

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
**СИБИРСКОЕ КАДАСТРОВОЕ БЮРО ЗЕМЛЕМЕР**

---

Исх. № \_\_\_\_\_

от « \_\_\_\_ » октября 2017 г.

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ  
И  
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ  
ТЕРРИТОРИИ НЕКОММЕРЧЕСКОГО САДОВОДЧЕСКОГО  
ТОВАРИЩЕСТВА № 3**

г. Сосновоборск, 2017 г.

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
**СИБИРСКОЕ КАДАСТРОВОЕ БЮРО ЗЕМЛЕМЕР**

Исх. № \_\_\_\_\_

от « \_\_\_\_ » октября 2017 г.

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ  
И  
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ  
ТЕРРИТОРИИ НЕКОММЕРЧЕСКОГО САДОВОДЧЕСКОГО  
ТОВАРИЩЕСТВА № 3**

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Директор

Орлов А. В.

						1/10-17-ППиМТ	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		2

Проект разработан авторским коллективом

директор	Орлов А. В.
Главный архитектор проекта	Орлов А. В.

						1/10-17-ППиМТ	Лист
							3
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		

## Содержание:

1.	Исходные данные для проектирования		5
	1.1	Общие сведения	5
	1.2	Исходные материалы	5
2.	Положение объекта в системе муниципального образования ЗАТО Железнодорожск		6
	2.1	Расположение объекта в системе муниципального образования и характеристика современного использования территории	6
	2.2	Краткая характеристика природно-климатических, физико-географических условий	7
	2.3	Характеристика площадки	9
	2.4	Экология и зоны с особыми условиями использования территории	9
3.	Основные проектные решения		9
	3.1	Архитектурно-планировочное решение	9
	3.2	Застройка территории и организация обслуживания	11
	3.3	Инженерно-техническое обеспечение	12
	3.4	Озеленение территории	12
4.	Проект межевания территории		13
5.	Текстовые приложения		
	А	Задание на разработку проекта планировки и межевания территории некоммерческого садоводческого товарищества № 3	30-31
	Б	Государственный акт на право пользования землей А-И № 191443 от 06.04.1979 г.	32-38
	В	Постановление Главы ЗАТО Железнодорожск № 263-з от 16.02.2006 г.	39-40
	Г	Паспорт скважины № 457 Садоводческого кооператива № 3 ГХК. Инв. № 190-2369 от 09.1990 г.	41-50
	Д	«Проект электроснабжения Садов кооперативных № 3» К.5170.ЭМ.Э1 от 06.1986 г. подготовленный Отделом Главного Конструктора ГХК	51-57
	Е	Договор на электроснабжение	58-59
6.	Графические материалы		
	6.1	Ситуационный план расположения территории НСТ №3	Лист 1
	6.2	Проект планировки территории. Современное состояние. Основной чертеж	Лист 2
	6.3	Проект планировки территории. Схема инженерных сетей	Лист 3
	6.4	Проект межевания территории. Схема расположения земельных участков	Лист 4
	6.5	Материалы топографической съемки территории НСТ №3	Лист 5

						1/10-17-ППиМТ	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		4

## 1 Исходные данные для проектирования

### 1.1 Общие сведения

#### Нормативные документы, используемые при выполнении работ:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 г. №190-ФЗ;
- Федеральный закон от 29.12.2004 года № 191-ФЗ «О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации»;
- Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 г. №136-ФЗ;
- Федеральный закон от 25.10.2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»;
- Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 г. № 73-ФЗ;
- Федеральный закон от 15.04.1998г. года № 66-ФЗ «О садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединениях граждан»;
- Постановление Госстроя РФ от 29.10.2002 № 150 «Об утверждении Инструкции о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации»;
- СП 11-106-97 Порядок разработки, согласование, утверждение и состав проектно-планировочной документации на застройку территорий садоводческих (дачных) объединений граждан;
- СНиП 30-02-97\* СП 53.13330.2011 Планировка и застройка территорий садоводческих (дачных) объединений граждан, здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 30-02-97\*.
- «Методические рекомендации по проведению землеустройства при образовании новых и упорядочении существующих объектов землеустройства», «Методические рекомендации по проведению межевания объектов землеустройства», утвержденные Росземкадастром 17.02.2003г.
- Генеральный План ЗАТО Железногорск на период по 2020 год, утвержденный Решением Совета депутатов ЗАТО г. Железногорск от 19.12.2011 г. № 21-130Р;
- Правила землепользования и застройки ЗАТО Железногорск, утвержденные Решением Совета депутатов ЗАТО г. Железногорск от 05.07.2012 г. № 26-152Р

Подготовка проекта планировки и межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ уточняемых и образуемых садовых земельных участков и участков земель общего пользования, порядка строительства объектов индивидуального и общего пользования в садоводческом некоммерческом товариществе № 3.

**Основания для выполнения работы:** Подготовка проекта планировки и проекта межевания территории НСТ №3 выполнена на основании задания на разработку проекта планировки и проекта межевания территории НСТ №3, утвержденного председателем правления НСТ №3.

### 1.2 Исходные материалы:

1. Задание на разработку проекта планировки и межевания территории некоммерческого садоводческого товарищества № 3

						1/10-17-ППиМТ	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		5

2. Приложение № 1 к постановлению Главы ЗАТО Железногорск № 263-з от 16.02.2006 г. (Чертеж границ земельных участков, занимаемых садоводческим товариществом № 3) (копия)
3. «Проект электроснабжения Садов кооперативных № 3» К.5170.ЭМ.Э1 от 06.1986 г. подготовленный Отделом Главного Конструктора ГХК (копия)
4. Паспорт скважины № 457 Садоводческого кооператива № 3 ГХК. Инв. № 190-2369 от 09.1990 г.
5. Государственный акт на право пользования землей А-І № 191443 от 06.04.1979 г.

## **2 Положение объекта в системе муниципального образования ЗАТО Железногорск**

### **2.1 Расположение объекта в системе муниципального образования и характеристика современного использования территории**

Муниципальное образование ЗАТО Железногорск расположено на юго-западе Восточной Сибири, в центральной части Красноярского края, в 30 км северо-восточнее административного центра Красноярского края г. Красноярска.

Территория НСТ № 3 расположена в Красноярском крае, в юго-западной части территории ЗАТО Железногорск в кадастровом квартале 24:58:0603001, в границах территориальной зоны объектов сельскохозяйственного назначения (СХЗ 3), юго-западнее КПП-1 между автодорогой Красноярск-Железногорск и лесным массивом на берегу реки Енисей на землях сельскохозяйственного назначения.

НСТ № 3 одно из первых садовых обществ, организованных на территории ЗАТО Железногорск еще в 50-е годы прошлого века. С течением времени на садовых участках собственники осуществляли строительство садовых домиков и обеспечивали свои участки инфраструктурными сооружениями.

В настоящее время территория НСТ № 3 представляет собой комплекс садовых участков с проездами от автодороги Красноярск – Железногорск, которые располагаются перпендикулярно автодороге. В центральной части сохранен лесной массив, в котором расположены касса с правлением товарищества и местом хранения средств пожаротушения.

Коммуникации представлены следующими объектами:

Электрические сети выполнены подземными кабельными линиями, проложенными по проездам и улицам от трансформаторной подстанции КТП-236, расположенной в центре территории в лесопарковой зоне;

Водопроводные сети выполнены металлическими трубами, проложенными по поверхности земли по внутренним границам земельных участков внутри каждого квартала и запитаны от скважины № 457, расположенной между территорией НСТ № 3 и рекой Енисей в 70 метрах от берега. Вода из скважины поднимается насосным оборудованием и собирается в водонапорных ёмкостях, расположенных на значительном возвышении относительно территории НСТ № 3.

						<b>1/10-17-ППиМТ</b>	<b>Лист</b>
<b>Изм.</b>	<b>Кол. уч.</b>	<b>Лист</b>	<b>№ док</b>	<b>Подпись</b>	<b>Дата</b>		<b>6</b>

Магистральных сетей на проектируемой территории нет.

Проект планировки территории некоммерческого садоводческого товарищества № 3 разработан на топографической основе М 1:2000, выполненной по субподряду в июне 2017 года специалистами ООО «Центр земельных отношений» (член СРО Союз инженеров-изыскателей «Стандарт-Изыскания», свидетельство о допуске к определенному виду работ № СРОСИ-И-03197.1-07062017 от 07.06.2017 г.).

## 2.2 Краткая характеристика природно-климатических, физико-географических условий

### Климат

Климатическая характеристика приводится по данным многолетних наблюдений.

#### Температурный режим:

Рассматриваемая площадка относится к IV строительной климатической зоне и характеризуется резко-континентальным климатом с большой годовой (38°C) и суточной (12-14°C) амплитудой колебания температуры воздуха. Средняя годовая температура воздуха положительная и составляет 0,5 – 0,6°C. Расчетная температура самой холодной пятидневки –41°C. Самый холодный месяц в году – январь, самый жаркий – июль. Продолжительность безморозного периода, в среднем, 111 дней. Первый заморозок наблюдается, в среднем, 18.09, последний – 29.05. Устойчивые морозы наблюдаются в течение 142 дней. Продолжительность отопительного периода 254 дня.

#### Ветер:

Преобладающее направление ветра юго-западное и западное совпадает с направлением долины р. Енисей. На эти же направления приходятся и наибольшие средние скорости ветра, повторяемость которых усиливается совпадением направлений ветров с долиной реки Енисей, достигая в течение года 72,0%, а зимой до 87,0%.

Среднегодовая скорость ветра сравнительно невелика – 1,8 м/сек, летом уменьшается до 1,1 м/сек. Преобладающими являются ветры со скоростью до 5,0 м/сек на долю которых приходится 92,7%. С сильным ветром – более 15 м/сек наблюдается в среднем за год 3 дня, преимущественно в холодный период года.

Характеристика ветрового режима.

Направление ветра	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
Повторяемость направлений ветра в январе, %	1	1	2	1	15	64	15	1	35
Повторяемость направлений ветра в июле, %	4	9	10	3	11	41	16	6	24
Скорость ветра по направлениям в январе, м/с	0.6	0.4	0.8	0.5	6.2	5.3	3.6	0.9	-
Скорость ветра по направлениям в июле, м/с	2.0	2.2	2.2	1.4	2.8	3.0	2.4	2.3	-

						1/10-17-ППиМТ	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		7

#### Солнечная радиация:

Годовой приход суммарной солнечной радиации составляет 98,7 ккал/см<sup>2</sup>. Максимум суммарной солнечной радиации наблюдается в июне, июле 13,6-16,1 ккал/см<sup>2</sup>, минимум – в декабре 1,2 ккал/см<sup>2</sup>.

Среднегодовой радиационный баланс положительный и составляет 36,2 ккал/см<sup>2</sup>. Продолжительность солнечного сияния является одним из показателей комфортности мест отдыха. В рассматриваемом районе солнечное сияние составляет в среднем 1806 часов год.

#### Осадки:

Осадки в течение года наблюдаются неравномерно. Максимум их приходится на август (103 мм), минимум – на февраль (9 мм). В среднем за год выпадает 503 мм осадков.

Снежный покров появляется в среднем 2 октября, устойчивый снежный покров образуется 21 октября. Общее число дней со снежным покровом 214. Разрушается снежный покров 14 мая, сходит 23 мая.

#### Атмосферные явления:

Туманы чаще всего наблюдаются в теплый период – в августе-сентябре (6-10 дней), реже в марте-апреле (1-2 дня) В среднем за год наблюдается 60 дней с туманом.

Грозы отмечаются, в основном, в июне – июле. Всего за год регистрируется до 23 дней с грозой.

Метелей за год регистрируется до 62 дней.

#### Общая оценка климата:

Комплекс природно-климатических условий благоприятен для человека, а в совокупности с живописным природным ландшафтом обеспечивает возможность организации разнообразных видов отдыха без каких-либо особых планировочных и санитарно- гигиенических ограничений.

#### **Геологическое строение**

На территории рассматриваемого участка распространены в основном пески пылеватые мелкие, супеси, суглинки. Глубина залегания грунтовых вод колеблется от 3,8 до 6,4 м.

Рельеф участка. Рельеф территории, на которой расположено некоммерческое садоводческое товарищество № 3 равнинный, незначительное повышение на северо-запад.

Почвенный покров представлен в основном черноземами выщелоченными, темно-серыми и серыми почвами, тяжелосуглинистого механического состава. Почвы пригодны для выращивания всех районированных сортов сельскохозяйственных культур.

Грунтовые воды расположены на глубинах, превышающих 3 метра. Несущая способность сухих грунтов 2,5-3,0 кг/кв. см – достаточна для возведения всех типов сельских построек.

На территории проектируемого участка не отмечено опасных или техногенных источников загрязнения окружающей среды, отсутствуют особо охраняемые территории как памятники, природы и культуры.

						1/10-17-ППиМТ	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		8



Полезные ископаемые на территории некоммерческого садоводческого товарищества № 3 отсутствуют.

### **2.3. Характеристика площадки.**

Участок расположен в границах ЗАТО Железногорск Красноярского края, площадь в границах отвода составляет - 19 га.

Рельеф площадки спокойный, равнинный.

Подъездные пути к территории НСТ №3 представлены восемью непосредственными примыканиями к существующей автодороге Красноярск-Железногорск начиная от остановочного пункта перед КПП-1 и до съезда к базе отдыха, расположенной юго-западнее территории НСТ №3.

Разработка проекта планировки базировалась на основе максимального использования территориальных резервов площадки и перспективы развития территории некоммерческого садоводческого товарищества № 3 с учетом заявок собственников земельных участков.

Через проектируемый участок сторонние инженерные сети не проходят.

### **2.4. Экология и зоны с особыми условиями использования территории.**

Проектируемый земельный участок размещен за пределами санитарно-защитных зон промышленных предприятий. Воздушный бассейн не загрязнен, отвечает гигиеническим требованиям по условиям проветривания, инсоляции.

Часть территории вдоль автодороги Красноярск – Железногорск находится в границах охранной зоны железной дороги и в придорожной полосе автодороги, также часть северной территории НСТ № 3 находится в границах водоохраной зоны р. Енисей.

## **3. Основные проектные решения**

### **3.1. Архитектурно-планировочное решение**

Архитектурно-планировочное решение некоммерческого садоводческого товарищества № 3 разработано с учетом природного ландшафта, в увязке с существующими транспортными связями, согласно действующим нормам на проектирование в соответствии с сложившейся ситуацией и возможной перспективой развития.

Архитектурно-планировочное решение некоммерческого садоводческого товарищества № 3 плотно привязано к существующей ситуации, при которой количество садовых участков составляет 243.

Основные задачи планировочной организации территории сводятся к следующим:

- максимальное сохранение сложившегося природного окружения;
- сохранение планировочной структуры на основе четкого функционального зонирования территории.

А). Функциональное зонирование территории:

						1/10-17-ППиМТ	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		9

Территория некоммерческого садоводческого товарищества № 3 с северо-запада примыкает к территории лесного массива, внутри которого расположена база отдыха, с юго-восточной части – автодорога Красноярск – Железногорск, в северо-восточной части территория примыкает к КПП-1 и зоне охраны территории ЗАТО Железногорск.

Проектируемая жилая зона некоммерческого садоводческого товарищества № 3 размещается с юго-запада на северо-восток.

Функциональное зонирование территории определено природными условиями и сложившейся градостроительной ситуацией.

На территории садоводческого товарищества, в границах территории общего пользования, согласно СП 53.13330.2011 «Планировка и застройка территорий садоводческих (дачных) объединений граждан, здания и сооружения» размещены:

- Касса с правлением товарищества и местом хранения средств пожаротушения;
- Трансформаторные подстанции и распределительные щитки;
- Насосная станция сезонного водоснабжения;
- Площадка для организации смешанной торговли и проведения совместных мероприятий (общие собрания, тематические мероприятия и пр.);
- Лесопарковая рекреационная зона;
- Места для сбора отходов.

**Б). Архитектурно планировочное и объемно – пространственное решение**

Проектом планировки территории сохраняется существующая целостная архитектурно – планировочная структура территории с системой транспортных и пешеходных связей всех функциональных зон, а также с максимальным раскрытием на природное окружение (все проезды от автодороги Красноярск-Железногорск упираются в лесной массив с пешеходными тропами в сторону берега реки Енисей).

Планировочная структура территории НСТ № 3 представляет собой систему улиц-проездов, расположенных перпендикулярно автодороге Красноярск – Железногорск между массивами садовых участков. С течением времени сложилась такая ситуация, при которой ширина этих проездов составляет от 3,5 до 5 метров. Большая часть границ частных садовых земельных участков уточнена в соответствии с действующим законодательством, что препятствует обустройству проездов в соответствии с СП 53.13330.2011 «Планировка и застройка территорий садоводческих (дачных) объединений граждан, здания и сооружения».

Практически на каждом садовом участке с течением времени построен садовый или жилой дом. Большая часть из них расположена вблизи от фасадных границ садовых участков.

С учетом сложившейся ситуации красные линии застройки и градостроительного регулирования устанавливаются по фактически сложившимся фасадным границам садовых земельных участков со стороны проездов.

Правилами землепользования и застройки территории ЗАТО Железногорск установлены предельные размеры земельных участков для ведения садоводства в

						1/10-17-ППиМТ	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		10

границах территориальной зоны СХЗ 3: минимальный – 600 кв.м., максимальный – 1500 кв. м. Максимальная высота ограждения земельного участка – 1,5 м.

Минимальные отступы от границ земельного участка до индивидуального жилого или садового дома – 3 м. Предельное количество этажей – 2. Минимальное расстояние от границ земельного участка до построек для содержания скота и птицы – 4 м., других хозяйственных и бытовых построек – 1 м.

В соответствии с данными нормами следует проводить строительство новых объектов в границах территории НСТ №3. Срок приведения в соответствие с данными нормами существующих построек в соответствии с градостроительным законодательством не устанавливается.

Площадь садовых участков составляет в среднем не менее 6 соток. Ширина проездов и улиц – от 3,5 до 9 м (зависит от сложившейся ситуации).

### **3.2. Застройка территории и организация обслуживания**

#### **а) Жилищное строительство**

В соответствии с Генеральным планом, утвержденным Решением Совета депутатов ЗАТО г.Железнодорожск от 19.12.2011 № 21- 130Р "Об утверждении Генерального плана ЗАТО Железнодорожск на период по 2020 год", и Правилами землепользования и застройки ЗАТО Железнодорожск, утвержденными Решением Совета депутатов ЗАТО г.Железнодорожск от 05.07.2012 №26-152Р "Об утверждении Правил землепользования и застройки ЗАТО Железнодорожск", территория некоммерческого садоводческого товарищества № 3 относится к землям сельскохозяйственного назначения с разрешенным использованием: для ведения садоводства. Территория некоммерческого садоводческого товарищества № 3 состоит из 243 земельных участков, находящихся в собственности членов некоммерческого садоводческого товарищества № 3. Территория НСТ №3 состоит из 12 массивов садовых участков с выделением внутреннего пространства в земли общего пользования – 12 улиц с проездами, с дальнейшим определением фактически занимаемых границ садовых участков и 4 участков для размещения объектов общего пользования – правление и управляющая организация НСТ № 3, магазин смешанной торговли, водонасосная станция с пунктом пожарной охраны, две трансформаторные подстанции. Предполагаемый объем возможного нового жилищного строительства составляет 12150 кв.м. из расчета площади садового дома 50 кв. м.

Красные линии кварталов устанавливаются по границам территорий общего пользования – по фактически сложившимся фасадным границам садовых земельных участков и совпадают с линиями регулирования застройки.

#### **б) Строительство объектов общего пользования**

Из объектов общего пользования предусматривается на перспективу строительство здания Правления НСТ № 3, в котором также будут располагаться помещения для хранения противопожарного оборудования и помещения для осуществления смешанной и сезонной торговли товарами повседневного спроса и продуктами, выращенными членами НСТ № 3.

						1/10-17-ППиМТ	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		11

Также на перспективу предлагается увеличение потребляемой мощности электроэнергии в связи, с чем предлагается реконструкция трансформаторной подстанции и кабельных сетей.

Переоборудование наземных летних водопроводных сетей в всесезонные подземные возможно при согласии собственников участков. Т.к. по землям общего пользования проложить новые трубопроводы невозможно из-за нехватки необходимого пространства, такое переоборудование возможно только по внутренней части массивов.

### **3.3. Инженерно-техническое обеспечение.**

#### **1. Водоснабжение.**

В настоящее время по территории НСТ № 3 проложен и действует сезонный наземный водопровод, запитанный от скважины через накопление воды в водонапорных емкостях. Центральные сети водоснабжения находятся поблизости на территории г. Железногорска. На перспективу необходимо провести проектные работы по подключению к центральному водоснабжению от водопроводных сетей г. Железногорска. Сети водопровода развести по улицам с установкой пожарных гидрантов и водоразборных колонок с вводом сетей водоснабжения в дома.

#### **2. Канализация.**

На проектируемой площадке централизованные сети канализации отсутствуют. На первую очередь предполагается канализовывать производить в септики обслуживающие группу объектов с последующим вывозом в места определенные органами Сан.Эпиднадзора.

#### **3. Теплоснабжение:**

В настоящее время централизованное теплоснабжение на площадке отсутствует. Отопление осуществляется от местных источников. В связи развитием жилищного строительства предлагается предусмотреть в жилых и общественных зданиях установку локальных каналов на твердом, жидком топливе, газовых, либо электрических установок.

#### **4. Электроснабжение.**

Для электроснабжения предполагается использовать существующие линии электропередач с увеличением мощностей распределительной трансформаторной подстанции, расположенной в центре нагрузок. Предполагаемая нагрузка на одного потребителя, составляет около 15 кВт. Общая потребляемая мощность составит около 4740 кВт.

### **3.4. Озеленение территории.**

Учитывая природное окружение, система озеленения в основном сосредоточена вокруг территории некоммерческого садоводческого товарищества № 3.

Зеленые насаждения предусматриваются на территориях участков, на территориях общего пользования. Озеленение решает эстетические и

						1/10-17-ППиМТ	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		12

экологические задачи. Приемы озеленения определены функциональной ролью и местоположением на участке. Открытые пространства являются основой для древесно-кустарниковых насаждений.

Для создания озелененных пространств рекомендуется использовать ассортимент местных пород деревьев и кустарников.

В процессе освоения площадки естественное озеленение претерпевает незначительные изменения. По окончании строительных работ необходимо предусмотреть зеленые насаждения. Для повышения эстетического восприятия рекомендуется использовать одиночные посадки деревьев – кедр, береза, сосна на прилегающих территориях и вдоль автодороги Красноярск – Железногорск.

#### **4 Проект межевания территории.**

Межевание территории осуществляется в целях определения местоположения границ земельных участков как прошедших государственный кадастровый учет, так и формируемых в границах территории НСТ №3 для дальнейшего оформления прав членами НСТ №3.

Количество садовых участков, используемых членами НСТ №3, составляет 243, из которых до подготовки настоящего проекта границы были уточнены у 80. В процессе подготовки проекта межевания была проведена топографическая съемка территории НСТ №3 в масштабе 1:2000, на основании которой было определено местоположение фактически занимаемых границ земельных участков.

С учетом местоположения фактически занимаемых границ проектом планировки были определены красные линии и линии градостроительного регулирования в границах кварталов на территории НСТ №3. В соответствии с проектом планировки было определено местоположение границ земель общего пользования, объектов общего имущества и инфраструктуры НСТ №3.

В ходе проведения межевания территории НСТ №3 с учетом красных линий и местоположения фактически занимаемых границ садовых земельных участков и земель общего пользования было определено местоположение границ для составления картографического материала проекта межевания территории. С учетом всего вышеизложенного были подготовлены каталоги координат участков земель общего пользования территории НСТ №3, в соответствии с которыми в дальнейшем предлагается определять местоположение границ земельных участков не учтенных в ЕГРН и участков, границы которых не отражены в ЕГРН.

По сведениям ЕГРН в границах территории НСТ №3 зон с особыми условиями использования территории нет. В соответствии с Правилами землепользования и застройки территории ЗАТО г. Железногорск северная часть территории НСТ № 3 входит в водоохранную зону р. Енисей, часть территории НСТ № 3, расположенная на расстоянии не более 100 м от автодороги Красноярск – Железногорск входит в санитарно-защитную зону объектов транспортного обслуживания.

						1/10-17-ППиМТ	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		13

Каталог координат поворотных точек земель общего пользования НСТ №3				
1. Сведения о характерных точках границ земель общего пользования НСТ №3				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Участок улиц и проездов				
1	651411.49	131556.16	0.20	Угол ограды
2	651440.21	131577.78	0.20	Угол ограды
3	651437.24	131583.08	0.20	Угол ограды
4	651425.73	131574.49	0.20	Угол ограды
5	651409.14	131562.12	0.20	Угол ограды
6	651406.74	131566.51	0.20	Угол ограды
7	651401.03	131576.94	0.20	Угол ограды
8	651399.72	131579.70	0.20	Угол ограды
9	651398.07	131582.35	0.20	Угол ограды
10	651394.04	131589.79	0.20	Угол ограды
11	651386.28	131604.66	0.20	Угол ограды
12	651384.06	131608.74	0.20	Угол ограды
13	651374.94	131625.32	0.20	Угол ограды
14	651374.52	131625.50	0.20	Угол ограды
15	651364.80	131643.00	0.20	Угол ограды
16	651364.62	131643.13	0.20	Угол ограды
17	651355.00	131658.78	0.20	Угол ограды
18	651354.64	131659.03	0.20	Угол ограды
19	651346.12	131672.07	0.20	Угол ограды
20	651344.34	131674.78	0.20	Угол ограды
21	651344.27	131676.30	0.20	Угол ограды
22	651344.68	131676.72	0.20	Угол ограды
23	651341.88	131681.13	0.20	Угол ограды
24	651340.73	131680.87	0.20	Угол ограды
25	651333.75	131692.86	0.20	Угол ограды
26	651323.89	131709.77	0.20	Угол ограды
27	651320.67	131715.72	0.20	Угол ограды
28	651318.93	131718.70	0.20	Угол ограды
29	651313.77	131726.69	0.20	Угол ограды
30	651303.47	131741.97	0.20	Угол ограды
31	651294.12	131760.87	0.20	Угол ограды
32	651285.30	131778.08	0.20	Угол ограды
33	651275.86	131795.42	0.20	Угол ограды
34	651264.92	131814.83	0.20	Угол ограды
35	651265.07	131816.26	0.20	Угол ограды
36	651263.03	131819.74	0.20	Угол ограды
37	651261.85	131820.30	0.20	Угол ограды
38	651256.83	131829.69	0.20	Угол ограды
39	651251.46	131838.46	0.20	Угол ограды
40	651251.23	131839.21	0.20	Угол ограды
41	651248.12	131845.32	0.20	Угол ограды
42	651243.48	131842.69	0.20	Угол ограды
43	651232.94	131860.58	0.20	Угол ограды
44	651226.74	131862.28	0.20	Угол ограды
45	651210.92	131858.00	0.20	Угол ограды
46	651186.24	131848.38	0.20	Угол ограды
47	651179.09	131845.56	0.20	Угол ограды
48	651177.10	131850.25	0.20	Угол ограды
49	651184.15	131853.32	0.20	Угол ограды

						1/10-17-ППиМТ	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		14

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
50	651177.03	131863.24	0.20	Угол ограды
51	651161.41	131854.50	0.20	Угол ограды
52	651133.28	131838.76	0.20	Угол ограды
53	651135.22	131835.22	0.20	Угол ограды
54	651127.44	131830.86	0.20	Угол ограды
55	651120.58	131830.56	0.20	Угол ограды
56	651074.15	131801.83	0.20	Угол ограды
57	651034.66	131778.78	0.20	Угол ограды
58	650996.54	131755.52	0.20	Угол ограды
59	650997.04	131754.65	0.20	Угол ограды
60	650996.17	131754.17	0.20	Угол ограды
61	650995.67	131755.04	0.20	Угол ограды
62	650936.24	131722.43	0.20	Угол ограды
63	650936.73	131721.57	0.20	Угол ограды
64	650935.87	131721.07	0.20	Угол ограды
65	650935.37	131721.94	0.20	Угол ограды
66	650921.53	131716.86	0.20	Угол ограды
67	650903.99	131705.76	0.20	Угол ограды
68	650895.56	131700.19	0.20	Угол ограды
69	650896.06	131699.32	0.20	Угол ограды
70	650895.19	131698.83	0.20	Угол ограды
71	650894.69	131699.70	0.20	Угол ограды
72	650854.92	131679.36	0.20	Угол ограды
73	650846.33	131672.88	0.20	Угол ограды
74	650846.83	131672.01	0.20	Угол ограды
75	650845.96	131671.52	0.20	Угол ограды
76	650845.46	131672.38	0.20	Угол ограды
77	650828.13	131666.52	0.20	Угол ограды
78	650827.16	131668.07	0.20	Угол ограды
79	650793.06	131647.96	0.20	Угол ограды
80	650795.48	131644.99	0.20	Угол ограды
81	650795.97	131644.12	0.20	Угол ограды
82	650795.10	131643.63	0.20	Угол ограды
83	650794.61	131644.50	0.20	Угол ограды
84	650794.23	131645.78	0.20	Угол ограды
85	650767.35	131629.48	0.20	Угол ограды
86	650766.02	131631.96	0.20	Угол ограды
87	650722.07	131606.61	0.20	Угол ограды
88	650699.09	131595.49	0.20	Угол ограды
89	650666.64	131577.70	0.20	Угол ограды
90	650662.79	131572.01	0.20	Угол ограды
91	650658.43	131571.34	0.20	Угол ограды
92	650656.21	131569.52	0.20	Угол ограды
93	650653.69	131564.30	0.20	Угол ограды
94	650687.76	131585.11	0.20	Угол ограды
95	650687.91	131585.03	0.20	Угол ограды
96	650688.77	131585.52	0.20	Угол ограды
97	650689.27	131584.65	0.20	Угол ограды
98	650688.40	131584.16	0.20	Угол ограды
99	650690.73	131577.60	0.20	Угол ограды
100	650692.95	131571.97	0.20	Угол ограды
101	650697.18	131561.46	0.20	Угол ограды
102	650699.43	131555.33	0.20	Угол ограды
103	650695.29	131553.28	0.20	Угол ограды
104	650702.77	131530.47	0.20	Угол ограды

						1/10-17-ППиМТ	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		15

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
105	650696.37	131526.83	0.20	Угол ограды
106	650692.34	131524.54	0.20	Угол ограды
107	650692.70	131523.24	0.20	Угол ограды
108	650683.39	131515.64	0.20	Угол ограды
109	650681.92	131517.77	0.20	Угол ограды
110	650680.20	131519.77	0.20	Угол ограды
111	650677.71	131521.46	0.20	Угол ограды
112	650666.45	131539.02	0.20	Угол ограды
113	650661.24	131536.43	0.20	Угол ограды
114	650657.78	131542.48	0.20	Угол ограды
115	650641.23	131533.51	0.20	Угол ограды
116	650665.83	131495.18	0.20	Угол ограды
117	650672.40	131483.33	0.20	Угол ограды
118	650718.13	131468.88	0.20	Угол ограды
119	650797.71	131399.51	0.20	Угол ограды
120	650809.56	131398.47	0.20	Угол ограды
121	650816.69	131397.81	0.20	Угол ограды
122	650827.35	131395.23	0.20	Угол ограды
123	650833.57	131392.96	0.20	Угол ограды
124	650840.69	131389.77	0.20	Угол ограды
125	650865.57	131401.70	0.20	Угол ограды
126	650889.87	131409.39	0.20	Угол ограды
127	650897.56	131398.62	0.20	Угол ограды
128	650937.86	131409.70	0.20	Угол ограды
129	650960.01	131420.77	0.20	Угол ограды
130	650975.08	131396.78	0.20	Угол ограды
131	650985.23	131401.39	0.20	Угол ограды
132	651039.06	131419.54	0.20	Угол ограды
133	651069.74	131440.15	0.20	Угол ограды
134	651110.09	131465.68	0.20	Угол ограды
135	651080.32	131529.05	0.20	Угол ограды
136	651077.28	131529.98	0.20	Угол ограды
137	651063.10	131554.76	0.20	Угол ограды
138	651069.78	131558.45	0.20	Угол ограды
139	651055.74	131561.52	0.20	Угол ограды
140	651045.04	131583.01	0.20	Угол ограды
141	651035.76	131601.49	0.20	Угол ограды
142	651027.45	131618.05	0.20	Угол ограды
143	651018.17	131637.33	0.20	Угол ограды
144	651009.39	131655.26	0.20	Угол ограды
145	651006.12	131661.91	0.20	Угол ограды
146	651003.21	131668.40	0.20	Угол ограды
147	651000.21	131674.39	0.20	Угол ограды
148	651000.51	131674.68	0.20	Угол ограды
149	650991.75	131693.15	0.20	Угол ограды
150	650991.61	131692.98	0.20	Угол ограды
151	650982.66	131711.51	0.20	Угол ограды
152	650982.41	131711.19	0.20	Угол ограды
153	650973.89	131729.93	0.20	Угол ограды
154	651000.40	131744.47	0.20	Угол ограды
155	651020.79	131755.41	0.20	Угол ограды
156	651025.34	131758.28	0.20	Угол ограды
157	651036.08	131739.46	0.20	Угол ограды
158	651046.27	131721.37	0.20	Угол ограды
159	651046.51	131721.52	0.20	Угол ограды

						1/10-17-ППиМТ	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		16



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
160	651055.35	131703.90	0.20	Угол ограды
161	651055.26	131703.00	0.20	Угол ограды
162	651065.26	131682.64	0.20	Угол ограды
163	651065.76	131682.74	0.20	Угол ограды
164	651075.90	131665.49	0.20	Угол ограды
165	651075.36	131664.94	0.20	Угол ограды
166	651084.59	131646.72	0.20	Угол ограды
167	651094.39	131626.38	0.20	Угол ограды
168	651099.09	131617.06	0.20	Угол ограды
169	651100.60	131614.06	0.20	Угол ограды
170	651100.95	131614.24	0.20	Угол ограды
171	651103.77	131608.66	0.20	Угол ограды
172	651105.67	131604.96	0.20	Угол ограды
173	651115.05	131585.85	0.20	Угол ограды
174	651114.56	131580.38	0.20	Угол ограды
175	651154.01	131492.28	0.20	Угол ограды
176	651162.87	131494.60	0.20	Угол ограды
177	651185.10	131498.70	0.20	Угол ограды
178	651199.11	131493.81	0.20	Угол ограды
179	651236.29	131519.61	0.20	Угол ограды
180	651273.06	131544.48	0.20	Угол ограды
181	651296.29	131563.34	0.20	Угол ограды
182	651318.39	131577.76	0.20	Угол ограды
183	651331.48	131560.96	0.20	Угол ограды
184	651362.81	131577.95	0.20	Угол ограды
185	651384.92	131590.65	0.20	Угол ограды
186	651405.72	131555.17	0.20	Угол ограды
1	651411.49	131556.16	0.20	Угол ограды
187	651374.97	131595.94	0.20	Угол ограды
188	651382.29	131600.56	0.20	Угол ограды
189	651382.22	131603.31	0.20	Угол ограды
190	651380.96	131606.26	0.20	Угол ограды
191	651372.71	131621.56	0.20	Угол ограды
192	651370.99	131625.03	0.20	Угол ограды
193	651364.57	131636.27	0.20	Угол ограды
194	651362.76	131639.54	0.20	Угол ограды
195	651359.75	131644.13	0.20	Угол ограды
196	651359.39	131644.80	0.20	Угол ограды
197	651348.05	131662.23	0.20	Угол ограды
198	651336.57	131679.63	0.20	Угол ограды
199	651336.59	131679.95	0.20	Угол ограды
200	651326.25	131696.73	0.20	Угол ограды
201	651316.80	131712.77	0.20	Угол ограды
202	651315.32	131712.93	0.20	Угол ограды
203	651311.06	131719.36	0.20	Угол ограды
204	651308.21	131723.96	0.20	Угол ограды
205	651304.35	131730.75	0.20	Угол ограды
206	651305.79	131730.67	0.20	Угол ограды
207	651295.58	131747.80	0.20	Угол ограды
208	651295.28	131748.53	0.20	Угол ограды
209	651286.38	131765.17	0.20	Угол ограды
210	651277.69	131782.75	0.20	Угол ограды
211	651268.44	131800.64	0.20	Угол ограды
212	651258.18	131817.88	0.20	Угол ограды

						1/10-17-ППиМТ	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		17

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
213	651253.27	131826.13	0.20	Угол ограды
214	651251.13	131829.88	0.20	Угол ограды
215	651246.94	131836.64	0.20	Угол ограды
216	651240.99	131846.50	0.20	Угол ограды
217	651239.09	131849.97	0.20	Угол ограды
218	651237.49	131852.40	0.20	Угол ограды
219	651234.68	131856.45	0.20	Угол ограды
220	651233.43	131858.63	0.20	Угол ограды
221	651231.54	131860.33	0.20	Угол ограды
222	651229.15	131861.19	0.20	Угол ограды
223	651226.61	131861.63	0.20	Угол ограды
224	651209.85	131857.08	0.20	Угол ограды
225	651199.29	131852.60	0.20	Угол ограды
226	651175.30	131842.08	0.20	Угол ограды
227	651174.72	131839.29	0.20	Угол ограды
228	651174.95	131838.36	0.20	Угол ограды
229	651178.29	131828.97	0.20	Угол ограды
230	651183.77	131818.52	0.20	Угол ограды
231	651193.01	131800.62	0.20	Угол ограды
232	651193.25	131800.95	0.20	Угол ограды
233	651203.48	131782.80	0.20	Угол ограды
234	651203.22	131782.58	0.20	Угол ограды
235	651213.59	131764.42	0.20	Угол ограды
236	651221.99	131749.61	0.20	Угол ограды
237	651222.85	131747.70	0.20	Угол ограды
238	651228.44	131738.35	0.20	Угол ограды
239	651229.40	131736.65	0.20	Угол ограды
240	651233.45	131729.53	0.20	Угол ограды
241	651234.29	131727.32	0.20	Угол ограды
242	651236.38	131723.80	0.20	Угол ограды
243	651240.53	131717.34	0.20	Угол ограды
244	651243.69	131712.19	0.20	Угол ограды
245	651248.97	131703.05	0.20	Угол ограды
246	651252.48	131696.69	0.20	Угол ограды
247	651253.35	131695.33	0.20	Угол ограды
248	651253.37	131694.90	0.20	Угол ограды
249	651261.86	131681.31	0.20	Угол ограды
250	651263.91	131677.84	0.20	Угол ограды
251	651263.97	131677.44	0.20	Угол ограды
252	651275.45	131661.33	0.20	Угол ограды
253	651276.01	131660.47	0.20	Угол ограды
254	651286.28	131644.58	0.20	Угол ограды
255	651286.62	131644.53	0.20	Угол ограды
256	651286.94	131643.84	0.20	Угол ограды
257	651291.98	131635.91	0.20	Угол ограды
258	651297.68	131626.92	0.20	Угол ограды
259	651297.98	131627.29	0.20	Угол ограды
260	651309.27	131609.49	0.20	Угол ограды
261	651308.98	131609.10	0.20	Угол ограды
262	651316.65	131595.71	0.20	Угол ограды
263	651319.50	131591.66	0.20	Угол ограды
264	651332.79	131570.56	0.20	Угол ограды
265	651337.66	131570.73	0.20	Угол ограды
266	651358.81	131584.44	0.20	Угол ограды
267	651357.44	131586.54	0.20	Угол ограды

						1/10-17-ППиМТ	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		18

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
268	651366.09	131592.18	0.20	Угол ограды
187	651374.97	131595.94	0.20	Угол ограды
269	651292.95	131568.19	0.20	Угол ограды
270	651312.86	131580.81	0.20	Угол ограды
271	651315.01	131582.93	0.20	Угол ограды
272	651315.87	131585.72	0.20	Угол ограды
273	651313.48	131594.51	0.20	Угол ограды
274	651307.81	131604.35	0.20	Угол ограды
275	651295.24	131624.44	0.20	Угол ограды
276	651284.28	131641.92	0.20	Угол ограды
277	651282.36	131643.12	0.20	Угол ограды
278	651277.71	131649.93	0.20	Угол ограды
279	651277.42	131652.39	0.20	Угол ограды
280	651272.80	131658.74	0.20	Угол ограды
281	651261.18	131674.82	0.20	Угол ограды
282	651261.11	131675.27	0.20	Угол ограды
283	651251.33	131692.32	0.20	Угол ограды
284	651251.99	131692.46	0.20	Угол ограды
285	651242.01	131708.75	0.20	Угол ограды
286	651240.95	131709.54	0.20	Угол ограды
287	651230.53	131727.60	0.20	Угол ограды
288	651220.90	131745.20	0.20	Угол ограды
289	651210.74	131762.77	0.20	Угол ограды
290	651201.02	131779.51	0.20	Угол ограды
291	651191.42	131797.13	0.20	Угол ограды
292	651181.00	131815.62	0.20	Угол ограды
293	651169.33	131839.47	0.20	Угол ограды
294	651161.53	131835.90	0.20	Угол ограды
295	651147.42	131828.12	0.20	Угол ограды
296	651142.23	131825.31	0.20	Угол ограды
297	651139.71	131830.14	0.20	Угол ограды
298	651111.58	131814.49	0.20	Угол ограды
299	651112.15	131810.16	0.20	Угол ограды
300	651109.61	131806.78	0.20	Угол ограды
301	651119.04	131790.53	0.20	Угол ограды
302	651120.36	131789.06	0.20	Угол ограды
303	651121.26	131789.45	0.20	Угол ограды
304	651122.35	131787.53	0.20	Угол ограды
305	651121.44	131786.38	0.20	Угол ограды
306	651129.09	131772.81	0.20	Угол ограды
307	651130.53	131770.74	0.20	Угол ограды
308	651132.77	131768.62	0.20	Угол ограды
309	651133.57	131765.45	0.20	Угол ограды
310	651145.98	131745.25	0.20	Угол ограды
311	651156.49	131727.55	0.20	Угол ограды
312	651166.35	131710.85	0.20	Угол ограды
313	651176.38	131693.90	0.20	Угол ограды
314	651186.27	131676.47	0.20	Угол ограды
315	651186.20	131676.23	0.20	Угол ограды
316	651191.32	131666.59	0.20	Угол ограды
317	651193.35	131665.38	0.20	Угол ограды
318	651197.54	131660.03	0.20	Угол ограды
319	651195.13	131658.50	0.20	Угол ограды
320	651205.33	131641.41	0.20	Угол ограды

						1/10-17-ППиМТ	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		19

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
321	651215.80	131624.41	0.20	Угол ограды
322	651220.48	131617.53	0.20	Угол ограды
323	651227.27	131606.88	0.20	Угол ограды
324	651238.14	131589.35	0.20	Угол ограды
325	651256.34	131562.15	0.20	Угол ограды
326	651262.66	131554.76	0.20	Угол ограды
327	651265.26	131553.34	0.20	Угол ограды
328	651268.36	131552.79	0.20	Угол ограды
329	651274.50	131553.30	0.20	Угол ограды
330	651282.46	131557.32	0.20	Угол ограды
331	651278.50	131562.75	0.20	Угол ограды
332	651276.96	131565.36	0.20	Угол ограды
333	651269.34	131575.73	0.20	Угол ограды
334	651273.09	131578.63	0.20	Угол ограды
335	651284.38	131561.08	0.20	Угол ограды
269	651292.95	131568.19	0.20	Угол ограды
336	651181.71	131510.92	0.20	Угол ограды
337	651175.44	131530.57	0.20	Угол ограды
338	651172.52	131538.79	0.20	Угол ограды
339	651164.15	131564.16	0.20	Угол ограды
340	651160.38	131572.77	0.20	Угол ограды
341	651146.13	131598.33	0.20	Угол ограды
342	651132.39	131620.47	0.20	Угол ограды
343	651118.47	131642.31	0.20	Угол ограды
344	651116.72	131644.26	0.20	Угол ограды
345	651114.71	131645.62	0.20	Угол ограды
346	651112.41	131646.61	0.20	Угол ограды
347	651110.82	131646.47	0.20	Угол ограды
348	651108.36	131645.67	0.20	Угол ограды
349	651100.14	131641.03	0.20	Угол ограды
350	651098.24	131639.69	0.20	Угол ограды
351	651096.12	131634.93	0.20	Угол ограды
352	651098.76	131629.53	0.20	Угол ограды
353	651108.82	131607.21	0.20	Угол ограды
354	651111.64	131601.84	0.20	Угол ограды
355	651120.72	131583.02	0.20	Угол ограды
356	651132.98	131556.95	0.20	Угол ограды
357	651133.54	131557.18	0.20	Угол ограды
358	651136.79	131559.13	0.20	Угол ограды
359	651138.54	131554.93	0.20	Угол ограды
360	651135.08	131553.49	0.20	Угол ограды
361	651139.18	131543.66	0.20	Угол ограды
362	651144.57	131530.72	0.20	Угол ограды
363	651145.99	131527.41	0.20	Угол ограды
364	651150.07	131517.83	0.20	Угол ограды
365	651156.82	131502.80	0.20	Угол ограды
366	651159.22	131501.73	0.20	Угол ограды
336	651181.71	131510.92	0.20	Угол ограды
367	651232.20	131525.36	0.20	Угол ограды
368	651260.88	131544.25	0.20	Угол ограды
369	651260.36	131548.05	0.20	Угол ограды
370	651259.43	131551.28	0.20	Угол ограды
371	651258.01	131553.73	0.20	Угол ограды

						1/10-17-ППиМТ	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		20

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
372	651246.61	131568.96	0.20	Угол ограды
373	651247.01	131569.39	0.20	Угол ограды
374	651232.83	131591.18	0.20	Угол ограды
375	651222.30	131608.26	0.20	Угол ограды
376	651217.92	131614.59	0.20	Угол ограды
377	651211.28	131624.84	0.20	Угол ограды
378	651211.28	131625.14	0.20	Угол ограды
379	651200.91	131641.94	0.20	Угол ограды
380	651190.83	131658.82	0.20	Угол ограды
381	651181.83	131676.26	0.20	Угол ограды
382	651180.90	131676.00	0.20	Угол ограды
383	651180.50	131676.88	0.20	Угол ограды
384	651181.15	131677.55	0.20	Угол ограды
385	651171.39	131694.93	0.20	Угол ограды
386	651160.54	131712.51	0.20	Угол ограды
387	651151.82	131728.11	0.20	Угол ограды
388	651140.83	131745.59	0.20	Угол ограды
389	651130.59	131762.56	0.20	Угол ограды
390	651130.75	131763.30	0.20	Угол ограды
391	651129.33	131765.98	0.20	Угол ограды
392	651120.33	131781.54	0.20	Угол ограды
393	651119.94	131781.27	0.20	Угол ограды
394	651109.53	131798.98	0.20	Угол ограды
395	651106.14	131804.74	0.20	Угол ограды
396	651103.00	131808.57	0.20	Угол ограды
397	651098.19	131806.36	0.20	Угол ограды
398	651080.61	131795.64	0.20	Угол ограды
399	651054.42	131780.03	0.20	Угол ограды
400	651055.93	131776.62	0.20	Угол ограды
401	651067.52	131755.85	0.20	Угол ограды
402	651076.44	131740.44	0.20	Угол ограды
403	651076.71	131739.48	0.20	Угол ограды
404	651082.02	131730.51	0.20	Угол ограды
405	651095.28	131706.04	0.20	Угол ограды
406	651096.64	131703.32	0.20	Угол ограды
407	651100.17	131697.25	0.20	Угол ограды
408	651106.50	131685.56	0.20	Угол ограды
409	651103.89	131684.02	0.20	Угол ограды
410	651092.88	131702.96	0.20	Угол ограды
411	651093.11	131702.94	0.20	Угол ограды
412	651083.69	131719.97	0.20	Угол ограды
413	651073.91	131737.61	0.20	Угол ограды
414	651063.30	131756.23	0.20	Угол ограды
415	651063.58	131756.54	0.20	Угол ограды
416	651053.06	131774.94	0.20	Угол ограды
417	651049.97	131779.84	0.20	Угол ограды
418	651030.25	131768.75	0.20	Угол ограды
419	651031.69	131765.91	0.20	Угол ограды
420	651031.14	131765.36	0.20	Угол ограды
421	651026.79	131762.58	0.20	Угол ограды
422	651028.18	131760.49	0.20	Угол ограды
423	651038.77	131742.21	0.20	Угол ограды
424	651038.59	131741.94	0.20	Угол ограды
425	651041.22	131737.32	0.20	Угол ограды
426	651049.29	131723.32	0.20	Угол ограды

						1/10-17-ППиМТ	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		21

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
427	651053.46	131715.03	0.20	Угол ограды
428	651058.02	131705.43	0.20	Угол ограды
429	651066.96	131686.53	0.20	Угол ограды
430	651067.03	131687.02	0.20	Угол ограды
431	651078.69	131667.35	0.20	Угол ограды
432	651078.51	131667.27	0.20	Угол ограды
433	651085.03	131655.83	0.20	Угол ограды
434	651090.69	131645.11	0.20	Угол ограды
435	651092.28	131643.74	0.20	Угол ограды
436	651095.63	131643.78	0.20	Угол ограды
437	651096.81	131644.05	0.20	Угол ограды
438	651114.15	131654.00	0.20	Угол ограды
439	651125.70	131637.97	0.20	Угол ограды
440	651129.60	131631.18	0.20	Угол ограды
441	651136.25	131620.77	0.20	Угол ограды
442	651143.19	131609.43	0.20	Угол ограды
443	651143.86	131608.74	0.20	Угол ограды
444	651146.64	131603.98	0.20	Угол ограды
445	651157.42	131586.72	0.20	Угол ограды
446	651162.81	131576.12	0.20	Угол ограды
447	651163.46	131575.30	0.20	Угол ограды
448	651167.18	131568.86	0.20	Угол ограды
449	651166.69	131568.54	0.20	Угол ограды
450	651166.91	131568.03	0.20	Угол ограды
451	651172.20	131553.64	0.20	Угол ограды
452	651172.83	131550.97	0.20	Угол ограды
453	651172.27	131550.62	0.20	Угол ограды
454	651173.20	131548.49	0.20	Угол ограды
455	651175.86	131540.86	0.20	Угол ограды
456	651178.66	131532.08	0.20	Угол ограды
457	651181.32	131529.52	0.20	Угол ограды
458	651191.09	131513.54	0.20	Угол ограды
459	651197.95	131503.06	0.20	Угол ограды
367	651232.20	131525.36	0.20	Угол ограды
460	651065.90	131446.26	0.20	Угол ограды
461	651101.34	131469.63	0.20	Угол ограды
462	651094.37	131484.12	0.20	Угол ограды
463	651086.24	131501.54	0.20	Угол ограды
464	651078.75	131516.51	0.20	Угол ограды
465	651077.50	131515.88	0.20	Угол ограды
466	651076.69	131517.49	0.20	Угол ограды
467	651076.73	131517.74	0.20	Угол ограды
468	651073.48	131524.55	0.20	Угол ограды
469	651076.56	131527.89	0.20	Угол ограды
470	651071.67	131533.15	0.20	Угол ограды
471	651069.86	131531.29	0.20	Угол ограды
472	651066.56	131534.61	0.20	Угол ограды
473	651065.34	131536.54	0.20	Угол ограды
474	651056.53	131554.10	0.20	Угол ограды
475	651054.60	131554.60	0.20	Угол ограды
476	651044.05	131574.92	0.20	Угол ограды
477	651044.34	131575.11	0.20	Угол ограды
478	651034.26	131595.09	0.20	Угол ограды
479	651033.73	131596.00	0.20	Угол ограды

						1/10-17-ППиМТ	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		22

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
480	651023.67	131616.03	0.20	Угол ограды
481	651024.07	131616.41	0.20	Угол ограды
482	651015.45	131635.26	0.20	Угол ограды
483	651014.85	131635.38	0.20	Угол ограды
484	651006.00	131654.27	0.20	Угол ограды
485	650996.99	131672.68	0.20	Угол ограды
486	650987.40	131692.78	0.20	Угол ограды
487	650982.74	131702.57	0.20	Угол ограды
488	650979.10	131710.31	0.20	Угол ограды
489	650979.16	131711.25	0.20	Угол ограды
490	650977.78	131714.02	0.20	Угол ограды
491	650972.33	131725.73	0.20	Угол ограды
492	650970.28	131727.97	0.20	Угол ограды
493	650939.55	131708.12	0.20	Угол ограды
494	650944.18	131692.08	0.20	Угол ограды
495	650944.11	131691.63	0.20	Угол ограды
496	650943.72	131691.24	0.20	Угол ограды
497	650943.84	131673.75	0.20	Угол ограды
498	650935.16	131669.13	0.20	Угол ограды
499	650934.22	131666.45	0.20	Угол ограды
500	650933.60	131662.98	0.20	Угол ограды
501	650942.02	131644.80	0.20	Угол ограды
502	650951.19	131625.91	0.20	Угол ограды
503	650951.15	131625.66	0.20	Угол ограды
504	650959.83	131606.21	0.20	Угол ограды
505	650968.28	131586.75	0.20	Угол ограды
506	650975.80	131569.62	0.20	Угол ограды
507	650976.30	131568.29	0.20	Угол ограды
508	650978.10	131564.08	0.20	Угол ограды
509	650984.19	131550.26	0.20	Угол ограды
510	650992.16	131531.92	0.20	Угол ограды
511	651000.86	131511.32	0.20	Угол ограды
512	651001.09	131511.67	0.20	Угол ограды
513	651008.81	131492.66	0.20	Угол ограды
514	651017.28	131473.90	0.20	Угол ограды
515	651026.91	131452.40	0.20	Угол ограды
516	651038.22	131429.83	0.20	Угол ограды
517	651063.02	131444.16	0.20	Угол ограды
518	651065.19	131446.02	0.20	Угол ограды
519	651064.89	131446.43	0.20	Угол ограды
520	651065.17	131446.68	0.20	Угол ограды
521	651065.44	131446.90	0.20	Угол ограды
460	651065.90	131446.26	0.20	Угол ограды
522	651032.22	131428.64	0.20	Угол ограды
523	651032.32	131431.36	0.20	Угол ограды
524	651024.90	131448.56	0.20	Угол ограды
525	651024.15	131449.49	0.20	Угол ограды
526	651014.07	131472.63	0.20	Угол ограды
527	651014.60	131472.83	0.20	Угол ограды
528	651006.39	131491.00	0.20	Угол ограды
529	650997.85	131509.76	0.20	Угол ограды
530	650989.47	131528.97	0.20	Угол ограды
531	650989.75	131529.20	0.20	Угол ограды
532	650981.60	131548.26	0.20	Угол ограды

						1/10-17-ППиМТ	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		23

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
533	650973.05	131567.69	0.20	Угол ограды
534	650964.92	131585.46	0.20	Угол ограды
535	650956.40	131604.78	0.20	Угол ограды
536	650946.35	131627.46	0.20	Угол ограды
537	650934.57	131650.82	0.20	Угол ограды
538	650934.10	131651.21	0.20	Угол ограды
539	650928.95	131648.81	0.20	Угол ограды
540	650922.93	131644.64	0.20	Угол ограды
541	650913.69	131635.32	0.20	Угол ограды
542	650909.43	131630.48	0.20	Угол ограды
543	650899.20	131618.70	0.20	Угол ограды
544	650892.86	131611.78	0.20	Угол ограды
545	650891.49	131609.08	0.20	Угол ограды
546	650891.15	131606.79	0.20	Угол ограды
547	650891.31	131605.68	0.20	Угол ограды
548	650893.19	131601.23	0.20	Угол ограды
549	650903.63	131576.25	0.20	Угол ограды
550	650903.98	131576.48	0.20	Угол ограды
551	650912.00	131558.16	0.20	Угол ограды
552	650919.86	131539.70	0.20	Угол ограды
553	650919.46	131539.20	0.20	Угол ограды
554	650927.69	131519.89	0.20	Угол ограды
555	650935.77	131500.44	0.20	Угол ограды
556	650943.64	131481.43	0.20	Угол ограды
557	650947.75	131470.58	0.20	Угол ограды
558	650952.94	131459.95	0.20	Угол ограды
559	650967.52	131433.59	0.20	Угол ограды
560	650976.79	131417.67	0.20	Угол ограды
561	650981.19	131410.01	0.20	Угол ограды
522	651032.22	131428.64	0.20	Угол ограды
562	650894.00	131617.56	0.20	Угол ограды
563	650895.79	131619.98	0.20	Угол ограды
564	650898.56	131623.33	0.20	Угол ограды
565	650900.14	131625.14	0.20	Угол ограды
566	650911.74	131638.43	0.20	Угол ограды
567	650923.06	131656.36	0.20	Угол ограды
568	650939.04	131687.19	0.20	Угол ограды
569	650939.63	131693.48	0.20	Угол ограды
570	650938.94	131697.94	0.20	Угол ограды
571	650936.06	131705.62	0.20	Угол ограды
572	650908.32	131689.57	0.20	Угол ограды
573	650902.78	131686.37	0.20	Угол ограды
574	650902.25	131674.68	0.20	Угол ограды
575	650906.75	131666.20	0.20	Угол ограды
576	650884.03	131636.83	0.20	Угол ограды
577	650865.82	131647.97	0.20	Угол ограды
578	650866.08	131657.07	0.20	Угол ограды
579	650864.23	131658.79	0.20	Угол ограды
580	650856.80	131650.80	0.20	Угол ограды
581	650841.00	131661.50	0.20	Угол ограды
582	650836.28	131658.82	0.20	Угол ограды
583	650829.00	131664.27	0.20	Угол ограды
584	650801.10	131648.77	0.20	Угол ограды
585	650805.32	131641.20	0.20	Угол ограды

						1/10-17-ППиМТ	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		24



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
586	650810.24	131631.76	0.20	Угол ограды
587	650814.80	131621.71	0.20	Угол ограды
588	650814.56	131621.46	0.20	Угол ограды
589	650825.52	131596.89	0.20	Угол ограды
590	650835.21	131581.14	0.20	Угол ограды
591	650836.44	131579.56	0.20	Угол ограды
592	650838.11	131578.29	0.20	Угол ограды
593	650841.06	131579.92	0.20	Угол ограды
594	650842.46	131577.86	0.20	Угол ограды
595	650853.61	131585.40	0.20	Угол ограды
596	650862.18	131591.09	0.20	Угол ограды
597	650870.72	131597.37	0.20	Угол ограды
598	650880.56	131605.41	0.20	Угол ограды
599	650889.45	131613.19	0.20	Угол ограды
600	650891.93	131615.13	0.20	Угол ограды
562	650894.00	131617.56	0.20	Угол ограды
601	650952.52	131429.53	0.20	Угол ограды
602	650961.42	131432.02	0.20	Угол ограды
603	650958.63	131440.31	0.20	Угол ограды
604	650950.21	131458.16	0.20	Угол ограды
605	650941.58	131477.72	0.20	Угол ограды
606	650939.67	131482.56	0.20	Угол ограды
607	650938.92	131482.30	0.20	Угол ограды
608	650933.56	131495.31	0.20	Угол ограды
609	650932.02	131498.04	0.20	Угол ограды
610	650928.18	131505.42	0.20	Угол ограды
611	650929.43	131506.25	0.20	Угол ограды
612	650928.06	131509.14	0.20	Угол ограды
613	650925.00	131518.17	0.20	Угол ограды
614	650916.84	131537.58	0.20	Угол ограды
615	650908.66	131556.12	0.20	Угол ограды
616	650900.83	131575.18	0.20	Угол ограды
617	650900.46	131576.10	0.20	Угол ограды
618	650889.78	131599.15	0.20	Угол ограды
619	650887.04	131597.68	0.20	Угол ограды
620	650886.28	131598.08	0.20	Угол ограды
621	650885.64	131598.60	0.20	Угол ограды
622	650883.26	131601.50	0.20	Угол ограды
623	650875.14	131595.14	0.20	Угол ограды
624	650861.51	131585.50	0.20	Угол ограды
625	650846.22	131576.68	0.20	Угол ограды
626	650838.46	131572.23	0.20	Угол ограды
627	650837.19	131569.49	0.20	Угол ограды
628	650837.55	131566.51	0.20	Угол ограды
629	650843.11	131553.33	0.20	Угол ограды
630	650843.85	131553.48	0.20	Угол ограды
631	650845.29	131549.87	0.20	Угол ограды
632	650852.21	131531.34	0.20	Угол ограды
633	650860.44	131512.37	0.20	Угол ограды
634	650868.70	131492.89	0.20	Угол ограды
635	650876.16	131474.34	0.20	Угол ограды
636	650884.59	131455.12	0.20	Угол ограды
637	650892.20	131435.28	0.20	Угол ограды
638	650901.12	131408.55	0.20	Угол ограды

						1/10-17-ППиМТ	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		25

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
639	650913.72	131410.38	0.20	Угол ограды
640	650917.68	131411.26	0.20	Угол ограды
641	650925.14	131414.35	0.20	Угол ограды
642	650932.86	131417.22	0.20	Угол ограды
601	650952.52	131429.53	0.20	Угол ограды
643	650876.68	131413.02	0.20	Угол ограды
644	650875.42	131418.36	0.20	Угол ограды
645	650892.05	131422.38	0.20	Угол ограды
646	650881.47	131453.95	0.20	Угол ограды
647	650873.14	131473.00	0.20	Угол ограды
648	650865.34	131491.92	0.20	Угол ограды
649	650862.06	131500.01	0.20	Угол ограды
650	650857.23	131510.76	0.20	Угол ограды
651	650849.14	131530.31	0.20	Угол ограды
652	650841.28	131548.54	0.20	Угол ограды
653	650841.56	131548.85	0.20	Угол ограды
654	650833.60	131567.91	0.20	Угол ограды
655	650832.81	131569.79	0.20	Угол ограды
656	650832.41	131572.89	0.20	Угол ограды
657	650830.46	131577.99	0.20	Угол ограды
658	650826.22	131587.63	0.20	Угол ограды
659	650818.25	131603.93	0.20	Угол ограды
660	650805.68	131632.38	0.20	Угол ограды
661	650801.97	131637.92	0.20	Угол ограды
662	650799.31	131640.12	0.20	Угол ограды
663	650796.42	131638.23	0.20	Угол ограды
664	650793.24	131642.86	0.20	Угол ограды
665	650772.67	131630.71	0.20	Угол ограды
666	650745.59	131617.59	0.20	Угол ограды
667	650745.87	131614.17	0.20	Угол ограды
668	650747.46	131610.63	0.20	Угол ограды
669	650756.22	131594.97	0.20	Угол ограды
670	650769.95	131596.18	0.20	Угол ограды
671	650770.27	131596.45	0.20	Угол ограды
672	650769.93	131593.49	0.20	Угол ограды
673	650776.23	131592.75	0.20	Угол ограды
674	650775.37	131586.54	0.20	Угол ограды
675	650776.23	131584.62	0.20	Угол ограды
676	650775.65	131579.54	0.20	Угол ограды
677	650766.78	131582.70	0.20	Угол ограды
678	650764.32	131582.02	0.20	Угол ограды
679	650763.29	131580.11	0.20	Угол ограды
680	650772.43	131556.14	0.20	Угол ограды
681	650776.35	131546.94	0.20	Угол ограды
682	650780.25	131537.21	0.20	Угол ограды
683	650782.21	131533.29	0.20	Угол ограды
684	650785.22	131526.15	0.20	Угол ограды
685	650793.39	131506.76	0.20	Угол ограды
686	650801.04	131488.02	0.20	Угол ограды
687	650808.93	131469.27	0.20	Угол ограды
688	650816.19	131451.05	0.20	Угол ограды
689	650824.49	131431.75	0.20	Угол ограды
690	650831.49	131415.59	0.20	Угол ограды
691	650837.09	131403.09	0.20	Угол ограды

						1/10-17-ППиМТ	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		26

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
692	650862.80	131409.99	0.20	Угол ограды
643	650876.68	131413.02	0.20	Угол ограды
693	651045.19	131781.25	0.20	Угол ограды
694	651044.70	131782.12	0.20	Угол ограды
695	651043.83	131781.63	0.20	Угол ограды
696	651044.32	131780.76	0.20	Угол ограды
693	651045.19	131781.25	0.20	Угол ограды
697	650833.39	131402.23	0.20	Угол ограды
698	650826.66	131417.39	0.20	Угол ограды
699	650823.11	131425.42	0.20	Угол ограды
700	650819.98	131432.47	0.20	Угол ограды
701	650811.22	131452.95	0.20	Угол ограды
702	650804.84	131467.90	0.20	Угол ограды
703	650796.85	131486.60	0.20	Угол ограды
704	650796.32	131486.96	0.20	Угол ограды
705	650788.97	131504.64	0.20	Угол ограды
706	650781.84	131524.92	0.20	Угол ограды
707	650773.56	131543.78	0.20	Угол ограды
708	650766.03	131563.48	0.20	Угол ограды
709	650761.36	131575.43	0.20	Угол ограды
710	650758.05	131582.20	0.20	Угол ограды
711	650756.55	131584.43	0.20	Угол ограды
712	650736.85	131607.66	0.20	Угол ограды
713	650734.05	131608.76	0.20	Угол ограды
714	650720.03	131600.68	0.20	Угол ограды
715	650720.45	131597.21	0.20	Угол ограды
716	650713.19	131593.42	0.20	Угол ограды
717	650692.92	131583.57	0.20	Угол ограды
718	650694.16	131578.44	0.20	Угол ограды
719	650697.18	131569.14	0.20	Угол ограды
720	650696.57	131568.93	0.20	Угол ограды
721	650697.87	131564.92	0.20	Угол ограды
722	650698.30	131565.06	0.20	Угол ограды
723	650702.13	131556.88	0.20	Угол ограды
724	650701.82	131555.99	0.20	Угол ограды
725	650703.28	131548.38	0.20	Угол ограды
726	650702.82	131548.20	0.20	Угол ограды
727	650704.34	131544.18	0.20	Угол ограды
728	650702.56	131543.28	0.20	Угол ограды
729	650704.91	131535.48	0.20	Угол ограды
730	650706.64	131528.24	0.20	Угол ограды
731	650707.95	131522.93	0.20	Угол ограды
732	650710.32	131514.55	0.20	Угол ограды
733	650711.76	131508.48	0.20	Угол ограды
734	650717.02	131496.20	0.20	Угол ограды
735	650727.87	131483.57	0.20	Угол ограды
736	650733.11	131480.03	0.20	Угол ограды
737	650741.04	131483.42	0.20	Угол ограды
738	650743.67	131481.59	0.20	Угол ограды
739	650748.07	131484.92	0.20	Угол ограды
740	650747.48	131486.11	0.20	Угол ограды
741	650755.70	131490.13	0.20	Угол ограды
742	650754.73	131492.00	0.20	Угол ограды

						1/10-17-ППиМТ	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		27

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
743	650760.39	131494.60	0.20	Угол ограды
744	650761.49	131492.61	0.20	Угол ограды
745	650760.96	131492.07	0.20	Угол ограды
746	650756.51	131488.66	0.20	Угол ограды
747	650753.13	131486.06	0.20	Угол ограды
748	650747.14	131480.77	0.20	Угол ограды
749	650745.60	131474.93	0.20	Угол ограды
750	650746.99	131473.89	0.20	Угол ограды
751	650751.12	131471.52	0.20	Угол ограды
752	650755.20	131469.09	0.20	Угол ограды
753	650755.56	131468.88	0.20	Угол ограды
754	650757.66	131466.41	0.20	Угол ограды
755	650750.88	131457.91	0.20	Угол ограды
756	650765.66	131445.05	0.20	Угол ограды
757	650779.85	131433.84	0.20	Угол ограды
758	650791.77	131417.68	0.20	Угол ограды
759	650794.82	131420.89	0.20	Угол ограды
760	650797.28	131417.14	0.20	Угол ограды
761	650803.40	131408.03	0.20	Угол ограды
762	650809.49	131403.50	0.20	Угол ограды
763	650818.62	131398.95	0.20	Угол ограды
764	650821.58	131398.56	0.20	Угол ограды
765	650824.90	131399.28	0.20	Угол ограды
697	650833.39	131402.23	0.20	Угол ограды
766	651147.04	131837.55	0.20	Угол ограды
767	651146.54	131838.42	0.20	Угол ограды
768	651145.67	131837.92	0.20	Угол ограды
769	651146.17	131837.05	0.20	Угол ограды
766	651147.04	131837.55	0.20	Угол ограды
	<b>Участок парка отдыха</b>			
175	651154.01	131492.28	0.20	Угол ограды
174	651114.56	131580.38	0.20	Угол ограды
770	651096.02	131571.39	0.20	-
771	651092.00	131571.73	0.20	-
772	651088.28	131569.86	0.20	-
773	651090.26	131559.81	0.20	-
774	651103.03	131540.39	0.20	Угол ограды
775	651108.16	131542.59	0.20	Угол ограды
776	651109.80	131537.78	0.20	Угол ограды
777	651105.69	131536.08	0.20	Угол ограды
778	651104.19	131537.25	0.20	Угол ограды
135	651080.32	131529.05	0.20	Угол ограды
134	651110.09	131465.68	0.20	Угол ограды
175	651154.01	131492.28	0.20	Угол ограды
	<b>Участок правления</b>			
778	651104.19	131537.25	0.20	-
774	651103.03	131540.39	0.20	-
773	651090.26	131559.81	0.20	-
779	651075.16	131552.40	0.20	-
138	651069.78	131558.45	0.20	Угол ограды
137	651063.10	131554.76	0.20	Угол ограды
136	651077.28	131529.98	0.20	Угол ограды
135	651080.32	131529.05	0.20	Угол ограды

						1/10-17-ППиМТ	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		28

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
778	651104.19	131537.25	0.20	-
<b>Участок емкостей для воды</b>				
780	651411.91	131435.13	0.20	-
781	651419.99	131449.96	0.20	-
782	651412.36	131454.87	0.20	-
783	651411.32	131444.97	0.20	-
784	651400.94	131434.30	0.20	-
785	651405.75	131428.85	0.20	-
780	651411.91	131435.13	0.20	-
<b>Участок насосной станции</b>				
786	651381.57	131489.74	0.20	-
787	651374.55	131497.39	0.20	-
788	651368.66	131491.99	0.20	-
789	651375.68	131484.34	0.20	-
786	651381.57	131489.74	0.20	-
<b>Участок КТП-233</b>				
790	651398.84	131458.83	0.20	-
791	651402.38	131463.66	0.20	-
792	651396.79	131467.76	0.20	-
793	651393.25	131462.93	0.20	-
790	651398.84	131458.83	0.20	-
<b>Участок КТП-236</b>				
776	651109.80	131537.78	0.20	Угол ограды
775	651108.16	131542.59	0.20	Угол ограды
774	651103.03	131540.39	0.20	Угол ограды
778	651104.19	131537.25	0.20	Угол ограды
777	651105.69	131536.08	0.20	Угол ограды
776	651109.80	131537.78	0.20	Угол ограды

#### 4. Общие сведения об участках общего пользования

##### Участок улиц и проездов

№ п/п	Наименование характеристик	Значение характеристики
1	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения
2	Территориальная зона	" ЗОНА ОБЪЕКТОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (СХЗ З)"
3	Вид разрешенного использования	Земельный участок общего назначения
4	Общая площадь	30400 кв. м.

##### Участок парка отдыха

№ п/п	Наименование характеристик	Значение характеристики
1	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения
2	Территориальная зона	" ЗОНА ОБЪЕКТОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (СХЗ З)"
3	Вид разрешенного использования	Земельный участок общего назначения
4	Общая площадь	4344 кв. м.

						1/10-17-ППиМТ	Лист
							29
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		

Участок правления		
№ п/п	Наименование характеристик	Значение характеристики
1	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения
2	Территориальная зона	" ЗОНА ОБЪЕКТОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (СХЗ З)"
3	Вид разрешенного использования	Земельный участок общего назначения
4	Общая площадь	726 кв. м.
Участок емкостей для воды		
№ п/п	Наименование характеристик	Значение характеристики
1	2	3
1	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения
2	Территориальная зона	" ЗОНА ОБЪЕКТОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (СХЗ З)"
3	Вид разрешенного использования	Коммунальное обслуживание
4	Общая площадь	540 кв. м.
Участок насосной станции		
№ п/п	Наименование характеристик	Значение характеристики
1	2	3
1	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения
2	Территориальная зона	" ЗОНА ОБЪЕКТОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (СХЗ З)"
3	Вид разрешенного использования	Коммунальное обслуживание
4	Общая площадь	83 кв. м.
Участок КТП-233		
№ п/п	Наименование характеристик	Значение характеристики
1	2	3
1	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения
2	Территориальная зона	" ЗОНА ОБЪЕКТОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (СХЗ З)"
3	Вид разрешенного использования	Коммунальное обслуживание
4	Общая площадь	42 кв. м.
Участок КТП-236		
№ п/п	Наименование характеристик	Значение характеристики
1	2	3
1	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения
2	Территориальная зона	" ЗОНА ОБЪЕКТОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (СХЗ З)"
3	Вид разрешенного использования	Коммунальное обслуживание
4	Общая площадь	27 кв. м.

						1/10-17-ППиМТ	Лист
							30
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		