0332001:438 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:439 :**

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
н320О	-	-	-	651135.62	133426.69	-	-	-
н321О	-	-	-	651140.34	133430.19	-	-	-
н322О	-	-	-	651137.48	133433.91	-	-	-
н323О	-	-	-	651132.75	133430.38	-	-	-
н320О	-	-	-	651135.62	133426.69	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:439 :**

№ 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	24:58:0332001:314
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0332001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
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 24:58:0332001:439 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:440 :**

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
н324О	-	-	-	651235.48	133259.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н325О	-	-	-	651241.38	133263.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н326О	-	-	-	651238.84	133266.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н327О	-	-	-	651232.84	133262.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н324О	-	-	-	651235.48	133259.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:440 :**

№ 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	24:58:0332001:111
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0332001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:440 :**

№ 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 24:58:0332001:440 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:441 :**

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
н328О	-	-	-	651154.77	133065.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н329О	-	-	-	651159.55	133069.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н330О	-	-	-	651155.13	133074.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н331О	-	-	-	651150.55	133071.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н328О	-	-	-	651154.77	133065.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:441 :**

№ 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	24:58:0332001:245
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0332001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0332001:441 :

№ 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 24:58:0332001:441 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:444 :**

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
н332О	-	-	-	651362.16	133165.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н333О	-	-	-	651366.60	133169.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н334О	-	-	-	651362.87	133173.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н335О	-	-	-	651358.57	133169.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н332О	-	-	-	651362.16	133165.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:444 :**

№ 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	24:58:0332001:169
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0332001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:444 :**

№ 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 24:58:0332001:444 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:445 :**

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
н336О	-	-	-	651214.28	133068.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н337О	-	-	-	651218.68	133071.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н338О	-	-	-	651216.02	133075.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н339О	-	-	-	651211.68	133072.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н336О	-	-	-	651214.28	133068.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:445 :**

№ 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	24:58:0332001:136
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0332001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:445 :**

№ 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 24:58:0332001:445 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:449 :**

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
н340О	-	-	-	651043.81	133912.74	-	-	-
н341О	-	-	-	651047.74	133907.28	-	-	-
н342О	-	-	-	651053.38	133911.42	-	-	-
н343О	-	-	-	651049.23	133916.82	-	-	-
н340О	-	-	-	651043.81	133912.74	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:58:0332001:449 :**

№ 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	24:58:0332001:448
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0332001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
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 24:58:0332001:449 :

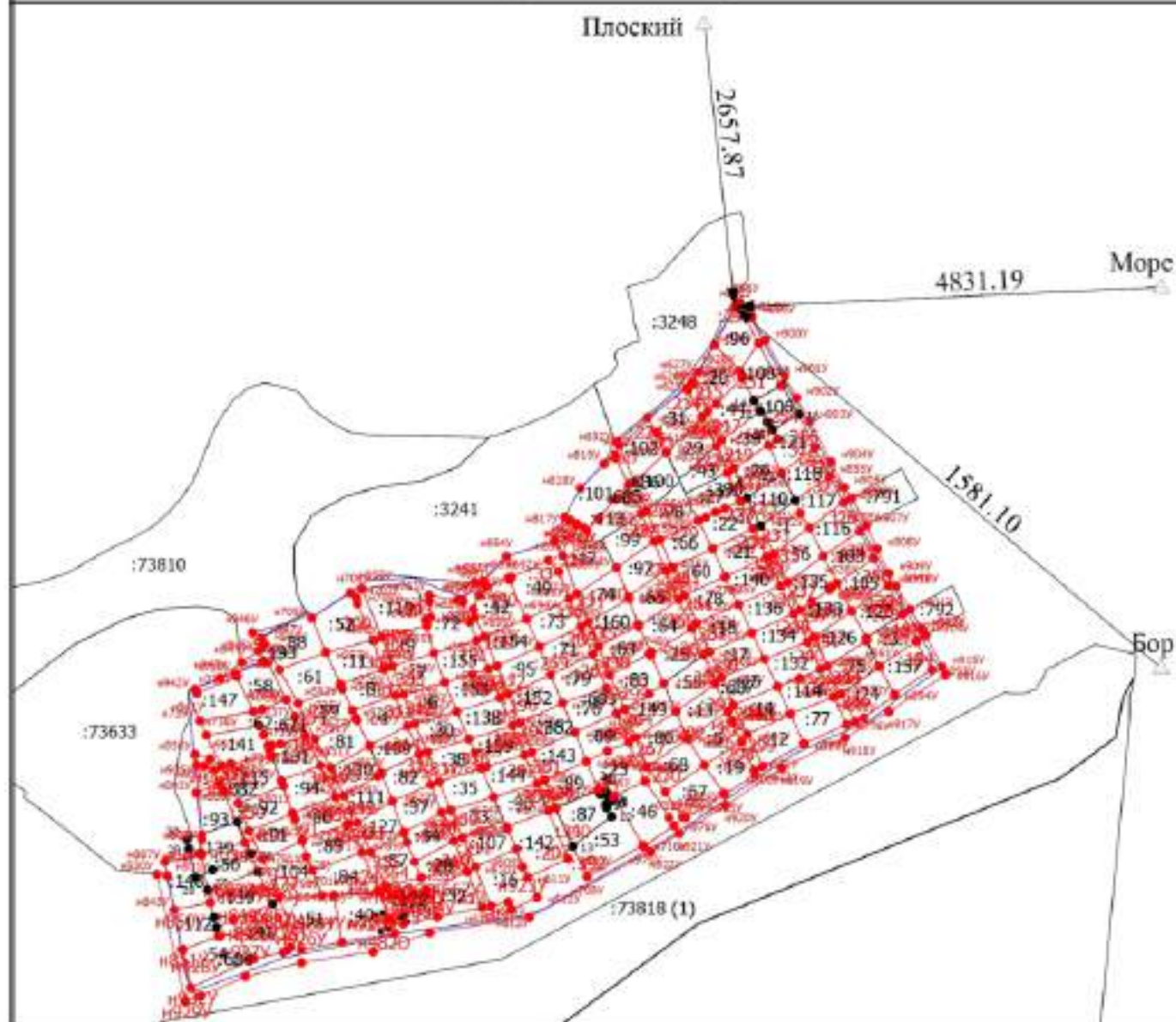
1.	-



Масштаб 1:1100

- Условные обозначения
- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
 - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕПРН 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 контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
 - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
 - 186 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
 - 187 - Обозначение новой характерной точки
 - 11 - Кадастровый номер земельного участка
 - 11 - Уточняемый земельный участок
 - 115 - Исправляемый земельный участок
 - 905 - Кадастровый номер здания
 - 134890 - Уточняемое здание
 - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного изначного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
 - Часть границы, сведения ЕПРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕПРН изначного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
 - Граница кадастрового квартала
 - Граница зоны с особыми условиями
 - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕПРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

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**

24:58:0321001

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

					Всего листов: 25	Лист 1
N п/п	Обозначение части (характерной точка) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Результаты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1	24	н572У	Согласовано	24:58:0321001:1		
			Согласовано	24:58:0321001:117		
2	24	—	Согласовано	24:58:0321001:1		
			Согласовано	24:58:0321001:118		
3	н572У	н573У	Согласовано	24:58:0321001:1		
			Согласовано	24:58:0321001:117		
4	н573У	—	Согласовано	24:58:0321001:1		
			Согласовано	24:58:0321001:116		
5	н574У	21	Согласовано	24:58:0321001:1		
			Согласовано	24:58:0321001:382		
6	21	24	Согласовано	24:58:0321001:1		
			Согласовано	24:58:0321001:110		
7	н575У	н576У	Согласовано	24:58:0321001:4		
			Согласовано	24:58:0321001:382		
8	н577У	—	Согласовано	24:58:0321001:4		
			Согласовано	24:58:0321001:81		
9	н579У	н575У	Согласовано	24:58:0321001:4		
			Согласовано	24:58:0321001:8		
10	н579У	—	Согласовано	24:58:0321001:4		
			Согласовано	24:58:0321001:59		
11	н580У	н581У	Согласовано	24:58:0321001:5		
			Согласовано	24:58:0321001:382		
12	н581У	н582У	Согласовано	24:58:0321001:5		
			Согласовано	24:58:0321001:382		
13	н582У	н583У	Согласовано	24:58:0321001:5		
			Согласовано	24:58:0321001:382		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

24:58:0321001

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 точкой) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Результаты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
14	н583У	н584У	Согласовано	24:58:0321001:5		
			Согласовано	24:58:0321001:19		
15	н584У	н585У	Согласовано	24:58:0321001:5		
			Согласовано	24:58:0321001:68		
16	н585У	н580У	Согласовано	24:58:0321001:5		
			Согласовано	24:58:0321001:13		
17	н585У	—	Согласовано	24:58:0321001:5		
			Согласовано	24:58:0321001:80		
18	н586У	н587У	Согласовано	24:58:0321001:6		
			Согласовано	24:58:0321001:7		
19	н587У	н588У	Согласовано	24:58:0321001:6		
			Согласовано	24:58:0321001:153		
20	н587У	—	Согласовано	24:58:0321001:6		
			Согласовано	24:58:0321001:155		
21	н588У	н589У	Согласовано	24:58:0321001:6		
			Согласовано	24:58:0321001:30		
22	н588У	—	Согласовано	24:58:0321001:6		
			Согласовано	24:58:0321001:138		
23	н589У	н586У	Согласовано	24:58:0321001:6		
			Согласовано	24:58:0321001:382		
24	н590У	н591У	Согласовано	24:58:0321001:7		
			Согласовано	24:58:0321001:9		
25	н591У	—	Согласовано	24:58:0321001:7		
			Согласовано	24:58:0321001:72		
26	н591У	н587У	Согласовано	24:58:0321001:7		
			Согласовано	24:58:0321001:155		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

24:58:0321001

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

					Всего листов: 25	Лист 3
N п/п	Обозначение части (характерной точкой) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Результаты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
27	н587У	—	Согласовано	24:58:0321001:7		
			Согласовано	24:58:0321001:153		
28	н586У	н590У	Согласовано	24:58:0321001:7		
			Согласовано	24:58:0321001:382		
29	н592У	н575У	Согласовано	24:58:0321001:8		
			Согласовано	24:58:0321001:382		
30	н579У	—	Согласовано	24:58:0321001:8		
			Согласовано	24:58:0321001:59		
31	н594У	н595У	Согласовано	24:58:0321001:8		
			Согласовано	24:58:0321001:11		
32	н594У	—	Согласовано	24:58:0321001:8		
			Согласовано	24:58:0321001:61		
33	н595У	н592У	Согласовано	24:58:0321001:8		
			Согласовано	24:58:0321001:382		
34	н596У	н591У	Согласовано	24:58:0321001:9		
			Согласовано	24:58:0321001:72		
35	н591У	—	Согласовано	24:58:0321001:9		
			Согласовано	24:58:0321001:155		
36	н590У	н597У	Согласовано	24:58:0321001:9		
			Согласовано	24:58:0321001:382		
37	н594У	н598У	Согласовано	24:58:0321001:11		
			Согласовано	24:58:0321001:61		
38	н598У	н599У	Согласовано	24:58:0321001:11		
			Согласовано	24:58:0321001:52		
39	н599У	н595У	Согласовано	24:58:0321001:11		
			Согласовано	24:58:0321001:382		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

24:58:0321001

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

					Всего листов: 25	Лист 4
N п/п	Обозначение части (характерной точкой) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Результаты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
40	н600У	н601У	Согласовано	24:58:0321001:12		
			Согласовано	24:58:0321001:382		
41	н601У	н602У	Согласовано	24:58:0321001:12		
			Согласовано	24:58:0321001:382		
42	н602У	н603У	Согласовано	24:58:0321001:12		
			Согласовано	24:58:0321001:14		
43	н603У	—	Согласовано	24:58:0321001:12		
			Согласовано	24:58:0321001:77		
			Согласовано	24:58:0321001:114		
44	н585У	—	Согласовано	24:58:0321001:13		
			Согласовано	24:58:0321001:68		
45	н585У	н604У	Согласовано	24:58:0321001:13		
			Согласовано	24:58:0321001:80		
46	н605У	н580У	Согласовано	24:58:0321001:13		
			Согласовано	24:58:0321001:382		
47	н606У	н603У	Согласовано	24:58:0321001:14		
			Согласовано	24:58:0321001:114		
48	н606У	—	Согласовано	24:58:0321001:14		
			Согласовано	24:58:0321001:132		
49	н603У	—	Согласовано	24:58:0321001:14		
			Согласовано	24:58:0321001:77		
50	н602У	н607У	Согласовано	24:58:0321001:14		
			Согласовано	24:58:0321001:382		
51	н607У	н606У	Согласовано	24:58:0321001:14		
			Согласовано	24:58:0321001:15		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

24:58:0321001

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 точкой) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Результаты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
52	н608У	н609У	Согласовано	24:58:0321001:15		
			Согласовано	24:58:0321001:17		
53	н609У	н606У	Согласовано	24:58:0321001:15		
			Согласовано	24:58:0321001:132		
54	н609У	—	Согласовано	24:58:0321001:15		
			Согласовано	24:58:0321001:134		
55	н606У	—	Согласовано	24:58:0321001:15		
			Согласовано	24:58:0321001:114		
56	н607У	н608У	Согласовано	24:58:0321001:15		
			Согласовано	24:58:0321001:382		
57	н610У	н611У	Согласовано	24:58:0321001:16		
			Согласовано	24:58:0321001:142		
58	н611У	н612У	Согласовано	24:58:0321001:16		
			Согласовано	24:58:0321001:142		
59	н612У	н613У	Согласовано	24:58:0321001:16		
			Согласовано	24:58:0321001:382		
60	н613У	н614У	Согласовано	24:58:0321001:16		
			Согласовано	24:58:0321001:382		
61	н614У	н615У	Согласовано	24:58:0321001:16		
			Согласовано	24:58:0321001:382		
62	н615У	н616У	Согласовано	24:58:0321001:16		
			Согласовано	24:58:0321001:382		
63	н616У	н617У	Согласовано	24:58:0321001:16		
			Согласовано	24:58:0321001:382		
64	н618У	н619У	Согласовано	24:58:0321001:17		
			Согласовано	24:58:0321001:18		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

24:58:0321001

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

					Всего листов: 25	Лист 6
N п/п	Обозначение части (характерной точкой) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Результаты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
65	н619У	н609У	Согласовано	24:58:0321001:17		
			Согласовано	24:58:0321001:134		
66	н619У	—	Согласовано	24:58:0321001:17		
			Согласовано	24:58:0321001:136		
67	н609У	—	Согласовано	24:58:0321001:17		
			Согласовано	24:58:0321001:132		
68	н608У	н618У	Согласовано	24:58:0321001:17		
			Согласовано	24:58:0321001:382		
69	н620У	н621У	Согласовано	24:58:0321001:18		
			Согласовано	24:58:0321001:78		
70	н621У	н619У	Согласовано	24:58:0321001:18		
			Согласовано	24:58:0321001:136		
71	н621У	—	Согласовано	24:58:0321001:18		
			Согласовано	24:58:0321001:140		
72	н619У	—	Согласовано	24:58:0321001:18		
			Согласовано	24:58:0321001:134		
73	н618У	н620У	Согласовано	24:58:0321001:18		
			Согласовано	24:58:0321001:382		
74	н583У	н622У	Согласовано	24:58:0321001:19		
			Согласовано	24:58:0321001:382		
75	н622У	н623У	Согласовано	24:58:0321001:19		
			Согласовано	24:58:0321001:382		
76	н623У	н624У	Согласовано	24:58:0321001:19		
			Согласовано	24:58:0321001:382		
77	н584У	—	Согласовано	24:58:0321001:19		
			Согласовано	24:58:0321001:68		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

24:58:0321001

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

					Всего листов: 25	Лист 7
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Результаты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
78	н626У	н627У	Согласовано	24:58:0321001:20		
			Согласовано	24:58:0321001:382		
79	н629У	н630У	Согласовано	24:58:0321001:20		
			Согласовано	24:58:0321001:96		
80	н630У	н631У	Согласовано	24:58:0321001:20		
			Согласовано	24:58:0321001:108		
81	н631У	н632У	Согласовано	24:58:0321001:20		
			Согласовано	24:58:0321001:108		
82	н634У	н626У	Согласовано	24:58:0321001:20		
			Согласовано	24:58:0321001:382		
83	н635У	н636У	Согласовано	24:58:0321001:21		
			Согласовано	24:58:0321001:140		
84	н637У	н638У	Согласовано	24:58:0321001:21		
			Согласовано	24:58:0321001:22		
85	н637У	—	Согласовано	24:58:0321001:21		
			Согласовано	24:58:0321001:66		
86	н638У	н635У	Согласовано	24:58:0321001:21		
			Согласовано	24:58:0321001:382		
87	н637У	н639У	Согласовано	24:58:0321001:22		
			Согласовано	24:58:0321001:66		
88	н644У	н638У	Согласовано	24:58:0321001:22		
			Согласовано	24:58:0321001:382		
89	н645У	н646У	Согласовано	24:58:0321001:23		
			Согласовано	24:58:0321001:382		
90	н647У	7	Согласовано	24:58:0321001:23		
			Согласовано	24:58:0321001:53		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

24:58:0321001

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	Результаты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
91	7	6	Согласовано	24:58:0321001:23		
			Согласовано	24:58:0321001:87		
92	6	5	Согласовано	24:58:0321001:23		
			Согласовано	24:58:0321001:87		
93	5	4	Согласовано	24:58:0321001:23		
			Согласовано	24:58:0321001:87		
94	4	3	Согласовано	24:58:0321001:23		
			Согласовано	24:58:0321001:87		
95	н649У	н650У	Согласовано	24:58:0321001:23		
			Согласовано	24:58:0321001:69		
96	н649У	—	Согласовано	24:58:0321001:23		
			Согласовано	24:58:0321001:143		
97	н650У	н645У	Согласовано	24:58:0321001:23		
			Согласовано	24:58:0321001:69		
98	н651У	н652У	Согласовано	24:58:0321001:26		
			Согласовано	24:58:0321001:39		
99	н652У	н653У	Согласовано	24:58:0321001:26		
			Согласовано	24:58:0321001:121		
100	н653У	23	Согласовано	24:58:0321001:26		
			Согласовано	24:58:0321001:118		
101	23	22	Согласовано	24:58:0321001:26		
			Согласовано	24:58:0321001:110		
102	22	н160У(О)	Согласовано	24:58:0321001:26		
			Согласовано	24:58:0321001:382		
103	н160У(О)	н651У	Согласовано	24:58:0321001:26		
			Согласовано	24:58:0321001:382		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

24:58:0321001

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

					Всего листов: 25	Лист 9
N п/п	Обозначение части (характерной точкой) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Результаты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
104	н654У	н655У	Согласовано	24:58:0321001:28		
			Согласовано	24:58:0321001:382		
105	н655У	н656У	Согласовано	24:58:0321001:28		
			Согласовано	24:58:0321001:32		
106	н657У	н658У	Согласовано	24:58:0321001:28		
			Согласовано	24:58:0321001:57		
107	н658У	н654У	Согласовано	24:58:0321001:28		
			Согласовано	24:58:0321001:34		
108	н588У	н659У	Согласовано	24:58:0321001:30		
			Согласовано	24:58:0321001:138		
109	н588У	—	Согласовано	24:58:0321001:30		
			Согласовано	24:58:0321001:153		
110	н659У	н660У	Согласовано	24:58:0321001:30		
			Согласовано	24:58:0321001:38		
111	н660У	н589У	Согласовано	24:58:0321001:30		
			Согласовано	24:58:0321001:382		
112	н662У	н663У	Согласовано	24:58:0321001:31		
			Согласовано	24:58:0321001:102		
113	н663У	н664У	Согласовано	24:58:0321001:31		
			Согласовано	24:58:0321001:102		
114	н665У	н666У	Согласовано	24:58:0321001:31		
			Согласовано	24:58:0321001:382		
115	н666У	н661У	Согласовано	24:58:0321001:31		
			Согласовано	24:58:0321001:382		
116	н655У	н667У	Согласовано	24:58:0321001:32		
			Согласовано	24:58:0321001:382		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

24:58:0321001

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

					Всего листов: 25	Лист 10
N п/п	Обозначение части (характерной точкой) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Результаты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
117	н667У	н668У	Согласовано	24:58:0321001:32		
			Согласовано	24:58:0321001:382		
118	н669У	н654У	Согласовано	24:58:0321001:34		
			Согласовано	24:58:0321001:382		
119	н658У	н670У	Согласовано	24:58:0321001:34		
			Согласовано	24:58:0321001:57		
120	н670У	н671У	Согласовано	24:58:0321001:34		
			Согласовано	24:58:0321001:57		
121	н672У	н669У	Согласовано	24:58:0321001:34		
			Согласовано	24:58:0321001:37		
122	н673У	н674У	Согласовано	24:58:0321001:35		
			Согласовано	24:58:0321001:38		
123	н674У	н675У	Согласовано	24:58:0321001:35		
			Согласовано	24:58:0321001:144		
124	н676У	н673У	Согласовано	24:58:0321001:35		
			Согласовано	24:58:0321001:382		
125	н677У	н678У	Согласовано	24:58:0321001:37		
			Согласовано	24:58:0321001:82		
126	н677У	—	Согласовано	24:58:0321001:37		
			Согласовано	24:58:0321001:111		
127	н678У	н669У	Согласовано	24:58:0321001:37		
			Согласовано	24:58:0321001:382		
128	н659У	—	Согласовано	24:58:0321001:38		
			Согласовано	24:58:0321001:138		
129	н674У	—	Согласовано	24:58:0321001:38		
			Согласовано	24:58:0321001:144		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

24:58:0321001

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

					Всего листов: 25	Лист 11
N п/п	Обозначение части (характерной точкой) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Результаты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
130	н673У	н660У	Согласовано	24:58:0321001:38		
			Согласовано	24:58:0321001:382		
131	н680У	н652У	Согласовано	24:58:0321001:39		
			Согласовано	24:58:0321001:121		
132	н651У	н681У	Согласовано	24:58:0321001:39		
			Согласовано	24:58:0321001:382		
133	20	19	Согласовано	24:58:0321001:39		
			Согласовано	24:58:0321001:106		
134	19	18	Согласовано	24:58:0321001:39		
			Согласовано	24:58:0321001:106		
135	18	17	Согласовано	24:58:0321001:39		
			Согласовано	24:58:0321001:106		
136	17	н680У	Согласовано	24:58:0321001:39		
			Согласовано	24:58:0321001:121		
137	н682У	н683У	Согласовано	24:58:0321001:41		
			Согласовано	24:58:0321001:382		
138	н684У	н685У	Согласовано	24:58:0321001:41		
			Согласовано	24:58:0321001:139		
139	н685У	н686У	Согласовано	24:58:0321001:41		
			Согласовано	24:58:0321001:382		
140	н686У	н687У	Согласовано	24:58:0321001:41		
			Согласовано	24:58:0321001:382		
141	н687У	н688У	Согласовано	24:58:0321001:41		
			Согласовано	24:58:0321001:382		
142	н688У	н682У	Согласовано	24:58:0321001:41		
			Согласовано	24:58:0321001:382		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

24:58:0321001

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

					Всего листов: 25	Лист 12
N п/п	Обозначение части (характерной точкой) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Результаты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
143	н689У	н690У	Согласовано	24:58:0321001:42		
			Согласовано	24:58:0321001:382		
144	н690У	н691У	Согласовано	24:58:0321001:42		
			Согласовано	24:58:0321001:382		
145	н691У	н692У	Согласовано	24:58:0321001:42		
			Согласовано	24:58:0321001:382		
146	н692У	н693У	Согласовано	24:58:0321001:42		
			Согласовано	24:58:0321001:382		
147	н693У	н694У	Согласовано	24:58:0321001:42		
			Согласовано	24:58:0321001:382		
148	н694У	н695У	Согласовано	24:58:0321001:42		
			Согласовано	24:58:0321001:49		
149	н695У	—	Согласовано	24:58:0321001:42		
			Согласовано	24:58:0321001:73		
150	н695У	н696У	Согласовано	24:58:0321001:42		
			Согласовано	24:58:0321001:154		
151	н696У	н689У	Согласовано	24:58:0321001:42		
			Согласовано	24:58:0321001:382		
152	н697У	н698У	Согласовано	24:58:0321001:49		
			Согласовано	24:58:0321001:382		
153	н698У	н699У	Согласовано	24:58:0321001:49		
			Согласовано	24:58:0321001:382		
154	н699У	н695У	Согласовано	24:58:0321001:49		
			Согласовано	24:58:0321001:73		
155	н695У	—	Согласовано	24:58:0321001:49		
			Согласовано	24:58:0321001:154		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

24:58:0321001

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

					Всего листов: 25	Лист 13
N п/п	Обозначение части (характерной точкой) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Результаты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
156	н694У	н700У	Согласовано	24:58:0321001:49		
			Согласовано	24:58:0321001:382		
157	н700У	н697У	Согласовано	24:58:0321001:49		
			Согласовано	24:58:0321001:382		
158	н704У	н705У	Согласовано	24:58:0321001:51		
			Согласовано	24:58:0321001:382		
159	н705У	н701У	Согласовано	24:58:0321001:51		
			Согласовано	24:58:0321001:382		
160	н707У	н708У	Согласовано	24:58:0321001:52		
			Согласовано	24:58:0321001:382		
161	н708У	н709У	Согласовано	24:58:0321001:52		
			Согласовано	24:58:0321001:382		
162	н709У	н599У	Согласовано	24:58:0321001:52		
			Согласовано	24:58:0321001:382		
163	н598У	—	Согласовано	24:58:0321001:52		
			Согласовано	24:58:0321001:61		
164	н710У	13	Согласовано	24:58:0321001:53		
			Согласовано	24:58:0321001:382		
165	13	12	Согласовано	24:58:0321001:53		
			Согласовано	24:58:0321001:87		
166	12	11	Согласовано	24:58:0321001:53		
			Согласовано	24:58:0321001:87		
167	11	10	Согласовано	24:58:0321001:53		
			Согласовано	24:58:0321001:87		
168	10	9	Согласовано	24:58:0321001:53		
			Согласовано	24:58:0321001:87		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

24:58:0321001

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

					Всего листов: 25	Лист 14
N п/п	Обозначение части (характерной точкой) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Результаты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
169	9	8	Согласовано	24:58:0321001:53		
			Согласовано	24:58:0321001:87		
170	8	7	Согласовано	24:58:0321001:53		
			Согласовано	24:58:0321001:87		
171	н711У	н710У	Согласовано	24:58:0321001:53		
			Согласовано	24:58:0321001:382		
172	н712У	н713У	Согласовано	24:58:0321001:56		
			Согласовано	24:58:0321001:93		
173	н713У	н714У	Согласовано	24:58:0321001:56		
			Согласовано	24:58:0321001:382		
174	н714У	н715У	Согласовано	24:58:0321001:56		
			Согласовано	24:58:0321001:139		
175	н715У	н716У	Согласовано	24:58:0321001:56		
			Согласовано	24:58:0321001:148		
176	н717У	н718У	Согласовано	24:58:0321001:57		
			Согласовано	24:58:0321001:382		
177	н720У	н721У	Согласовано	24:58:0321001:58		
			Согласовано	24:58:0321001:382		
178	н721У	н722У	Согласовано	24:58:0321001:58		
			Согласовано	24:58:0321001:382		
179	н722У	н723У	Согласовано	24:58:0321001:58		
			Согласовано	24:58:0321001:382		
180	н723У	н724У	Согласовано	24:58:0321001:58		
			Согласовано	24:58:0321001:382		
181	н724У	н725У	Согласовано	24:58:0321001:58		
			Согласовано	24:58:0321001:62		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

24:58:0321001

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

					Всего листов: 25	Лист 15
N п/п	Обозначение части (характерной точкой) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Результаты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
182	н725У	н719У	Согласовано	24:58:0321001:58		
			Согласовано	24:58:0321001:62		
183	н726У	н727У	Согласовано	24:58:0321001:59		
			Согласовано	24:58:0321001:61		
184	н728У	н729У	Согласовано	24:58:0321001:59		
			Согласовано	24:58:0321001:81		
185	н729У	н726У	Согласовано	24:58:0321001:59		
			Согласовано	24:58:0321001:382		
186	н726У	н730У	Согласовано	24:58:0321001:61		
			Согласовано	24:58:0321001:382		
187	н724У	н731У	Согласовано	24:58:0321001:62		
			Согласовано	24:58:0321001:382		
188	н731У	н732У	Согласовано	24:58:0321001:62		
			Согласовано	24:58:0321001:382		
189	н736У	н737У	Согласовано	24:58:0321001:62		
			Согласовано	24:58:0321001:141		
190	н737У	н738У	Согласовано	24:58:0321001:62		
			Согласовано	24:58:0321001:141		
191	н738У	н739У	Согласовано	24:58:0321001:62		
			Согласовано	24:58:0321001:141		
192	н741У	н742У	Согласовано	24:58:0321001:63		
			Согласовано	24:58:0321001:160		
193	н743У	н744У	Согласовано	24:58:0321001:63		
			Согласовано	24:58:0321001:64		
194	н744У	н745У	Согласовано	24:58:0321001:63		
			Согласовано	24:58:0321001:64		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

24:58:0321001

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

					Всего листов: 25	Лист 16
N п/п	Обозначение части (характерной точкой) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Результаты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
195	н745У	н746У	Согласовано	24:58:0321001:63		
			Согласовано	24:58:0321001:83		
196	н746У	н741У	Согласовано	24:58:0321001:63		
			Согласовано	24:58:0321001:382		
197	н747У	н748У	Согласовано	24:58:0321001:64		
			Согласовано	24:58:0321001:382		
198	н749У	н745У	Согласовано	24:58:0321001:64		
			Согласовано	24:58:0321001:83		
199	н750У	н751У	Согласовано	24:58:0321001:66		
			Согласовано	24:58:0321001:382		
200	н752У	н585У	Согласовано	24:58:0321001:68		
			Согласовано	24:58:0321001:80		
201	н753У	н752У	Согласовано	24:58:0321001:68		
			Согласовано	24:58:0321001:382		
202	н754У	н645У	Согласовано	24:58:0321001:69		
			Согласовано	24:58:0321001:382		
203	н649У	н755У	Согласовано	24:58:0321001:69		
			Согласовано	24:58:0321001:143		
204	н755У	н754У	Согласовано	24:58:0321001:69		
			Согласовано	24:58:0321001:76		
205	н756У	н757У	Согласовано	24:58:0321001:71		
			Согласовано	24:58:0321001:79		
206	н757У	—	Согласовано	24:58:0321001:71		
			Согласовано	24:58:0321001:152		
207	н758У	н759У	Согласовано	24:58:0321001:71		
			Согласовано	24:58:0321001:73		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

24:58:0321001

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 точкой) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Результаты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
208	н758У	—	Согласовано	24:58:0321001:71		
			Согласовано	24:58:0321001:154		
209	н759У	н756У	Согласовано	24:58:0321001:71		
			Согласовано	24:58:0321001:382		
210	н760У	н591У	Согласовано	24:58:0321001:72		
			Согласовано	24:58:0321001:155		
211	н767У	н768У	Согласовано	24:58:0321001:72		
			Согласовано	24:58:0321001:382		
212	н768У	н760У	Согласовано	24:58:0321001:72		
			Согласовано	24:58:0321001:382		
213	н758У	н695У	Согласовано	24:58:0321001:73		
			Согласовано	24:58:0321001:154		
214	н699У	н759У	Согласовано	24:58:0321001:73		
			Согласовано	24:58:0321001:382		
215	н769У	н770У	Согласовано	24:58:0321001:74		
			Согласовано	24:58:0321001:97		
216	н771У	н772У	Согласовано	24:58:0321001:74		
			Согласовано	24:58:0321001:160		
217	н772У	н773У	Согласовано	24:58:0321001:74		
			Согласовано	24:58:0321001:382		
218	н774У	н754У	Согласовано	24:58:0321001:76		
			Согласовано	24:58:0321001:382		
219	н755У	—	Согласовано	24:58:0321001:76		
			Согласовано	24:58:0321001:143		
220	н775У	н774У	Согласовано	24:58:0321001:76		
			Согласовано	24:58:0321001:79		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

24:58:0321001

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

					Всего листов: 25	Лист 18
N п/п	Обозначение части (характерной точкой) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Результаты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
221	н775У	—	Согласовано	24:58:0321001:76		
			Согласовано	24:58:0321001:152		
222	н603У	н776У	Согласовано	24:58:0321001:77		
			Согласовано	24:58:0321001:114		
223	н776У	н777У	Согласовано	24:58:0321001:77		
			Согласовано	24:58:0321001:382		
224	н777У	н778У	Согласовано	24:58:0321001:77		
			Согласовано	24:58:0321001:382		
225	н780У	н621У	Согласовано	24:58:0321001:78		
			Согласовано	24:58:0321001:140		
226	н621У	—	Согласовано	24:58:0321001:78		
			Согласовано	24:58:0321001:136		
227	н620У	н779У	Согласовано	24:58:0321001:78		
			Согласовано	24:58:0321001:382		
228	н756У	н774У	Согласовано	24:58:0321001:79		
			Согласовано	24:58:0321001:382		
229	н775У	н757У	Согласовано	24:58:0321001:79		
			Согласовано	24:58:0321001:152		
230	н752У	н781У	Согласовано	24:58:0321001:80		
			Согласовано	24:58:0321001:382		
231	н783У	н729У	Согласовано	24:58:0321001:81		
			Согласовано	24:58:0321001:382		
232	н677У	н784У	Согласовано	24:58:0321001:82		
			Согласовано	24:58:0321001:111		
233	н786У	н678У	Согласовано	24:58:0321001:82		
			Согласовано	24:58:0321001:382		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

24:58:0321001

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

					Всего листов: 25	Лист 19
N п/п	Обозначение части (характерной точкой) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Результаты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
234	н789У	н746У	Согласовано	24:58:0321001:83		
			Согласовано	24:58:0321001:382		
235	н793У	н794У	Согласовано	24:58:0321001:85		
			Согласовано	24:58:0321001:91		
236	н796У	н790У	Согласовано	24:58:0321001:85		
			Согласовано	24:58:0321001:382		
237	13	1	Согласовано	24:58:0321001:87		
			Согласовано	24:58:0321001:382		
238	н799У	н800У	Согласовано	24:58:0321001:91		
			Согласовано	24:58:0321001:382		
239	н800У	н797У	Согласовано	24:58:0321001:91		
			Согласовано	24:58:0321001:92		
240	н802У	н803У	Согласовано	24:58:0321001:92		
			Согласовано	24:58:0321001:94		
241	н800У	н801У	Согласовано	24:58:0321001:92		
			Согласовано	24:58:0321001:382		
242	н805У	н806У	Согласовано	24:58:0321001:93		
			Согласовано	24:58:0321001:382		
243	н806У	н713У	Согласовано	24:58:0321001:93		
			Согласовано	24:58:0321001:382		
244	н812У	н810У	Согласовано	24:58:0321001:94		
			Согласовано	24:58:0321001:382		
245	н813У	н814У	Согласовано	24:58:0321001:96		
			Согласовано	24:58:0321001:382		
246	н814У	н815У	Согласовано	24:58:0321001:96		
			Согласовано	24:58:0321001:382		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

24:58:0321001

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

					Всего листов: 25	Лист 20
N п/п	Обозначение части (характерной точкой) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Результаты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
247	н815У	н630У	Согласовано	24:58:0321001:96		
			Согласовано	24:58:0321001:108		
248	н816У	н817У	Согласовано	24:58:0321001:97		
			Согласовано	24:58:0321001:382		
249	н821У	н822У	Согласовано	24:58:0321001:101		
			Согласовано	24:58:0321001:382		
250	н822У	н823У	Согласовано	24:58:0321001:101		
			Согласовано	24:58:0321001:382		
251	н835У	н832У	Согласовано	24:58:0321001:102		
			Согласовано	24:58:0321001:382		
252	н836У	н837У	Согласовано	24:58:0321001:103		
			Согласовано	24:58:0321001:105		
253	н837У	—	Согласовано	24:58:0321001:103		
			Согласовано	24:58:0321001:133		
254	н837У	н838У	Согласовано	24:58:0321001:103		
			Согласовано	24:58:0321001:135		
255	н838У	н839У	Согласовано	24:58:0321001:103		
			Согласовано	24:58:0321001:116		
256	н839У	н836У	Согласовано	24:58:0321001:103		
			Согласовано	24:58:0321001:382		
257	н837У	—	Согласовано	24:58:0321001:105		
			Согласовано	24:58:0321001:135		
258	н836У	н840У	Согласовано	24:58:0321001:105		
			Согласовано	24:58:0321001:382		
259	н841У	н837У	Согласовано	24:58:0321001:105		
			Согласовано	24:58:0321001:133		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

24:58:0321001

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 точкой) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Результаты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
260	14	н842У	Согласовано	24:58:0321001:106		
			Согласовано	24:58:0321001:108		
261	н842У	15	Согласовано	24:58:0321001:106		
			Согласовано	24:58:0321001:382		
262	15	16	Согласовано	24:58:0321001:106		
			Согласовано	24:58:0321001:382		
263	16	17	Согласовано	24:58:0321001:106		
			Согласовано	24:58:0321001:121		
264	н815У	н842У	Согласовано	24:58:0321001:108		
			Согласовано	24:58:0321001:382		
265	21	22	Согласовано	24:58:0321001:110		
			Согласовано	24:58:0321001:382		
266	23	24	Согласовано	24:58:0321001:110		
			Согласовано	24:58:0321001:118		
267	24	—	Согласовано	24:58:0321001:110		
			Согласовано	24:58:0321001:117		
268	н845У	н843У	Согласовано	24:58:0321001:111		
			Согласовано	24:58:0321001:382		
269	н846У	н847У	Согласовано	24:58:0321001:112		
			Согласовано	24:58:0321001:148		
270	н847У	н848У	Согласовано	24:58:0321001:112		
			Согласовано	24:58:0321001:139		
271	н848У	н849У	Согласовано	24:58:0321001:112		
			Согласовано	24:58:0321001:139		
272	н851У	н852У	Согласовано	24:58:0321001:112		
			Согласовано	24:58:0321001:382		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

24:58:0321001

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 точкой) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Результаты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
273	н852У	н846У	Согласовано	24:58.0321001:112		
			Согласовано	24:58.0321001:382		
274	н853У	н776У	Согласовано	24:58.0321001:114		
			Согласовано	24:58.0321001:382		
275	н606У	н854У	Согласовано	24:58.0321001:114		
			Согласовано	24:58.0321001:132		
276	н854У	н853У	Согласовано	24:58.0321001:114		
			Согласовано	24:58.0321001:132		
277	н838У	—	Согласовано	24:58.0321001:116		
			Согласовано	24:58.0321001:135		
278	н573У	н855У	Согласовано	24:58.0321001:116		
			Согласовано	24:58.0321001:117		
279	н855У	н839У	Согласовано	24:58.0321001:116		
			Согласовано	24:58.0321001:382		
280	н856У	н855У	Согласовано	24:58.0321001:117		
			Согласовано	24:58.0321001:382		
281	24	н856У	Согласовано	24:58.0321001:117		
			Согласовано	24:58.0321001:118		
282	н857У	н856У	Согласовано	24:58.0321001:118		
			Согласовано	24:58.0321001:382		
283	н653У	н857У	Согласовано	24:58.0321001:118		
			Согласовано	24:58.0321001:121		
284	16	н857У	Согласовано	24:58.0321001:121		
			Согласовано	24:58.0321001:382		
285	н858У	н859У	Согласовано	24:58.0321001:126		
			Согласовано	24:58.0321001:133		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

24:58:0321001

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

					Всего листов: 25	Лист 23
N п/п	Обозначение части (характерной точкой) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Результаты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
286	н863У	н858У	Согласовано	24:58.0321001:126		
			Согласовано	24:58.0321001:382		
287	н864У	н853У	Согласовано	24:58.0321001:132		
			Согласовано	24:58.0321001:382		
288	н609У	н864У	Согласовано	24:58.0321001:132		
			Согласовано	24:58.0321001:134		
289	н865У	н866У	Согласовано	24:58.0321001:133		
			Согласовано	24:58.0321001:135		
290	н866У	н867У	Согласовано	24:58.0321001:133		
			Согласовано	24:58.0321001:135		
291	н867У	н868У	Согласовано	24:58.0321001:133		
			Согласовано	24:58.0321001:135		
292	н868У	н837У	Согласовано	24:58.0321001:133		
			Согласовано	24:58.0321001:135		
293	н858У	н865У	Согласовано	24:58.0321001:133		
			Согласовано	24:58.0321001:382		
294	н869У	н864У	Согласовано	24:58.0321001:134		
			Согласовано	24:58.0321001:382		
295	н619У	н869У	Согласовано	24:58.0321001:134		
			Согласовано	24:58.0321001:136		
296	н865У	н870У	Согласовано	24:58.0321001:135		
			Согласовано	24:58.0321001:382		
297	н871У	н869У	Согласовано	24:58.0321001:136		
			Согласовано	24:58.0321001:382		
298	н621У	н871У	Согласовано	24:58.0321001:136		
			Согласовано	24:58.0321001:140		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

24:58:0321001

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 точкой) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Результаты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
299	н872У	н873У	Согласовано	24:58:0321001:138		
			Согласовано	24:58:0321001:382		
300	н588У	н872У	Согласовано	24:58:0321001:138		
			Согласовано	24:58:0321001:153		
301	25	26	Согласовано	24:58:0321001:139		
			Согласовано	24:58:0321001:382		
302	н847У	30	Согласовано	24:58:0321001:139		
			Согласовано	24:58:0321001:148		
303	н635У	н871У	Согласовано	24:58:0321001:140		
			Согласовано	24:58:0321001:382		
304	н877У	—	Согласовано	24:58:0321001:141		
			Согласовано	24:58:0321001:382		
305	н880У	н881У	Согласовано	24:58:0321001:142		
			Согласовано	24:58:0321001:382		
306	н881У	н612У	Согласовано	24:58:0321001:142		
			Согласовано	24:58:0321001:382		
307	н883У	н884У	Согласовано	24:58:0321001:143		
			Согласовано	24:58:0321001:382		
308	н884У	н882У	Согласовано	24:58:0321001:143		
			Согласовано	24:58:0321001:382		
309	н887У	н885У	Согласовано	24:58:0321001:144		
			Согласовано	24:58:0321001:382		
310	н846У	—	Согласовано	24:58:0321001:148		
			Согласовано	24:58:0321001:382		
311	н890У	н889У	Согласовано	24:58:0321001:152		
			Согласовано	24:58:0321001:382		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

24:58:0321001

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

					Всего листов: 25	Лист 25
N п/п	Обозначение части (характерной точкой) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Результаты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
312	н891У	н872У	Согласовано	24:58:0321001:153		
			Согласовано	24:58:0321001:382		
313	н587У	н892У	Согласовано	24:58:0321001:153		
			Согласовано	24:58:0321001:155		
314	н892У	н891У	Согласовано	24:58:0321001:153		
			Согласовано	24:58:0321001:155		
315	н893У	н696У	Согласовано	24:58:0321001:154		
			Согласовано	24:58:0321001:382		
316	н760У	н891У	Согласовано	24:58:0321001:155		
			Согласовано	24:58:0321001:382		
317	н894У	н895У	Согласовано	24:58:0321001:157		
			Согласовано	24:58:0321001:382		
318	н898У	н894У	Согласовано	24:58:0321001:157		
			Согласовано	24:58:0321001:382		
319	н741У	н772У	Согласовано	24:58:0321001:160		
			Согласовано	24:58:0321001:382		

Председатель согласительной комиссии:

М.П.

подпись

фамилия, инициалы

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

24:58:0332001

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположенные территории, на которых 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
258	н602У	н830У	Согласовано	24:58:0332001:442		
			Согласовано	24:58:0332001:862		
259	193	194	Согласовано	24:58:0332001:957		
			Согласовано	24:58:0332001:958		

Председатель согласительной комиссии



Вычужанин 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 Викентьевна | председатель СТЧН № 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 СТЧН № 21 "ЦМСЧ-51" |
| 10. Богданова Елена Витальевна | председатель СТЧН №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 Железнодорожск в 2025 году, утвержденным постановлением администрации ЗАТО г.Железнодорожск 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 «Лиана» (СТ № 13/1)* и возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков.

Докладчики: Гордеева Анна Сергеевна, Лукина Ирина Анатольевна

4. 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.

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 КПТР

Результаты голосования:

«за»	«против»	«воздержались»
единогласно	-	-

Особое мнение: отсутствует.

3. Возражение Потехина С.Е. считать обоснованным Внести изменения в КПТР

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 **СТСН № 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 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 24:58:0333001 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.)