

**РАЗРАБОТКА ПРОЕКТНОЙ И РАБОЧЕЙ ДОКУМЕНТАЦИИ  
НА СТРОИТЕЛЬСТВО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ  
ДЛЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ  
ПОС. ТЕРНЕЙ**

**ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**Раздел 4. Здания, строения и сооружения, входящие в  
инфраструктуру линейного объекта**

**Подраздел 2. Схема планировочной организации земельного  
участка**

**Схема планировочной организации земельного участка**

**2223-ИЛО.ПЗУ**

**Том 4.2**

Изм.	№ док.	Подп.	Дата
3	25-24-03		06.04.23

**РАЗРАБОТКА ПРОЕКТНОЙ И РАБОЧЕЙ ДОКУМЕНТАЦИИ  
НА СТРОИТЕЛЬСТВО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ  
ДЛЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ  
ПОС. ТЕРНЕЙ**

**ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**Раздел 4. Здания, строения и сооружения, входящие в  
инфраструктуру линейного объекта  
Подраздел 2. Схема планировочной организации земельного  
участка**

**Схема планировочной организации земельного участка**

**2223-ИЛО.ПЗУ**

**Том 4.2**

**Главный инженер – руководитель  
службы главного инженера**

**Б.Н. Юркевич**

**Главный инженер проекта**

**В.В. Сологубов**

**Начальник ОЭО**

**А.С. Приходько**

**2022**

Инов. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

## Содержание тома

Обозначение	Наименование	Примечание
2223-ИЛО.ПЗУ	Пояснительная записка	19
	Приложения	
Приложение А	Технические условия на реконструкцию ул. Строительная	2
Приложение Б	Расчет склонового стока к юго-восточной границе ПС Терней	1
Приложение В	Градостроительный план земельного участка №РФ-25-4-17-1-04-2022-0008	Изм.1 8 (Нов.)
Приложение Г	Постановление об утверждении градостроительного плана земельного участка №РФ-25-4-17-1-04-2022-0008 от 26.05.2022 г. №548	Изм.1 1(Нов.)
Приложение Д	Постановление об установлении публичного сервитута от 25.08.2022 г. №895	Изм.1 61(Нов.)
Приложение Е	Письмо администрации Тернейского муниципального округа Приморского края от 06.09.2022 г. №2284	Изм.1 1(Нов.)

Графическая часть

2223-ИЛО.ПЗУ, л.1	Ситуационный план.	1
2223-ИЛО.ПЗУ, л.2	Схема планировочной организации земельного участка. ПС 35 кВ Терней	Изм.3 1(Зам.)
2223-ИЛО.ПЗУ, л.3	Схема планировочной организации земельного участка. ПС 35 кВ Терней. План земляных масс	Изм.3 1(Зам.)
2223-ИЛО.ПЗУ, л.4	Сводный план сетей инженерно-технического обеспечения. ПС 35 кВ Терней	Изм.3 1(Зам.)
2223-ИЛО.ПЗУ, л.5	Схема планировочной организации земельного участка. Безопасность движения на внутриплощадочной автомобильной дороге	Изм.3 1(Зам.)
2223-ИЛО.ПЗУ, л.6	Схема планировочной организации земельного участка. Конструкция укрепление откоса ручья Сухой.	Изм.1 1(Нов.)

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

3	-	Зам.	25-24-03		06.04.23
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Романенко				29.04.22
Проверил	Сологубов				29.04.22
Н. контр.	Боровых				29.04.22
Нач. отдела	Приходько				29.04.22

2223-ИЛО.ПЗУ-С

Содержание тома

Стадия	Лист	Листов
П	1	1

Акционерное общество  
«Ленгидропроект»

2223-ИЛО.ПЗУ, л.7	Обзорный план. Размещение КТП в районе КПП и на кордонах «Ханов ключ», «Благодатное»	Изм.1 1(Нов.)
2223-ИЛО.ПЗУ, л.8	Схема планировочной организации земельного участка. План внутриплощадочной автомобильной дороги	Изм.3 1(Зам.)

Общее количество листов документов, включенных в том – 104.

Состав проектной документации представлен отдельным томом 2223-СП.

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	2223-ИЛО.ИОС.АСУЭ.ТЧ	Лист
							4
3	-	Зам.	25-24-03		06.04.23		
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

## Оглавление

Введение .....	3
1 Реквизиты документов, на основании которых принято решение о разработке проектной документации .....	4
2 Исходные данные и условия для подготовки проектной документации .....	5
3 Характеристика земельного участка.....	6
4 Границы санитарно-защитных зон площадки .....	8
5 Планировочная организация земельного участка .....	9
6 Инженерная подготовка территории и инженерная защита территории.....	12
7 Вертикальная планировка территории .....	13
8 Мероприятия по благоустройству территории .....	14
9 Внешние и внутренние транспортные коммуникации .....	15
10 Технические показатели транспортных коммуникаций .....	19

Изм. № подл.		Подп. и дата		Взам. инв. №	
2	-	Зам.	25-24-02		31.03.23
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
<b>2223-ИЛО.ПЗУ</b>					Лист
					2

## Введение

Строительство распределительных сетей для централизованного электроснабжения пос. Терней является объектом особой важности и предназначено для присоединения потребителей п. Терней к системе централизованного электроснабжения (к Приморской энергосистеме).

Для присоединения потребителей п. Терней к Приморской энергосистеме потребуется выполнить следующий объем электросетевого строительства:

- новое строительство центра питания поселка – ПС 35/6 кВ Терней;
- новое строительство ВЛ 35 кВ Пластун-Терней (~ 57 км);
- реконструкция существующей ПС 110/10 кВ Пластун для присоединения новой ВЛ 35 кВ Пластун-Терней;
- строительство центров питания для электроснабжения инфраструктуры Сихотэ-Алинского государственного природного заповедника (ПС 35/0,4 кВ «Ханов ключ», ПС 35/10 кВ «КПП1», ТП 10/0,4 кВ «КПП2», ТП 10/0,4 кВ «Благодатное») с отпайками КЛ 35 кВ и КЛ 10 кВ.

В административном отношении трасса ЛЭП 35 кВ ПС Пластун - ПС Терней проходит по территории Тернейского района Приморского края, по землям Пластунского и Тернейского лесничеств, ФГУ «Сихотэ-Алинский государственный природный биосферный заповедник», а также по землям Госземзапаса.

Начальный пункт трассы ВЛ 35 кВ – портал ОРУ 35 кВ реконструируемой ПС 110/10 кВ Пластун, расположенной в 2 км к северу от п. Пластун. Конечный пункт – портал ОРУ 35 кВ проектируемой ПС 35/6 кВ Терней, расположенной в центральной части п. Терней, вблизи существующей дизельной электростанции по ул. Строительной, с юго-западной стороны земельного участка с кадастровым номером 25:17:040001:4297. Общее направление трассы – северо-восточное.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
2	-	Зам.	25-24-02		31.03.23	2223-ИЛО.ПЗУ	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

## 1 Реквизиты документов, на основании которых принято решение о разработке проектной документации

Настоящая проектная документация разработана на основании:

- Инвестиционная программа АО «ДРСК» на 2019 – 2023 годы, утвержденная приказом Минэнерго России от 7 декабря 2020 г. № 8@.
- Инвестиционная программа АО «ДВЭУК-ГенерацияСети».

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №				Лист
2	-	Зам.	25-24-02		31.03.23	2223-ИЛО.ПЗУ
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

## 2 Исходные данные и условия для подготовки проектной документации

Основными исходными данными для разработки проектной документации являются:

- Техническое задание;
- Основные технические решения 2223-ОТР;
- Отчетная документация по результатам комплексных инженерных изысканий, выполненная ООО «ЭнергоРегион» в 2022 г.:
  - Инженерно-геодезические изыскания 2223-ИГДИ1.1, 2223-ИГДИ1.2;
  - Инженерно-геологические изыскания 2223-ИГИ2.1, 2223-ИГИ2.2;
  - Инженерно-гидрометеорологические изыскания 2223-ИГМИЗ.1, 2223-ИГМИЗ.2;
  - Инженерно-экологические изыскания 2223-ИЭИ4.1, 2223-ИЭИ4.2.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
2	-	Зам.	25-24-02		31.03.23	2223-ИЛО.ПЗУ	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

### 3 Характеристика земельного участка

Административно территория под площадку ПС Терней расположена в Приморском крае, Тернейском районе, на землях Тернейского городского поселения.

ПС 35 кВ Терней расположена в кадастровом квартале 25:17:040001 на землях государственной собственности, находящихся в ведении администрации Тернейского муниципального округа; категория земель-земли населенных пунктов.

КТП расположены на земельном участке с кадастровым номером 25:17:030001:8 с категорией земель - земли особо охраняемых природных территорий, который является собственностью Российской Федерации (номер государственной регистрации права №25:17:030001:8-25/007/2019-1 от 06.08.2019) и предоставлен в постоянное (бессрочное) пользование ФГБУ "Сихотэ-Алинский государственный природный биосферный заповедник имени К.Г. Абрамова" (номер государственной регистрации права №25-1/09-1/2004-90 от 30.01.2004).

Участок размещения подстанции представляет собой изрытую незастроенную территорию, подземные коммуникации отсутствуют. Территория подстанции ограничена: с севера - дорогой по ул. Строительная и проходящим ручьем Сухой, с южной стороны - гористым склоном, с западной стороны – жилой застройкой, с восточной стороны – дизельгенераторной станцией. В гидрогеологическом отношении в пределах исследуемой территории развиты грунтовые воды четвертичных отложений. Грунтовые воды четвертичных отложений представлены водами аллювиальных отложений долин рек и ручьев. Возможно появление воды типа «верховодка».

Воды аллювия практически безнапорные ( $H=0.5-0.7$  м); вскрыты (появление воды) в галечниковом грунте на глубине – 1.20-3.50 м, установление - 0.6-2.80 м (абс. отм. – 12.20-13.90 м). Режим вод аллювия непостоянен и зависит от количества атмосферных осадков, которые и являются основным источником их питания. Разгрузка осуществляется к руслу ручья Сухой.

Учитывая литологический состав отложений и сложный рельеф местности, частично измененный планировочными работами, в период снеготаяния и интенсивного выпадения осадков прогнозируется формирование вод топа "верховодка". Воды, как правило, обладают слабой агрессивности к бетону нормальной проницаемости. Прогнозируемая глубина формирования 0.3-0.5м.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
2	-	Зам.	25-24-02		31.03.23	2223-ИЛО.ПЗУ	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

В геологическом строении принимают участие верхнемеловые граниты Тернейского интрузивного массива  $\gamma K_2$ , покрытые чехлом элювиально-делювиальных (edQ<sub>3-4</sub>), аллювиальных (aQ<sub>4</sub>) и техногенных (tQ<sub>4</sub>) грунтов:

*Дисперсные связные техногенные минеральные современные отложения (tQ<sub>4</sub>)*

**ИГЭ-1а.** Насыпной грунт слежавшийся уплотненный влажный: щебенистый грунт с включениями дресвы и глыб гранитов с супесчаным заполнителем до 20%. Вскрыт с поверхности. Мощность слоя 1.0-2.4м.

*Дисперсные связанные и несвязные осадочные элювиально-делювиальные минеральные верхнечетвертичные-современные отложения (edQ<sub>3-4</sub>)*

**ИГЭ-5.** Щебенистый грунт с супесчаным твердым заполнителем до 40% плотный, влажный. Щебень разной прочности, размером 2-15 см. Грунт влажный. Вскрыт скважинами над скальным грунтом. Мощность толщи на площадке проектируемого строительства 1.7-2.7м.

*Дисперсные несвязные осадочные аллювиальные минеральные современные отложения (aQ<sub>4</sub>)*

**ИГЭ-6.** Галечниковый грунт с супесчаным заполнителем до 30% с включениями валунов (до 0.7м) до 10-15%. Галька осадочных и магматических пород, слабо- и хорошоокатанная, прочная, размером 2-15 см. Грунт плотный, влажный, с глубины порядка 1.0-2.0 м – водонасыщенный. Вскрыт скважинами – №№ 1Тер, 2Тер, 3Тер, 605, с глубины 1.0-2.4 м (абс. отм. 12.30-14.30м), мощностью 1.0-2.5м.

*Скальные интрузивные силикатные кислые верхнемеловые отложения ( $\gamma K_2$ ):*

**ИГЭ-9.** Гранит серо-коричневый средней прочности плотный слабопористый слабовыветрелый трещиноватый. Породы почти повсеместное распространение. Вскрыт всеми скважинами с глубины 0.0-6.6 м (абс. отм. 8.60-13.90 м). Вскрытая мощность отложений 2.2-3.3м до разведанной глубины скважин 8.0-10.0 м.

**ИГЭ-10.** Гранит светло-коричневый прочный очень плотный слабопористый слабовыветрелый трещиноватый. Вскрыт всеми скважинами с глубины 2.20-9.0 м (абс. отм. 6.20-11.70 м). Вскрытая мощность отложений 1.0-5.8 м до разведанной глубины скважин 8.0-10.0 м. На полную мощность толща не пройдена.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
2	-	Зам.	25-24-02		31.03.23	2223-ИЛО.ПЗУ	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

#### 4 Границы санитарно-защитных зон площадки

ПС 35 кВ Терней – подстанция открытого типа.

Санитарно-защитная зона (СЗЗ) устанавливается вокруг объектов и производств, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека. Размеры СЗЗ обеспечивают уменьшение воздействия загрязнения атмосферного воздуха (химического, биологического, физического) до значений, установленных гигиеническими нормативами. По своему функциональному назначению СЗЗ является защитным барьером, обеспечивающим уровень безопасности населения при эксплуатации объекта в штатном режиме.

Критерием для определения размера СЗЗ является не превышение на её внешней границе и за её пределами предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ для атмосферного воздуха населенных мест и предельно допустимых уровней физического воздействия на атмосферный воздух.

Организация СЗЗ регламентируется СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция с изменением и дополнением №4) «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».

Трансформаторные подстанции по классификации раздела 7.1.10 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 относятся к объектам, для которых размеры ориентировочной СЗЗ не установлены. Для данного типа промышленных объектов размеры СЗЗ определяются индивидуально по результатам расчетов физического воздействия на атмосферный воздух, а также результатов натурных измерений.

Согласно расчетам уровней физического воздействия, проведенным на аналогичной подстанции, установлено отсутствие формирования за контуром объекта физического воздействия, превышающего санитарно-эпидемиологические требования. Таким образом, граница СЗЗ для ПС 35 кВ Терней пройдет по кадастровой границе земельного участка ПС.

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
2	-	Зам.	25-24-02		31.03.23

2223-ИЛО.ПЗУ

## 5 Планировочная организация земельного участка

Площадка ПС Терней расположена в Приморском крае, Тернейском районе, п.г.т. Терней. ПС 35 кВ Терней расположена в кадастровом квартале 25:17:040001 на землях государственной собственности, находящихся в ведении администрации Тернейского муниципального округа; категория земель-земли населенных пунктов.

Для присоединения потребителей п. Терней к Приморской энергосистеме, предусмотрено новое строительство центра питания поселка – ПС 35 кВ Терней.

По настоящему проекту основные решения генерального плана и размещения сооружений решились:

- технологической компоновкой подстанции;
- условиями заходов ВЛ 35 кВ;
- схемой подъезда к территории ПС;
- размещение проектируемых сооружений, обеспечивающих максимальную плотность застройки.

В виду стесненных условий открытое распределительное устройство 35 кВ, трансформаторная группа, здание ОПУ 35 кВ расположены параллельно друг к другу. Предусмотрен перенос дороги по улице Строительной и укрепление откосов ручья Сухой габионами.

Высоковольтные линии подключаются с западной стороны площадки.

На подстанции предусмотрены проезды из гравийных смесей.

Прокладка кабелей по территории подстанции выполняется в кабельных лотках и траншее.

Наружное освещение подстанции выполняется прожекторами, установленными на прожекторных мачтах отдельно стоящих молниеотводов.

Вся территория подстанции ограждается забором.

В соответствии с «Правилами устройства электроустановок», раздел 4, глава 4.2, п. 4.2.41, нормами технологического проектирования ПС п.14.1.4, распреустройства, трансформаторы, здание закрытого распределительного устройства 10 кВ (ОПУ 10 кВ), расположенные в основной технологической зоне, отделяются от вспомогательных сооружений внутренним сетчатым ограждением. Высота ограждения принята 1,60 м.

Въезды на площадку осуществляется с северной стороны и примыкают к

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

2	-	Зам.	25-24-02		31.03.23
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2223-ИЛО.ПЗУ

Лист

9

поселковой дороге.

Для круглогодичного подъезда автотранспорта к оборудованию свободная от застройки территория ОРУ 35 кВ, у здания ОПУ 35 кВ, район установки фундаментов под оборудование, укрепляется втапливанием щебня М800 фракции 20-40 мм h=0,15м (щебень 60%, грунт 40%).

Подстанция ПС 35/6 кВ Терней является не обслуживаемой, постоянный персонал на ПС отсутствует.

Схема планировочной организации земельного участка выполнена в соответствии с действующими нормативно-правовыми документами, рекомендациями и требованиями СП.

Расстояние между токоведущими частями на ОРУ, и маслонаполненным оборудованием принято в соответствии ПУЭ, раздел 4, глава 4.2., СП 18.13330.2019.

Для электроснабжения инфраструктуры Сихотэ-Алинского государственного природного заповедника предусмотрены отпайки кабельной линии (КЛ) от проектируемой воздушной линии ВЛ 35 кВ на кордоны «Ханов ключ» и «Благодатное».

Для понижения напряжения, используемого потребителями, предусматривается:

– установка комплектной трансформаторной подстанции 35/0,4 кВ (ПС 35/0,4 кВ) на кордоне «Ханов ключ»;

– установка комплектных трансформаторных подстанций 35/10 кВ и 10/0,4 кВ (ПС 35/10 кВ и ТП 10/04 кВ) в районе КПП (контрольно-пропускной пункт) на кордон «Благодатное»;

– установка комплектной трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ (ТП 10/0,4 кВ) на кордоне «Благодатное»;

КТП (ТП) – это контейнер полной заводской готовности, не является капитальным строением.

Взаимное расположение проектируемых сооружений приведено в томе № 2223-ИЛО.ПЗУ «Схема планировочной организации земельного участка».

Размещение КТП приведено на листе 7 «Обзорный план. Размещение КТП в районе КПП и на кордонах «Ханов ключ», «Благодатное»».

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	2223-ИЛО.ПЗУ	Лист
							10
2	-	Зам.	25-24-02		31.03.23		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

## Технико-экономические показатели

Таблица 1

Наименование	Ед. изм	Количество
Площадь участка (в отводе), в том числе:	м <sup>2</sup>	2765,50
– площадь ЛОС	м <sup>2</sup>	(17,00)
Площадь участка (в ограде)	м <sup>2</sup>	1540,30
Площадь застройки	м <sup>2</sup>	684
Площадь покрытий (автодороги, площадки, пешеходные дорожки)	м <sup>2</sup>	313,20
Площадь озеленения	м <sup>2</sup>	41,00
Площадь территории, свободной от застройки	м <sup>2</sup>	502,10
Плотность застройки	%	44

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
2	-	Зам.	25-24-02		31.03.23	11	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

2223-ИЛО.ПЗУ

## 6 Инженерная подготовка территории и инженерная защита территории

Согласно отчету по инженерно-геологическим изысканиям на площадке, предусмотренной под строительство подстанции активное проявление экзогенных геологических процессов не отмечается. Площадка свободна от застройки и коммуникаций.

Перед началом производства строительных работ необходимо:

- вырубить кустарник и деревья, с корчевкой пней;
- выполнить перенос поселковой дороги;
- выполнить вертикальную планировку.

Вертикальная планировка выполняется в насыпи. Отсыпка площадки производится местным пригодным грунтом или строительным суглинком. Грунт для отсыпки площадки под ПС Терней предполагается покупать по районной цене и транспортировать в пределах радиуса 30 км. Грунт будет привозиться автосамосвалами грузоподъемностью 20т и отсыпаться кучами в рад. Далее бульдозером отсыпанные грунтовые кучи разравниваются и перемещаются до 50 метров и тем самым происходит формирование площадки ПС. Формирование площадки ПС выполняется послойно с последующим уплотнением грунта. Уплотнение отсыпанного слоя грунта выполняется вибрационным катком с толщиной слоя уплотнения не более 30 см. Отсыпка площадки выполняется до проектных отметок. Крутизна откоса принята нормативная, с заложением 1:1,5, высота откоса переменная. С южной стороны площадки, со стороны склона предусмотрена подпорная стенка. С нагорной стороны площадки, со стороны склона, вдоль подпорной стенки предусмотрен железобетонный лоток. Лоток рассчитан согласно максимального расхода воды вероятности превышения  $P=1\%$ , равное  $0,382 \text{ м}^3/\text{с}$ . По расчету принят лоток ЛВК Plus 500 № 20/0.

Для установки контейнеров КТП на кордонах «Ханов ключ», «Благодатное» и КПП инженерная подготовка территории и инженерная защита территории не требуется.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
2	-	Зам.	25-24-02		31.03.23	2223-ИЛО.ПЗУ	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

## 7 Вертикальная планировка территории

В настоящем проекте выполняется сплошная вертикальная планировка площадки размещения ПС 35 кВ Терней. Проект вертикальной планировки выполнен на основании топографического плана инженерных изысканий чертежа № 01777/Э-1-ИГДИ-Г.5, методом красных горизонталей, с сечением рельефа через 0,10 м. Уклоны по площадке приняты до 3 %. Схема водоотвода открытая, по спланированной поверхности и автодорогам. Вертикальные привязки зданий и сооружений относительно сложившегося рельефа обеспечивают отвод дождевых и талых вод с территории, а также учитывают точки примыкания к реконструируемой автомобильной дороге.

Рельеф участка размещения подстанции изрыт. Планировка площадки выполнена с общим понижением в северном направлении, в насыпи. Сопряжение с существующим рельефом, с восточной стороны предусмотрено подпорной стенкой, с юго-восточной и северо-восточной сторон – откосами. Заложение откосов принято 1:1,5.

Для сбора поверхностных стоков с территории подстанции предусмотрена сеть водоотводных лотков, далее на очистные сооружения. Очищенные стоки сбрасываются в ручей Сухой. В связи с небольшой территорией водосбора, лотки приняты конструктивно: ЛВК ВМ Sir 200 № 15/0 с оцинкованными решетками, на проездах предусмотрена чугунная решетка.

Отсыпка площадки предусмотрена местным пригодным грунтом или строительным суглинком. Грунт для отсыпки площадки под ПС Терней предполагается покупать по районной цене и транспортировать в пределах радиуса 30 км. Грунт будет привозиться автосамосвалами грузоподъемностью 20т и отсыпаться кучами в ряд. Далее бульдозером отсыпанные грунтовые кучи разравниваются и перемещаются до 50 метров и тем самым происходит формирование площадки ПС. Формирование площадки ПС выполняется послойно с последующим уплотнением грунта. Уплотнение отсыпанного слоя грунта выполняется вибрационным катком с толщиной слоя уплотнения не более 30 см. Отсыпка площадки выполняется до проектных отметок.

Объем земляных масс предусмотрен в томе № 2223-ИЛО.ПЗУ «Схема планировочной организации земельного участка. План земляных масс.», л.3.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
2	-	Зам.	25-24-02		31.03.23	2223-ИЛО.ПЗУ	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

## 8 Мероприятия по благоустройству территории

По настоящему проекту, на подстанции ПС 35 кВ Терней, по окончании возведения здания и сооружений необходимо выполнить:

- внутриплощадочные автомобильные дороги и подъезды с гравийным покрытием;
- устройство пешеходных дорожек.
- для подъезда автотранспорта к оборудованию, территория ОРУ укрепляется втапливанием щебня на  $h=0,15$  м, щебень М800 фракции 20÷40 мм (щебень 60%, грунт 40%);
- установка малых архитектурных форм
- озеленение территории: устройство газонов;

Работы по озеленению выполнять только после расстилки плодородного слоя грунта  $h=150$  мм, устройства проездов, площадок, пешеходных дорожек, ограждения и уборки остатков строительного мусора.

Конструктивные слои пешеходных дорожек:

- щебень фр. 20-40 мм по ГОСТ 8267-93 с расклинцовкой щебнем или отсевом фр. 2-5 мм 0,10
- песчано-гравийная смесь группа 4 фр. 20-40 мм по ГОСТ 23735-2014 0,10
- геотекстиль по типу Дорнит, плотностью 250 г/м<sup>2</sup>.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					2223-ИЛО.ПЗУ	Лист
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.		Подп.
			2	-	Зам.	25-24-02	31.03.23	

## 9 Внешние и внутренние транспортные коммуникации

Автотранспортная связь площадки с административными пунктами Приморского края обеспечивается по существующим автомобильным дорогам с твердым покрытием. Площадка подстанции ПС Терней расположена на свободной от застройки территории и примыкает к проезду по ул. Строительной.

Характерной особенностью подстанций является отсутствие интенсивности движения во время эксплуатации. На подстанции 35 кВ Терней обслуживаемый персонал не предусмотрен. Обслуживание ПС предусмотрено выездными бригадами. Подъезд к подстанции осуществляется единичными транспортными средствами, и предназначен для стандартных автомобилей.

По настоящему проекту, на подстанции 35 кВ Терней, конструкция внутриплощадочной автомобильной дороги ПС предусмотрена из гравийных смесей, покрытие – щебеночно-гравийное. Проезд на подстанции предусмотрен вдоль группы трансформаторов, здания ОПУ 35 кВ. В связи со стесненными условиями, выполнения зонирования территории, на площадке ПС предусмотрены два въезда: в основную технологическую зону – открытое распределительное устройство 35 кВ (ОРУ-35 кВ), и к зданию ОПУ 35 кВ. По площадке предусмотрен круговой проезд с выездом на поселковую дорогу.

Согласно норм технологического проектирования, СТО 56947007-29.240.10.248-2017 п.17.3.3, и в связи со стесненными условиями, внутриплощадочная автомобильная дорога предусмотрена шириной проезжей части 4,00 метра.

Площадь покрытия внутриплощадочной автомобильной дороги ПС составляет 302,20 м<sup>2</sup>. Перед въездом на территорию подстанции запроектирована предподстанционная площадка, конструкция дорожной одежды принята аналогично внутриплощадочной дороге ПС, площадь покрытия площадки – 322,70 м<sup>2</sup>.

Внутриплощадочная дорога на подстанции запроектирована в увязке с генеральным планом и планом организации рельефа и выполнена в уровень планировки, с односкатным поперечным профилем, с открытой системой поверхностного водоотвода. Кромка проезжей части укрепляется грунтощебнем (щебень 60%, грунт 40%).

На подстанции, для круглогодичного обеспечения подъезда автотранспорта к оборудованию, к зданию ОПУ 35 кВ, вся незастраиваемая территория подстанции

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

2	-	Зам.	25-24-02		31.03.23
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2223-ИЛО.ПЗУ

Лист

15

укрепляется грунтощебнем, щебень М800 фр. 20-40 мм на  $h=0,15$  м.

Регулирование движения на площадке ПС не предусмотрено.

Конструктивные слои дорожной одежды:

- щебеночно-гравийные смеси с непрерывной гранулометрией при максимальном размере зерен С1 – 40 мм, ГОСТ 25607-2009 - 0,10

-гравийные смеси с непрерывной гранулометрией при максимальном размере зерен С4 – 80 мм, ГОСТ 25607-2009 - 0,20

-гравийные смеси с непрерывной гранулометрией при максимальном размере зерен С3 – 120 мм, ГОСТ 25607-2009 - 0,20

- геотекстиль Геоспан ТН 33 по ГОСТ Р56419-2015

Подъезд к подстанции осуществляется по проектируемой внутриплощадочной автомобильной дороге, расположенной по ул. Строительная.

Площадь покрытия внутриплощадочной автомобильной дороги составляет – 759,40 м<sup>2</sup>.

ПК0+00 – начало трассы внутриплощадочной автомобильной дороги предусмотрено на примыкании к существующей автомобильной дороге, конец трассы ПК1+50,67 принят на въезде на огороженную территорию.

Характерной особенностью внутриплощадочной автомобильной дороги является незначительный односторонний грузопоток в период строительства и отсутствие грузооборота в период эксплуатации, и предназначен для проезда расчетного автомобиля шириной 2,5 м., расчетная нагрузка - 115 кН.

Внутриплощадочная автомобильная дорога запроектирована по СП 37.13330.2012, отнесена к IV-в категории.

- расчетная скорость движения принята – 20 км/ч (п.7.3 табл 7.2 – СП);

- число полос движения – 1 (п.7.5 табл. 7.9 –СП);

- ширина проезжей части – 4,50 м (п.7.5 табл. 7.9 –СП);

- ширина обочины – 1,00 м. (п.7.5 табл. 7.9 - СП);

- продольный уклон – 28 ‰;

- поперечный уклон – 30 ‰ (табл. 7.10 – СП);

- ширина обочины принята – 1,00 м (табл. 7.9 – СП);

- поперечный уклон обочин - 40 ‰ (табл. 7.5.9 – СП);

- наименьшие радиусы кривых в плане приняты – 30 м, 40 м, 60 м по условиям

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					2223-ИЛО.ПЗУ	Лист
			2	-	Зам.	25-24-02		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

**рельефа местности при расчетной скорости – 20 км/ час (п.7.4 табл. 7.4 СП).**

На кривой в плане радиусом 30 м, в соответствии с требованиями п.7.5.14, табл.7.11а СП 37.13330.2012, предусмотрено уширение – 1,10 м (для однополосных дорог п.7.5.14 уширение уменьшено в два раза). В связи со стесненными условиями уширение выполнено с внутренней стороны кривой и пропорционально с наружной стороны, за счет обочин, ширина обочин при этом равна 1,00 м

. На кривой в плане радиусом 60 м, в соответствии с требованиями п.7.5.14, табл.7.11а СП 37.13330.2012, предусмотрено уширение – 0,70 м (для однополосных дорог п.7.5.14 уширение уменьшено в два раза). Уширение выполнено с внутренней стороны кривой за счет обочины, при этом ширина обочины на всем протяжении кривой предусмотрена 1,00м. Также предусмотрено уширение -0,90м (согласно п.7.5.14 СП уширение уменьшено в два раза) на кривой радиусом 40 м, за счет предподстанционной площадки.

Конструкция внутриплощадочной автомобильной дороги предусмотрена по аналогии с существующей дорогой, в уровень планировки, с односкатным поперечным профилем проезжей части, с открытой системой поверхностного водоотвода.

Для сбора поверхностных стоков с дороги предусмотрена сеть водоотводных лотков, принятых конструктивно: ЛВК ВМ Sir 200 № 15/0 с чугунными решетками. После очистки предусматривается сброс очищенных стоков в ручей Сухой. Выполняется берегоукрепление габионами ручья Сухой

По условиям обслуживания дороги, удаленностью объекта, экономической целесообразности, принята дорожная одежда переходного типа – из гравийных смесей.

Конструктивные слои дорожной одежды:

- щебеночно-гравийные смеси с непрерывной гранулометрией при максимальном размере зерен С1 – 40 мм, ГОСТ 25607-2009 - 0,10
- гравийные смеси с непрерывной гранулометрией при максимальном размере зерен С4 – 80 мм, ГОСТ 25607-2009 - 0,20
- гравийные смеси с непрерывной гранулометрией при максимальном размере зерен С3 – 120 мм, ГОСТ 25607-2009 - 0,20
- геотекстиль Геоспан ТН 33 по ГОСТ Р56419-2015.

**Для обеспечения безопасности движения, внутриплощадочная автомобильная дорога оборудована дорожным знаком 2.3.2. При выезде с подстанционной площадки на**

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
2	-	Зам.	25-24-02		31.03.23	2223-ИЛО.ПЗУ	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

внутриплощадочную автомобильную дорогу, установлены знаки 2.4.

В районе примыкания к существующей автомобильной дороге предусмотрено дорожное ограждение. Дорожное ограждение запроектировано по ГОСТ Р 52289-2019:

- уровень удерживающей способности - У1 (табл. 14 ГОСТ)

- значение уровня - 130 кДж. (табл.14 ГОСТ)

Ограждение устанавливается на прямом участке, на расстоянии 1,00 метра от кромки проезжей части (п.8.1.8 ГОСТ). Длина дорожного ограждения – 15,00 м. Конструкция ограждения принята барьерного типа.

Безопасность движения на внутриплощадочной автомобильной дороге приведена на листе 5 тома № 2223-ИЛО.ПЗУ «Схема планировочной организации земельного участка».

План внутриплощадочной автомобильной дороги приведен на листе 8 тома № 2223-ИЛО.ПЗУ «Схема планировочной организации земельного участка».

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	2223-ИЛО.ПЗУ	Лист
							18
2	-	Зам.	25-24-02		31.03.23		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

## 10 Технические показатели транспортных коммуникаций

Таблица 2

Наименование	Ед. изм	Количество
1. Площадь покрытий проектируемых проездов, площадок подстанции	м <sup>2</sup>	302,20
2. Ширина проезжей части проектируемых внутриплощадочных автодорог	м	4,00

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					2223-ИЛО.ПЗУ	Лист
2	-	Зам.	25-24-02		31.03.23	19		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

## Таблица регистрации измерений

Изм.	Номер листов (страниц)				Всего листов (страниц) в док.	Номер док.	Подп.	Дата
	измененных	замененных	новых	аннулированных				
1	-	Все	-	-	23	25-24-01		03.03.2023
2	-	Все	-	-	23	25-24-02		31.03.2023
3	-	2	-	-	23	25-24-02		06.04.2023

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	2223-ИЛО.ПЗУ	Лист
							20
2	-	Зам.	25-24-02		31.03.23		

Взам. инв. №

Подп. и дата

Изм. № подл.

## Приложение А



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
ТЕРНЕЙСКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА  
ПРИМОРСКОГО КРАЯ**

ул.Ивановская, 2, пгт. Терней, 692150  
Телефон: 84237431-1-64, 842374-31-4-01  
Факс:31-4-01  
[obch\\_ter@mail.primorye.ru](mailto:obch_ter@mail.primorye.ru)

**Заместителю главного инженера  
АО «Ленгидропроект»  
С.В. Инишеву**

197227 г. Санкт-Петербург, пр-кт  
Испытателей, д. 22

08.04.2022 № 894  
О предоставлении информации и  
Выдаче ТУ на реконструкцию ул. Строительная

Уважаемый Станислав Вадимович!

В целях разработки проектно-изыскательных работ по титулу «Разработка проектной и рабочей документации на строительство распределительных сетей для централизованного электроснабжения пос. Терней», администрация Тернейского муниципального округа, в ответ на Ваш запрос сообщаем следующее:

1. Сооружение - дорога, расположенная в пгт. Терней ул. Строительная, находится на балансе Администрации Тернейского муниципального округа. Выписку из реестра муниципальной собственности Тернейского муниципального округа, прикладываем.

2. Администрации Тернейского муниципального округа согласовывает реконструкцию ул. Строительной в рамках титула «Разработка проектной и рабочей документации на строительство распределительных сетей для централизованного электроснабжения пос. Терней»

3. Технические условия на реконструкцию дороги расположенной в пгт. Терней, ул. Строительная:

- при производстве работ необходимо обеспечить соблюдение требований СП 37.13330.2012 промышленный транспорт;
- предусмотреть в стеснённых условиях берегоукрепление между дорогой и ручьём Сухой, во избежание обрушения дороги;
- оформить разрешение на использование земельного участка, находящегося в муниципальной собственности (собственность на которые не разграничена), без предоставления земельного участка и установление сервитута;
- оформить разрешение (ордер) на проведение земляных работ.

Первый заместитель главы администрации  
Тернейского муниципального округа

*Медведева Галина Викторовна*  
8(42374) 32 2 54

В.В. Гриценко

Изнв. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

2	-	Зам.	25-24-02		31.03.23
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2223-ИЛО.ПЗУ

Лист

21



**ОТДЕЛ ЗЕМЕЛЬНЫХ И  
ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ  
АДМИНИСТРАЦИИ ТЕРНЕЙСКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА  
ПРИМОРСКОГО КРАЯ**

ул. Ивановская, 2, пгт. Терней, 692150  
Телефон: 8(42374)31-1-64, 8(42374)31-4-01  
Факс: 8(42374)31-4-01  
obch\_ter@mail.primorye.ru  
08.04.2022 г. № 14

**ВЫПИСКА**  
из реестра собственности  
Тернейского муниципального округа

1	Наименование (вид) имущества	Дорога
2	Местонахождение (адрес) имущества	Приморский край, Тернейский район, пгт. Терней, ул. Строительная
3	Собственник имущества	Тернейский муниципальный округ
4	Реестровый номер	1173
5	Основания включения в Реестр	Решение Думы Тернейского муниципального округа от 31.03.2021 № 142 "О принятии в собственность Тернейского муниципального округа движимого и недвижимого имущества»
6	Балансовая стоимость	44800, 00 руб.
7	Год включения в Реестр	2021 г.
8	Протяженность, км	1,9

И. о. начальника отдела земельных и имущественных отношений администрации Тернейского муниципального округа



Н. В. Лобода

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

2	-	Зам.	25-24-02		31.03.23
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2223-ИЛО.ПЗУ

Лист

22

## Приложение Б

Таблица - Ведомость расчёта максимальных расходов воды притока склонового стока к юго-восточной границе проектируемой ПС «Терней» по формуле предельной интенсивности стока

Характеристика	Единица измерения	Приток склоновых вод к юго-восточной границе проектируемой ПС
Площадь водосбора	км <sup>2</sup>	0,0082
Суточный максимум осадков вероятностью превышения P=1%	мм	260
Длина русла	км	0,033
Средневзвешенный уклон русла	‰	788
Средний уклон склонов водосбора	‰	699
Средняя длина склонов водосбора	км	0,138
Коэффициент шероховатости склонов		0,1
Сборный коэффициент стока		0,93
Район кривых редукции осадков		23
Район р %		18
Гидроморфологическая характеристика склонов		1,47
Гидроморфологическая характеристика русла		0,277
Склоновое время добегания	мин	14,6
Относительный модуль максимального срочного расхода воды вероятности превышения P=1%		0,1927
Максимальный расход воды вероятности превышения P=1%	м <sup>3</sup> /с	0,382
P=2%	м <sup>3</sup> /с	0,305
P=3%	м <sup>3</sup> /с	0,271
P=5%	м <sup>3</sup> /с	0,214
P=10%	м <sup>3</sup> /с	0,145

Инв. № подл.						Взам. инв. №
Подп. и дата						Лист
2223-ИЛО.ПЗУ						23
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
2	-	Зам.	25-24-02		31.03.23	

**Приложение В  
на 8 листах**

Утверждена  
приказом Министерства строительства  
и жилищно-коммунального хозяйства  
Российской Федерации  
от 25 апреля 2017 г. N 741/пр

**Градостроительный план земельного участка**

**N**

Р Ф - 2 5 - 4 - 1 7 - 1 - 0 4 - 2 0 2 2 - 0 0 0 8

**Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании**

Заявления от АО «Ленгидропроект» от 23.05.2022

(реквизиты заявления правообладателя земельного участка, иного лица в случае, предусмотренном частью 1.1 статьи 57.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации, с указанием ФИО заявителя - физического лица, либо реквизиты заявления и наименование заявителя - юридического лица о выдаче градостроительного плана земельного участка)

**Местонахождение земельного участка**

Приморский край  
(субъект Российской Федерации)  
Тернейский район  
(муниципальный район или городской округ)  
пгт. Терней  
(поселение)

**Описание границ земельного участка (образуемого земельного участка):**

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
н1	574543,59	3290792,66
н2	574542,48	3290793,88
н3	574570,54	3290819,62
н4	574552,32	3290839,48
н5	574524,26	3290813,73
н6	574513,37	3290796,15
н7	574528,92	3290779,19

Кадастровый номер земельного участка (при наличии) или в случае, предусмотренном частью 1.1 статьи 57.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации, условный номер образуемого земельного участка на основании утвержденных проекта межевания территории и (или) схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории: 25:17:040001:3У1

Площадь земельного участка: 1540 кв.м

Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства:

Информация о границах зоны планируемого размещения объекта капитального строительства в соответствии с утвержденным проектом планировки территории (при наличии)

---

Реквизиты проекта планировки территории и (или) проекта межевания территории в случае, если земельный участок расположен в границах территории, в отношении которой утверждены проект планировки территории и (или) проект межевания территории: постановление администрации Тернейского муниципального округа от 16.05.2022 № 484 «Об утверждении схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории в кадастровом квартале 25:17:040001 (АО «Ленгидропроект»)»

Градостроительный план подготовлен начальником отдела градостроительства и архитектуры администрации Тернейского муниципального округа Медведевой Галиной Викторовной



М.П.

05.05.2022  
(дата выдачи)

/Г.В. Медведева /

(подпись)

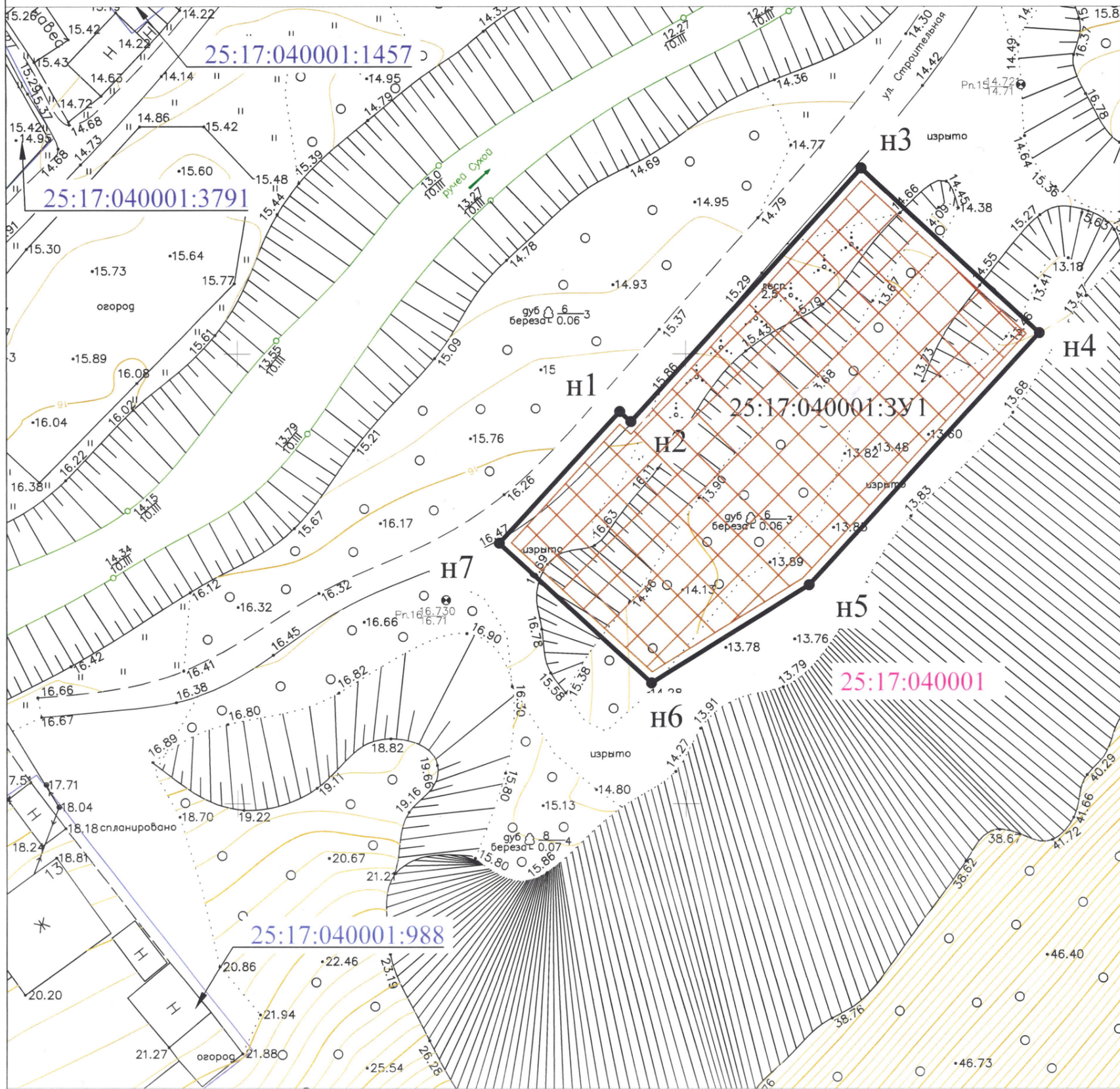
(расшифровка подписи)

Срок использования информации, указанной в градостроительном плане земельного участка, по истечении которого не допускается использование такой информации для подготовки проектной документации, для получения разрешения на строительство

25.05.2025

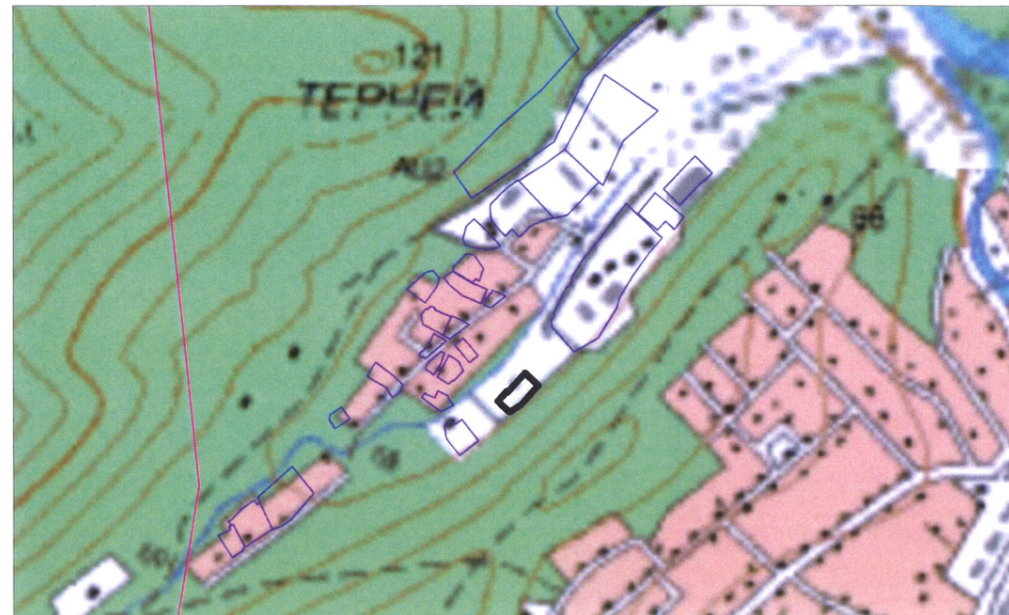
(ДД.ММ.ГГГГ)

# Чертеж градостроительного плана земельного участка



Масштаб 1:500

## СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН



Масштаб 1:10 000

Условный номер земельного участка 25:17:040001:3У1		
Площадь земельного участка 1540 кв.м.		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	Система координат МСК-25 зона 3	
	Х	У
1	574543,59	3290792,66
2	574542,48	3290793,88
3	574570,54	3290819,62
4	574552,32	3290839,48
5	574524,26	3290813,73
6	574513,37	3290796,15
7	574528,92	3290779,19
1	574543,59	3290792,66

### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Границы земельного участка
- н1 Обозначение и номер характерной точки границы земельного участка
- 25:17:040001:3У1 Условный номер земельного участка
- Минимальные отступы от границ земельного участка
- Границы, в пределах которых разрешается строительство объектов капитального строительства
- 25:17:040001 Границы и номер кадастрового квартала
- 25:17:040001:988 Границы и кадастровый номер земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН

Примечание: границы земельного участка утверждены постановлением администрации Тернейского муниципального округа от 16.05.2022 г. № 484. Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан на основе топографической съемки М 1:500, выполненной ООО "ЭнергоРегион" в марте 2022 г.

Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан на основе топографической съемки М 1:500, выполненной ООО "ЭнергоРегион" в марте 2022 г.

Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан отделом градостроительства и архитектуры администрации Тернейского муниципального округа 26.05.2022.

2. Информация о градостроительном регламенте либо требованиях к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на земельном участке, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается: земельный участок расположен в территориальной зоне - зона объектов инженерной инфраструктуры (ЗИИ). Установлен градостроительный регламент.

2.1. Реквизиты акта органа государственной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления, содержащего градостроительный регламент либо реквизиты акта федерального органа государственной власти, органа государственной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления, иной организации, определяющего в соответствии с федеральными законами порядок использования земельного участка, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается: решение муниципального комитета Тернейского городского поселения Тернейского муниципального района от 20.06.2014 № 201 «Об утверждении Правил землепользования и застройки Тернейского городского поселения Тернейского муниципального района».

2.2. Информация о видах разрешенного использования земельного участка основные виды разрешенного использования земельного участка:

#### 1. ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЁННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

<b>ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОКС</b>	<b>ОПИСАНИЕ ВИДА РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА</b>	<b>ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОКС ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОКС</b>
Коммунальное обслуживание (3.1)	Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1 - 3.1.2	Минимальные размеры земельного участка – 100 кв.м. Максимальные размеры земельного участка – 50000 кв. м, Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 1 м. Предельная высота зданий – 30 м. Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 60 % Не допускается размещение хозяйственных построек со стороны улиц, за исключением гаражей. Размеры земельных участков (минимальный размер по фронту застройки со стороны улиц) - 5 м
Транспорт (7.0)	Размещение различного рода путей сообщения и сооружений, используемых для перевозки людей или грузов либо передачи веществ.	Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков не установлены. Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения

	Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 7.1 - 7.5	места допустимого размещения объекта –5 м. Предельное высота – 300 м. Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 80 %
Связь (6.8)	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3	Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков не установлены. Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта –5 м. Предельное высота – 300 м. Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 80 %
Склады (6.9)	Размещение сооружений, имеющих назначение по временному хранению, распределению и перевалке грузов (за исключением хранения стратегических запасов), не являющихся частями производственных комплексов, на которых был создан груз: промышленные базы, склады, погрузочные терминалы и доки, нефтехранилища и нефтеналивные станции, газовые хранилища и обслуживающие их газоконденсатные и газоперекачивающие станции, элеваторы и продовольственные склады, за исключением железнодорожных перевалочных складов	Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков не установлены. Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта –5 м. Предельное высота – 300 м. Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 80 %

2. УСЛОВНО РАЗРЕШЁННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: нет

3. ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЁННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: нет

2.3. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельного участка и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства, установленные градостроительным регламентом для территориальной зоны, в которой расположен земельный участок:

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь			Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	Предельное количество этажей и (или) предельная высота зданий, строений, сооружений	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	Иные показатели
1	2	3	4	5	6	8
Длина, м	Ширина, м	Площадь, м <sup>2</sup>				
		Min 100 Max 50000	1 м	30	60%	

2.4. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на земельном участке, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается:

Причины отнесения земельного участка к виду земельного участка, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается	Реквизиты акта, регулирующего использование земельного участка	Требования к использованию земельного участка	Требования к параметрам объекта капитального строительства			Требования к размещению объектов капитального строительства	
			Предельное количество этажей и (или) предельная высота зданий, строений, сооружений	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	Иные требования к параметрам объекта капитального строительства	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	Иные требования к размещению объектов капитального строительства
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

3. Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства и объектах культурного наследия:

3.1. Объекты капитального строительства:

\_\_\_\_\_ (согласно чертежу(ам) градостроительного плана)

\_\_\_\_\_ (назначение объекта капитального строительства, этажность, высотность, общая площадь, площадь застройки)

3.2. Объекты, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации: информация отсутствует

№ \_\_\_\_\_,

\_\_\_\_\_ (согласно чертежу(ам) градостроительного плана)

\_\_\_\_\_ (назначение объекта культурного наследия, общая площадь, площадь застройки)

\_\_\_\_\_ (наименование органа государственной власти, принявшего решение о включении выявленного объекта культурного наследия в реестр, реквизиты этого решения)

регистрационный номер в реестре \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

4. Информация о расчетных показателях минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателях максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в случае, если земельный участок расположен в границах территории, в отношении которой предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории:

Информация о расчетных показателях минимально допустимого уровня обеспеченности территории								
Объекты коммунальной инфраструктуры			Объекты транспортной инфраструктуры			Объекты социальной инфраструктуры		
Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель	Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель	Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-
Информация о расчетных показателях максимально допустимого уровня территориальной доступности								
Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель	Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель	Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

5. Информация об ограничениях использования земельного участка, в том числе если земельный участок полностью или частично расположен в границах зон с особыми условиями использования территорий:

Земельный участок частично расположен в границах зоны затопления с реестровым номером 25:17-6. 503 от 21.03.2019. Площадь составляет 197 кв.м. Ограничение использования земельного участка в пределах зоны: содержание ограничений использования объектов недвижимости в границах зон затопления приведены в «Водном кодексе РФ» утвержденном Правительством РФ от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ, наименование: зона затопления, тип: иная зона с особыми условиями использования территории. Решение Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Приморского края от 09.04.2018 № 37-02-20/18-16. Решение Правительства РФ от 03.06.2006 № 74-ФЗ. Решение Правительства РФ от 18.04.2014 № 360. Решение ООО «Геоизыскания» от 15.07.2018 № 37-02-20/18-16.

Земельный участок полностью расположен в границах зоны подтопления с реестровым номером 25:17-6. 543 от 21.03.2019. Площадь составляет 1540 кв.м. Ограничение использования земельного участка в пределах зоны: содержание ограничений использования объектов недвижимости в границах зон подтопления приведены в «Водном кодексе РФ» утвержденном Правительством РФ от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ, наименование: зона подтопления, тип: иная зона с особыми условиями использования территории. Решение Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Приморского края от 09.04.2018 № 37-02-20/18-16. Решение Правительства РФ от 03.06.2006 № 74-ФЗ. Решение Правительства РФ от 18.04.2014 № 360. Решение ООО «Геоизыскания» от 15.07.2018 № 37-02-20/18-16.

6. Информация о границах зон с особыми условиями использования территорий, если земельный участок полностью или частично расположен в границах таких зон:

Наименование зоны с особыми условиями использования территории с указанием объекта, в отношении которого установлена такая зона	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости		
	Обозначение (номер) характерной точки	X	Y
1	2	3	4
<b>25:17-6. 503 зона затопления</b>	1	574570,54	3290819,62

	2	574563,03	3290827,65
	3	574561,08	3290826,62
	4	574546,76	3290798,04
<b>25:17-6.543 зона подтопления</b>	1	574543,59	3290792,66
	2	574542,48	3290793,88
	3	574570,54	3290819,62
	4	574552,32	3290839,48
	5	574524,26	3290813,73
	6	574513,37	3290796,15
	7	574528,92	3290779,19

7. Информация о границах зон действия публичных сервитутов: информация отсутствует

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
-	-	-

8. Номер и (или) наименование элемента планировочной структуры, в границах которого расположен земельный участок: не установлен

9. Информация о технических условиях подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, определенных с учетом программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, городского округа

10. Реквизиты нормативных правовых актов субъекта Российской Федерации, муниципальных правовых актов, устанавливающих требования к благоустройству территории:  
Решение Думы Тернейского муниципального округа Приморского края от 29.09.2020 N 23 (ред. от 24.11.2021) «Об утверждении Правил благоустройства территории Тернейского муниципального округа Приморского края».

11. Информация о красных линиях: информация отсутствует

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
-	-	-



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
ТЕРНЕЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА  
ПРИМОРСКОГО КРАЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

26 мая 2022 года

пгт. Терней

№ 548

**Об утверждении градостроительного плана  
земельного участка № РФ-25-4-17-1-04-2022-0008**

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, руководствуясь Приказом Министра России от 25.04.2017 № 741/пр «Об утверждении формы градостроительного плана земельного участка и порядка ее заполнения», решением Муниципального комитета Тернейского городского поселения Тернейского муниципального района от 20.06.2014 № 201 «Об утверждении Правил землепользования и застройки Тернейского городского поселения Тернейского муниципального района Приморского края», постановлением администрации Тернейского муниципального округа от 23.07.2021 № 699 «Об утверждении административного регламента администрации Тернейского муниципального округа по предоставлению муниципальной услуги «Выдача градостроительных планов земельных участков»», администрация Тернейского муниципального округа

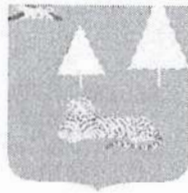
**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить градостроительный план земельного участка № РФ-25-4-17-1-04-2022-0008, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 60 м по направлению на северо-восток от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Приморский край, Тернейский округ, пгт. Терней, ул. Строительная, 13, площадью 1540 кв.м., условный номер земельного участка 25:17:040001:ЗУ1, категория земель: земли населенных пунктов, подготовленный на основании заявления АО «Ленгидропроект».

И.о. главы Тернейского муниципального округа



Д.А. Максимов



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
ТЕРНЕЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА  
ПРИМОРСКОГО КРАЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

25 августа 2022 года

пгт. Терней

№ 895

**Об установлении публичного сервитута**

В соответствии с главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, решением Думы Тернейского муниципального района от 28.10.2014 №131 «Об утверждении схемы территориального планирования Тернейского муниципального района Приморского края» (в редакции решения Думы Тернейского муниципального района от 28.07.2020 №159), постановлением администрации Тернейского муниципального района № 320 от 29.05.2020 «Об утверждении административного регламента администрации Тернейского муниципального района по предоставлению муниципальной услуги «Установление публичного сервитута в отдельных целях», на основании ходатайства Акционерного общества «Дальневосточная энергетическая управляющая компания – Генерация Сети» (ОГРН 1192536024064, ИНН 2540252341) (далее – АО «ДВЭУК-ГенерацияСети»), администрация Тернейского муниципального округа

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Установить публичный сервитут в интересах АО «ДВЭУК-ГенерацияСети», с целью размещения объектов электросетевого хозяйства - размещение объекта энергетики местного значения «Строительство п/ст 35 кВ «Терней» и ВЛ-35 кВ п/ст «Пластун» п/ст «Терней»» по титулу «Разработка проектной и рабочей документации на строительство распределительных сетей для централизованного электроснабжения пос. Терней» в соответствии с приложением №1 к настоящему постановлению:

1.1. На часть земельного участка площадью 118715 кв. м, входящую в границы земельного участка с кадастровым номером 25:17:020001:2697 площадью 118739 кв. м, имеющего местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир здание. Участок находится примерно в начале трассы в 120 м, по направлению на север от ориентира. Почтовый адрес ориентира: край Приморский, р-н Тернейский, пгт. Пластун, ул. Энергетиков, дом 1;

1.2. На часть земельного участка площадью 29994 кв. м, входящую в границы земельного участка с кадастровым номером 25:17:010002:708 площадью 44809 кв. м,

имеющего местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир здание. Участок находится примерно в начале участка в 2,15 км, по направлению на северо-запад от ориентира. Почтовый адрес ориентира: край Приморский, р-н Тернейский, пгт. Пластун, ул. Энергетиков, дом 1;

1.3. На часть земельного участка площадью 352 кв. м, входящую в границы земельного участка с кадастровым номером 25:17:000000:3 площадью 22852 кв. м, имеющего местоположение: Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Приморский, р-н Тернейский, пгт. Пластун.

1.4. На часть земельного участка площадью 159167 кв. м, входящую в границы земельного участка с кадастровым номером 25:17:010002:825 площадью 582530000 кв. м, имеющего местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Приморский край, р-н Тернейский, Тернейское лесничество, Пластунское участковое лесничество, квартал 56, 57, 59-62, 65-69, 73-83, 85-98, 100-133, 134 (за исключением выд. 1-7), 135-138, 141, 145-147, 150, 154, 160, 161, 166-168, 173, 174 (за исключением выд. 1), 175-181, 183-187, 189, 212-216, 218-228, 234-243, 248-261, 266.;

1.5. На часть земельного участка площадью 528466 кв. м, входящую в границы земельного участка с кадастровым номером 25:00:000000:77 площадью 5544288799 кв. м, имеющего местоположение: Приморский край, Тернейский район, Дальнегорский район: Малокемское участковое лесничество, Тернейское участковое лесничество, Пластунское участковое лесничество;

1.6. На часть земельного участка площадью 660714 кв. м, входящую в границы земельного участка с кадастровым номером 25:17:030001:8 площадью 2231804165 кв. м, имеющего местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Приморский, р-н Тернейский;

1.7. На часть земельного участка площадью 177750 кв. м, входящую в границы земельного участка с кадастровым номером 25:17:000000:34 площадью 2647932 кв. м, имеющего местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир район. Почтовый адрес ориентира: Приморский край, Тернейский район, автомобильная дорога Рудная Пристань-Терней, участок 45 км-137 км.;

1.8. На земельный участок с кадастровым номером 25:17:040001:5015 площадью 1540 кв. м, имеющий местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 60 м по направлению на северо-восток от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Приморский край, Тернейский округ, пгт. Терней, ул. Строительная, дом 13;

1.9. На земли населенных пунктов площадью 13837 кв. м, входящих в границы кадастровых кварталов 25:17:020001, 25:17:010002, 25:17:040001;

1.10. На земли сельскохозяйственного назначения площадью 483954 кв. м, входящих в границы кадастровых кварталов 25:17:020001, 25:17:010002.

2. Публичный сервитут устанавливается сроком на 49 лет со дня издания настоящего постановления.

3. Реквизиты нормативного акта, определяющего порядок установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон: постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

4. Срок, в течение которого использование земельных участков (их частей), земель, указанных в пункте 1 настоящего постановления, и (или) расположенных на них объектов недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением сервитута - отсутствует.

5. В отношении земельных участков (их частей) и земель, указанных в пункте 1 настоящего постановления, установить свободный график проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут.

6. Владелец публичного сервитута (АО «ДВЭУК-ГенерацияСети») обязан привести земельные участки (их части) и земли, указанные в пункте 1 настоящего постановления, в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, снести инженерные сооружения, размещенные на основании публичного сервитута, в сроки, предусмотренные пунктом 8 статьи 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации.

7. Плата за публичный сервитут в отношении земель и земельных участков (их частей), указанных в подпунктах 1.1, 1.2 и 1.8-1.10 пункта 1 настоящего постановления, вносится владельцем публичного сервитута (АО «ДВЭУК-ГенерацияСети») единовременным платежом не позднее шести месяцев со дня вступления в силу настоящего постановления.

Плата за публичные сервитуты в отношении земельных участков, указанных в подпунктах 1.1, 1.2 и 1.8-1.10 пункта 1 настоящего постановления, перечисляется на счет: УФК по Приморскому краю (Отдел земельных и имущественных отношений администрации Тернейского муниципального округа, л/счет 04203D04000), ИНН 2528001729, КПП 252801001, р/с 03100643000000012000, ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЕ ГУ БАНКА РОССИИ// УФК по Приморскому краю г. Владивосток, БИК 010507002, ОКТМО 05540000, КБК 22811105410140000120, единый казначейский счёт 40102810545370000012, согласно расчету размера платы за публичный сервитут в размере 126 203,42 (сто двадцать шесть тысяч двести три рубля 42 копейки) (приложение № 2-6).

8. Обладателю публичного сервитута (АО «ДВЭУК-ГенерацияСети») необходимо заключить соглашения об установлении публичного сервитута в соответствии со статьей 39.47 Земельного кодекса Российской Федерации с правообладателями земельных участков, указанных в подпунктах 1.3-1.7 пункта 1 настоящего постановления.

9. МКУ «Хозяйственное управление Тернейского муниципального округа» (Виноградова) в течение пяти рабочих дней с момента издания постановления обеспечить опубликование настоящего постановления в газете «Вестник Тернея» размещение настоящего постановления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на странице администрации Тернейского муниципального округа.

10. Отделу земельных и имущественных отношений администрации Тернейского муниципального округа Приморского края (Новожилова):

10.1. Направить в течении пяти рабочих дней копию настоящего постановления правообладателям земельных участков:

10.1.1. Акционерному обществу «Дальневосточная распределительная сетевая компания» (690080, г.Владивосток, ул.Командорская, 13-а);

10.1.2. Министерство лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Приморского края (690090, Владивосток, ул. 1-я Морская, д. 2.);

10.1.3. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Сихотэ-Алинский государственный природный биосферный заповедник имени К.Г. Абрамова» (692150 ул. Партизанская 44, п. Терней, Тернейский муниципальный округ, Приморский край.).

10.1.4. Министерство транспорта и дорожного хозяйства Приморского края (690033, Россия, Приморский край, г. Владивосток, ул. Бородинская, 12

10.2. Направить в течении пяти рабочих дней копию настоящего постановления в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав.

10.3. Направить в течении пяти рабочих дней копию настоящего постановления обладателю публичного сервитута – АО «ДВЭУК-ГенерацияСети».

11. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Тернейского муниципального округа Максимова Д.А.

Глава Тернейского муниципального округа



С.Н. Наумкин

Приложение № 1  
к постановлению администрации  
Тернейского муниципального округа  
от 25.08.2022 № 895

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
1. Система координат МСК-25, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	574554.78	3290847.16	Картометрический метод	0.10	-
2	574575.93	3290824.10	Картометрический метод	0.10	-
3	574577.56	3290822.32	Картометрический метод	0.10	-
4	574576.71	3290821.06	Картометрический метод	0.10	-
5	574573.95	3290816.50	Картометрический метод	0.10	-
6	574567.42	3290805.66	Картометрический метод	0.10	-
7	574565.44	3290802.37	Картометрический метод	0.10	-
8	574564.56	3290800.92	Картометрический метод	0.10	-
9	574563.59	3290799.46	Картометрический метод	0.10	-
10	574562.75	3290798.32	Картометрический метод	0.10	-
11	574562.21	3290797.63	Картометрический метод	0.10	-
12	574561.67	3290796.96	Картометрический метод	0.10	-
13	574561.30	3290796.52	Картометрический метод	0.10	-
14	574560.85	3290796.02	Картометрический метод	0.10	-
15	574560.31	3290795.42	Картометрический метод	0.10	-
16	574559.72	3290794.81	Картометрический метод	0.10	-
17	574559.07	3290794.15	Картометрический метод	0.10	-
18	574558.36	3290793.46	Картометрический метод	0.10	-
19	574553.02	3290788.30	Картометрический метод	0.10	-
20	574543.23	3290778.78	Картометрический метод	0.10	-
21	574537.82	3290784.65	Картометрический метод	0.10	-
22	574525.11	3290772.99	Картометрический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	574518.60	3290780.09	Картометрический метод	0.10	-
24	574500.97	3290756.83	Картометрический метод	0.10	-
25	574456.66	3290772.44	Картометрический метод	0.10	-
26	574447.20	3290751.85	Картометрический метод	0.10	-
27	574443.98	3290752.96	Картометрический метод	0.10	-
28	574372.69	3290777.64	Картометрический метод	0.10	-
29	574171.69	3290586.97	Картометрический метод	0.10	-
30	574001.24	3290455.68	Картометрический метод	0.10	-
31	573915.28	3290364.83	Картометрический метод	0.10	-
32	573848.59	3290170.69	Картометрический метод	0.10	-
33	573776.37	3290089.74	Картометрический метод	0.10	-
34	573704.02	3289883.72	Картометрический метод	0.10	-
35	573634.16	3289680.48	Картометрический метод	0.10	-
36	573640.94	3289382.36	Картометрический метод	0.10	-
37	573557.37	3289050.54	Картометрический метод	0.10	-
38	573530.75	3288795.02	Картометрический метод	0.10	-
39	573431.65	3288575.35	Картометрический метод	0.10	-
40	573556.59	3288334.66	Картометрический метод	0.10	-
41	573525.33	3288109.41	Картометрический метод	0.10	-
42	573231.69	3287942.99	Картометрический метод	0.10	-
43	572947.52	3287734.77	Картометрический метод	0.10	-
44	572504.21	3287829.01	Картометрический метод	0.10	-
45	572447.24	3287840.02	Картометрический метод	0.10	-
46	572354.81	3287899.69	Картометрический метод	0.10	-
47	572326.87	3287917.71	Картометрический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	572318.02	3287923.44	Картометрический метод	0.10	-
49	572211.70	3287842.34	Картометрический метод	0.10	-
50	572194.82	3287829.46	Картометрический метод	0.10	-
51	572182.02	3287824.96	Картометрический метод	0.10	-
52	571914.83	3287731.01	Картометрический метод	0.10	-
53	571881.85	3287719.41	Картометрический метод	0.10	-
54	571779.01	3287711.49	Картометрический метод	0.10	-
55	571489.49	3287689.13	Картометрический метод	0.10	-
56	571095.64	3287733.70	Картометрический метод	0.10	-
57	571073.57	3287736.20	Картометрический метод	0.10	-
58	570893.55	3287847.96	Картометрический метод	0.10	-
59	570626.25	3288013.98	Картометрический метод	0.10	-
60	570599.23	3288031.66	Картометрический метод	0.10	-
61	570415.95	3288185.84	Картометрический метод	0.10	-
62	570382.46	3288176.67	Картометрический метод	0.10	-
63	570306.76	3288155.92	Картометрический метод	0.10	-
64	570287.32	3288169.13	Картометрический метод	0.10	-
65	570078.56	3288318.90	Картометрический метод	0.10	-
66	569537.57	3288706.99	Картометрический метод	0.10	-
67	569067.00	3289351.18	Картометрический метод	0.10	-
68	568782.58	3289574.82	Картометрический метод	0.10	-
69	568683.62	3289638.41	Картометрический метод	0.10	-
70	568502.84	3289708.03	Картометрический метод	0.10	-
71	568376.84	3289720.75	Картометрический метод	0.10	-
72	568221.47	3289759.26	Картометрический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	567777.70	3289843.57	Картометрический метод	0.10	-
74	567495.69	3289853.50	Картометрический метод	0.10	-
75	567268.29	3289822.96	Картометрический метод	0.10	-
76	567170.72	3289797.54	Картометрический метод	0.10	-
77	567105.74	3289753.41	Картометрический метод	0.10	-
78	567103.84	3289751.31	Картометрический метод	0.10	-
79	567033.69	3289673.98	Картометрический метод	0.10	-
80	566955.23	3289536.12	Картометрический метод	0.10	-
81	566934.09	3289462.71	Картометрический метод	0.10	-
82	566947.37	3289433.32	Картометрический метод	0.10	-
83	567043.52	3289307.25	Картометрический метод	0.10	-
84	567044.75	3289224.22	Картометрический метод	0.10	-
85	566972.70	3289172.21	Картометрический метод	0.10	-
86	566796.02	3289164.97	Картометрический метод	0.10	-
87	566685.61	3289139.64	Картометрический метод	0.10	-
88	566413.80	3288943.17	Картометрический метод	0.10	-
89	566208.02	3288765.66	Картометрический метод	0.10	-
90	566160.87	3288700.55	Картометрический метод	0.10	-
91	566136.00	3288601.60	Картометрический метод	0.10	-
92	566115.28	3288300.31	Картометрический метод	0.10	-
93	566115.81	3288038.65	Картометрический метод	0.10	-
94	566076.92	3287834.52	Картометрический метод	0.10	-
95	566016.53	3287719.26	Картометрический метод	0.10	-
96	565977.44	3287665.76	Картометрический метод	0.10	-
97	565871.48	3287533.24	Картометрический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	565697.74	3287336.40	Картометрический метод	0.10	-
99	564998.29	3286487.47	Картометрический метод	0.10	-
100	564983.46	3286480.54	Картометрический метод	0.10	-
101	564976.30	3286501.81	Картометрический метод	0.10	-
102	564973.34	3286500.42	Картометрический метод	0.10	-
103	564921.14	3286476.04	Картометрический метод	0.10	-
104	564789.65	3286258.13	Картометрический метод	0.10	-
105	564768.38	3286222.88	Картометрический метод	0.10	-
106	564518.60	3285812.17	Картометрический метод	0.10	-
107	563918.00	3284826.35	Картометрический метод	0.10	-
108	563676.79	3284425.95	Картометрический метод	0.10	-
109	563432.66	3284026.64	Картометрический метод	0.10	-
110	563259.33	3283743.13	Картометрический метод	0.10	-
111	562964.65	3283261.16	Картометрический метод	0.10	-
112	562760.26	3282922.78	Картометрический метод	0.10	-
113	562660.16	3282754.77	Картометрический метод	0.10	-
114	562483.28	3282455.40	Картометрический метод	0.10	-
115	562156.60	3281885.00	Картометрический метод	0.10	-
116	562136.84	3281748.11	Картометрический метод	0.10	-
117	562129.12	3281669.02	Картометрический метод	0.10	-
118	562097.90	3281350.77	Картометрический метод	0.10	-
119	562055.00	3280913.12	Картометрический метод	0.10	-
120	562014.02	3280495.12	Картометрический метод	0.10	-
121	562001.74	3280474.97	Картометрический метод	0.10	-
122	561966.58	3280417.27	Картометрический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	561949.10	3280388.60	Картометрический метод	0.10	-
124	561536.01	3280087.47	Картометрический метод	0.10	-
125	561361.26	3279957.46	Картометрический метод	0.10	-
126	561246.99	3279868.60	Картометрический метод	0.10	-
127	561087.98	3279704.42	Картометрический метод	0.10	-
128	560930.69	3279550.24	Картометрический метод	0.10	-
129	560799.88	3279475.90	Картометрический метод	0.10	-
130	560653.27	3279450.86	Картометрический метод	0.10	-
131	560581.48	3279432.87	Картометрический метод	0.10	-
132	560570.49	3279430.11	Картометрический метод	0.10	-
133	560565.28	3279420.14	Картометрический метод	0.10	-
134	560524.67	3279342.37	Картометрический метод	0.10	-
135	560433.12	3279122.95	Картометрический метод	0.10	-
136	560320.92	3279000.91	Картометрический метод	0.10	-
137	560295.14	3278936.37	Картометрический метод	0.10	-
138	560249.95	3278643.72	Картометрический метод	0.10	-
139	560246.06	3278618.52	Картометрический метод	0.10	-
140	560266.97	3278555.01	Картометрический метод	0.10	-
141	560295.10	3278527.11	Картометрический метод	0.10	-
142	560295.18	3278527.02	Картометрический метод	0.10	-
143	560304.24	3278517.67	Картометрический метод	0.10	-
144	560317.81	3278504.66	Картометрический метод	0.10	-
145	560460.44	3278363.11	Картометрический метод	0.10	-
146	560464.53	3278357.29	Картометрический метод	0.10	-
147	560466.19	3278354.60	Картометрический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	560458.81	3278276.97	Картометрический метод	0.10	-
149	560445.01	3278131.72	Картометрический метод	0.10	-
150	560466.00	3278117.44	Картометрический метод	0.10	-
151	560493.97	3278098.40	Картометрический метод	0.10	-
152	560495.57	3278097.31	Картометрический метод	0.10	-
153	560505.30	3278115.80	Картометрический метод	0.10	-
154	560526.33	3278100.82	Картометрический метод	0.10	-
155	560516.97	3278001.34	Картометрический метод	0.10	-
156	560555.54	3277847.22	Картометрический метод	0.10	-
157	560597.79	3277729.70	Картометрический метод	0.10	-
158	560647.06	3277627.87	Картометрический метод	0.10	-
159	560660.01	3277476.04	Картометрический метод	0.10	-
160	560690.36	3277297.01	Картометрический метод	0.10	-
161	560690.90	3277143.83	Картометрический метод	0.10	-
162	560514.06	3276843.01	Картометрический метод	0.10	-
163	560280.51	3276539.88	Картометрический метод	0.10	-
164	559957.61	3276057.06	Картометрический метод	0.10	-
165	559876.66	3275957.21	Картометрический метод	0.10	-
166	559723.87	3275850.24	Картометрический метод	0.10	-
167	559656.53	3275820.49	Картометрический метод	0.10	-
168	559445.02	3275818.53	Картометрический метод	0.10	-
169	559340.39	3275811.99	Картометрический метод	0.10	-
170	559253.19	3275777.80	Картометрический метод	0.10	-
171	559176.55	3275696.04	Картометрический метод	0.10	-
172	559151.62	3275665.30	Картометрический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
173	559057.55	3275560.51	Картометрический метод	0.10	-
174	558971.57	3275404.44	Картометрический метод	0.10	-
175	558856.94	3275113.36	Картометрический метод	0.10	-
176	558859.83	3275112.55	Картометрический метод	0.10	-
177	558840.41	3275059.92	Картометрический метод	0.10	-
178	558584.30	3274366.19	Картометрический метод	0.10	-
179	558550.69	3274135.90	Картометрический метод	0.10	-
180	558505.48	3273376.40	Картометрический метод	0.10	-
181	558401.71	3272940.96	Картометрический метод	0.10	-
182	558301.93	3272592.18	Картометрический метод	0.10	-
183	558253.89	3272490.31	Картометрический метод	0.10	-
184	558219.93	3272420.94	Картометрический метод	0.10	-
185	558057.23	3272085.35	Картометрический метод	0.10	-
186	557480.14	3271302.58	Картометрический метод	0.10	-
187	557001.35	3270653.18	Картометрический метод	0.10	-
188	556917.41	3270515.27	Картометрический метод	0.10	-
189	556717.80	3270392.85	Картометрический метод	0.10	-
190	556299.59	3270106.36	Картометрический метод	0.10	-
191	556251.09	3270059.16	Картометрический метод	0.10	-
192	556234.41	3270043.12	Картометрический метод	0.10	-
193	556208.17	3270008.39	Картометрический метод	0.10	-
194	556206.74	3270006.50	Картометрический метод	0.10	-
195	556208.33	3270005.65	Картометрический метод	0.10	-
196	556216.29	3270001.36	Картометрический метод	0.10	-
197	556231.34	3269987.02	Картометрический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
198	556236.32	3269986.93	Картометрический метод	0.10	-
199	556248.36	3269994.63	Картометрический метод	0.10	-
200	556260.61	3269998.90	Картометрический метод	0.10	-
201	556270.33	3269995.13	Картометрический метод	0.10	-
202	556275.65	3269991.83	Картометрический метод	0.10	-
203	556290.87	3269982.37	Картометрический метод	0.10	-
204	556297.25	3269982.10	Картометрический метод	0.10	-
205	556300.82	3269982.72	Картометрический метод	0.10	-
206	556308.26	3269987.28	Картометрический метод	0.10	-
207	556335.17	3270015.89	Картометрический метод	0.10	-
208	556346.17	3270023.27	Картометрический метод	0.10	-
209	556358.03	3270024.98	Картометрический метод	0.10	-
210	556371.22	3270020.78	Картометрический метод	0.10	-
211	556380.60	3270018.66	Картометрический метод	0.10	-
212	556391.08	3270022.03	Картометрический метод	0.10	-
213	556405.42	3270028.95	Картометрический метод	0.10	-
214	556414.06	3270029.51	Картометрический метод	0.10	-
215	556426.41	3270026.51	Картометрический метод	0.10	-
216	556470.20	3270012.45	Картометрический метод	0.10	-
217	556504.20	3270004.00	Картометрический метод	0.10	-
218	556527.24	3269994.58	Картометрический метод	0.10	-
219	556552.59	3269982.37	Картометрический метод	0.10	-
220	556565.68	3269979.06	Картометрический метод	0.10	-
221	556590.98	3269973.47	Картометрический метод	0.10	-
222	556627.62	3269961.76	Картометрический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
223	556641.26	3269958.57	Картометрический метод	0.10	-
224	556657.82	3269955.47	Картометрический метод	0.10	-
225	556669.60	3269948.94	Картометрический метод	0.10	-
226	556687.26	3269931.43	Картометрический метод	0.10	-
227	556694.50	3269926.63	Картометрический метод	0.10	-
228	556711.78	3269922.01	Картометрический метод	0.10	-
229	556731.36	3269921.33	Картометрический метод	0.10	-
230	556788.50	3269925.25	Картометрический метод	0.10	-
231	556807.04	3269925.42	Картометрический метод	0.10	-
232	556818.41	3269924.71	Картометрический метод	0.10	-
233	556857.37	3269915.13	Картометрический метод	0.10	-
234	556880.59	3269910.48	Картометрический метод	0.10	-
235	556890.81	3269909.85	Картометрический метод	0.10	-
236	556933.83	3269916.79	Картометрический метод	0.10	-
237	556991.26	3269935.97	Картометрический метод	0.10	-
238	557014.72	3269950.60	Картометрический метод	0.10	-
239	557061.63	3269970.33	Картометрический метод	0.10	-
240	557066.13	3269970.33	Картометрический метод	0.10	-
241	557066.14	3269961.23	Картометрический метод	0.10	-
242	557061.64	3269961.23	Картометрический метод	0.10	-
243	557061.64	3269963.62	Картометрический метод	0.10	-
244	557017.47	3269945.25	Картометрический метод	0.10	-
245	556993.83	3269930.50	Картометрический метод	0.10	-
246	556935.49	3269911.02	Картометрический метод	0.10	-
247	556934.92	3269910.89	Картометрический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
248	556891.15	3269903.82	Картометрический метод	0.10	-
249	556879.81	3269904.52	Картометрический метод	0.10	-
250	556856.06	3269909.27	Картометрический метод	0.10	-
251	556817.49	3269918.75	Картометрический метод	0.10	-
252	556806.88	3269919.42	Картометрический метод	0.10	-
253	556788.74	3269919.25	Картометрический метод	0.10	-
254	556731.46	3269915.32	Картометрический метод	0.10	-
255	556710.89	3269916.04	Картометрический метод	0.10	-
256	556692.00	3269921.08	Картометрический метод	0.10	-
257	556683.46	3269926.76	Картометрический метод	0.10	-
258	556665.96	3269944.10	Картометрический метод	0.10	-
259	556655.76	3269949.75	Картометрический метод	0.10	-
260	556640.03	3269952.70	Картометрический метод	0.10	-
261	556626.02	3269955.97	Картометрический метод	0.10	-
262	556589.42	3269967.67	Картометрический метод	0.10	-
263	556564.30	3269973.22	Картометрический метод	0.10	-
264	556550.53	3269976.70	Картометрический метод	0.10	-
265	556524.80	3269989.09	Картометрический метод	0.10	-
266	556502.33	3269998.28	Картометрический метод	0.10	-
267	556468.56	3270006.71	Картометрический метод	0.10	-
268	556424.79	3270020.73	Картометрический метод	0.10	-
269	556413.54	3270023.47	Картометрический метод	0.10	-
270	556406.98	3270023.04	Картометрический метод	0.10	-
271	556393.31	3270016.44	Картометрический метод	0.10	-
272	556380.87	3270012.45	Картометрический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
273	556369.65	3270014.98	Картометрический метод	0.10	-
274	556357.52	3270018.85	Картометрический метод	0.10	-
275	556348.38	3270017.53	Картометрический метод	0.10	-
276	556339.09	3270011.29	Картометрический метод	0.10	-
277	556312.21	3269982.50	Картометрический метод	0.10	-
278	556302.94	3269976.99	Картометрический метод	0.10	-
279	556297.64	3269976.07	Картометрический метод	0.10	-
280	556289.04	3269976.44	Картометрический метод	0.10	-
281	556277.55	3269983.59	Картометрический метод	0.10	-
282	556267.64	3269989.74	Картометрический метод	0.10	-
283	556260.50	3269992.51	Картометрический метод	0.10	-
284	556251.00	3269989.20	Картометрический метод	0.10	-
285	556238.03	3269980.91	Картометрический метод	0.10	-
286	556228.90	3269981.06	Картометрический метод	0.10	-
287	556212.74	3269996.46	Картометрический метод	0.10	-
288	556208.74	3269998.61	Картометрический метод	0.10	-
289	556203.06	3270001.67	Картометрический метод	0.10	-
290	556093.72	3269857.91	Картометрический метод	0.10	-
291	555911.75	3269618.68	Картометрический метод	0.10	-
292	555873.63	3269568.55	Картометрический метод	0.10	-
293	555645.84	3269269.17	Картометрический метод	0.10	-
294	554960.97	3268369.17	Картометрический метод	0.10	-
295	554766.79	3268127.88	Картометрический метод	0.10	-
296	554750.43	3268107.55	Картометрический метод	0.10	-
297	554681.83	3268015.51	Картометрический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
298	554646.61	3267939.77	Картометрический метод	0.10	-
299	554642.85	3267860.93	Картометрический метод	0.10	-
300	554641.35	3267737.53	Картометрический метод	0.10	-
301	554639.61	3267599.18	Картометрический метод	0.10	-
302	554581.39	3267467.86	Картометрический метод	0.10	-
303	554011.19	3266878.97	Картометрический метод	0.10	-
304	553944.60	3266810.19	Картометрический метод	0.10	-
305	553712.50	3266549.93	Картометрический метод	0.10	-
306	552730.03	3265317.84	Картометрический метод	0.10	-
307	552707.44	3265325.92	Картометрический метод	0.10	-
308	552459.55	3265015.06	Картометрический метод	0.10	-
309	552480.03	3265005.47	Картометрический метод	0.10	-
310	552461.54	3264914.46	Картометрический метод	0.10	-
311	552459.23	3264903.09	Картометрический метод	0.10	-
312	552392.66	3264575.41	Картометрический метод	0.10	-
313	552372.04	3264584.45	Картометрический метод	0.10	-
314	552363.02	3264540.02	Картометрический метод	0.10	-
315	552384.14	3264533.49	Картометрический метод	0.10	-
316	552253.05	3263888.31	Картометрический метод	0.10	-
317	552255.34	3263770.62	Картометрический метод	0.10	-
318	552255.54	3263760.41	Картометрический метод	0.10	-
319	552260.73	3263494.09	Картометрический метод	0.10	-
320	552229.97	3263477.87	Картометрический метод	0.10	-
321	552217.44	3263495.95	Картометрический метод	0.10	-
322	552196.40	3263484.88	Картометрический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
323	552166.65	3263469.23	Картометрический метод	0.10	-
324	552098.91	3263433.59	Картометрический метод	0.10	-
325	551981.70	3263028.51	Картометрический метод	0.10	-
326	551973.71	3263000.90	Картометрический метод	0.10	-
327	551624.78	3261795.06	Картометрический метод	0.10	-
328	551645.64	3261787.99	Картометрический метод	0.10	-
329	551558.95	3261488.42	Картометрический метод	0.10	-
330	551539.93	3261493.92	Картометрический метод	0.10	-
331	551524.57	3261440.85	Картометрический метод	0.10	-
332	551470.83	3261414.52	Картометрический метод	0.10	-
333	551401.60	3261380.62	Картометрический метод	0.10	-
334	551304.08	3261332.86	Картометрический метод	0.10	-
335	550991.84	3261372.90	Картометрический метод	0.10	-
336	550990.25	3261355.97	Картометрический метод	0.10	-
337	550560.00	3261408.09	Картометрический метод	0.10	-
338	550537.78	3261410.78	Картометрический метод	0.10	-
339	550535.98	3261428.26	Картометрический метод	0.10	-
340	550488.58	3261433.87	Картометрический метод	0.10	-
341	550500.15	3261415.34	Картометрический метод	0.10	-
342	550474.99	3261418.39	Картометрический метод	0.10	-
343	550356.80	3261432.71	Картометрический метод	0.10	-
344	550358.74	3261449.59	Картометрический метод	0.10	-
345	549964.10	3261497.40	Картометрический метод	0.10	-
346	549893.87	3261505.91	Картометрический метод	0.10	-
347	549497.09	3261553.98	Картометрический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
348	549470.88	3261557.15	Картометрический метод	0.10	-
349	549466.99	3261548.80	Картометрический метод	0.10	-
350	549461.60	3261537.12	Картометрический метод	0.10	-
351	549405.84	3261543.88	Картометрический метод	0.10	-
352	549319.09	3262170.60	Картометрический метод	0.10	-
353	549317.70	3262180.65	Картометрический метод	0.10	-
354	549305.16	3262271.26	Картометрический метод	0.10	-
355	549304.66	3262274.85	Картометрический метод	0.10	-
356	549298.32	3262320.64	Картометрический метод	0.10	-
357	549297.85	3262324.09	Картометрический метод	0.10	-
358	549276.35	3262479.38	Картометрический метод	0.10	-
359	549274.45	3262493.13	Картометрический метод	0.10	-
360	549222.98	3262865.03	Картометрический метод	0.10	-
361	549242.41	3262867.72	Картометрический метод	0.10	-
362	549243.51	3262867.87	Картометрический метод	0.10	-
363	549242.93	3262872.20	Картометрический метод	0.10	-
364	549234.44	3262935.38	Картометрический метод	0.10	-
365	549165.44	3262962.12	Картометрический метод	0.10	-
366	548931.74	3263136.70	Картометрический метод	0.10	-
367	548918.94	3263120.02	Картометрический метод	0.10	-
368	548915.14	3263122.86	Картометрический метод	0.10	-
369	548800.58	3263208.39	Картометрический метод	0.10	-
370	548811.79	3263224.61	Картометрический метод	0.10	-
371	548605.32	3263380.39	Картометрический метод	0.10	-
372	548590.12	3263364.28	Картометрический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
373	548532.31	3263407.45	Картометрический метод	0.10	-
374	548522.72	3263414.61	Картометрический метод	0.10	-
375	547966.40	3263829.99	Картометрический метод	0.10	-
376	547986.35	3263842.55	Картометрический метод	0.10	-
377	547968.74	3263855.70	Картометрический метод	0.10	-
378	547959.75	3263862.41	Картометрический метод	0.10	-
379	547857.43	3263938.81	Картометрический метод	0.10	-
380	547845.37	3263920.36	Картометрический метод	0.10	-
381	547227.09	3264382.37	Картометрический метод	0.10	-
382	546377.52	3264723.96	Картометрический метод	0.10	-
383	546359.13	3264731.36	Картометрический метод	0.10	-
384	545431.85	3265104.19	Картометрический метод	0.10	-
385	545443.11	3265123.38	Картометрический метод	0.10	-
386	545344.28	3265163.11	Картометрический метод	0.10	-
387	545341.01	3265147.09	Картометрический метод	0.10	-
388	545339.80	3265141.20	Картометрический метод	0.10	-
389	545327.41	3265146.19	Картометрический метод	0.10	-
390	545321.18	3265148.69	Картометрический метод	0.10	-
391	545317.18	3265150.30	Картометрический метод	0.10	-
392	545304.52	3265155.39	Картометрический метод	0.10	-
393	545308.59	3265177.46	Картометрический метод	0.10	-
394	545278.30	3265189.64	Картометрический метод	0.10	-
395	545272.33	3265168.33	Картометрический метод	0.10	-
396	545248.72	3265177.82	Картометрический метод	0.10	-
397	545256.93	3265198.24	Картометрический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
398	545235.12	3265207.01	Картометрический метод	0.10	-
399	545221.22	3265188.88	Картометрический метод	0.10	-
400	545198.48	3265198.03	Картометрический метод	0.10	-
401	544615.82	3265081.33	Картометрический метод	0.10	-
402	544611.82	3265102.97	Картометрический метод	0.10	-
403	544572.54	3265095.10	Картометрический метод	0.10	-
404	544551.27	3265128.23	Картометрический метод	0.10	-
405	544545.04	3265137.93	Картометрический метод	0.10	-
406	544524.00	3265129.99	Картометрический метод	0.10	-
407	544504.32	3265160.64	Картометрический метод	0.10	-
408	544502.47	3265163.54	Картометрический метод	0.10	-
409	544525.71	3265168.05	Картометрический метод	0.10	-
410	544512.64	3265188.41	Картометрический метод	0.10	-
411	544489.37	3265183.94	Картометрический метод	0.10	-
412	544486.31	3265188.70	Картометрический метод	0.10	-
413	544470.63	3265213.13	Картометрический метод	0.10	-
414	544487.91	3265224.80	Картометрический метод	0.10	-
415	544472.67	3265249.28	Картометрический метод	0.10	-
416	544444.31	3265294.85	Картометрический метод	0.10	-
417	544426.86	3265281.32	Картометрический метод	0.10	-
418	544425.41	3265283.57	Картометрический метод	0.10	-
419	543954.97	3265560.69	Картометрический метод	0.10	-
420	543856.80	3265619.96	Картометрический метод	0.10	-
421	543751.98	3265683.24	Картометрический метод	0.10	-
422	543542.81	3266192.28	Картометрический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
423	543537.23	3266205.85	Картометрический метод	0.10	-
424	543450.48	3266268.15	Картометрический метод	0.10	-
425	543171.81	3266468.29	Картометрический метод	0.10	-
426	543154.20	3266480.94	Картометрический метод	0.10	-
427	543071.91	3266540.03	Картометрический метод	0.10	-
428	542238.88	3266438.32	Картометрический метод	0.10	-
429	542235.53	3266441.79	Картометрический метод	0.10	-
430	542177.36	3266469.24	Картометрический метод	0.10	-
431	542143.04	3266485.44	Картометрический метод	0.10	-
432	542107.57	3266488.64	Картометрический метод	0.10	-
433	542109.83	3266513.54	Картометрический метод	0.10	-
434	542112.07	3266538.43	Картометрический метод	0.10	-
435	542156.37	3266534.44	Картометрический метод	0.10	-
436	542243.89	3266493.13	Картометрический метод	0.10	-
437	542248.61	3266494.22	Картометрический метод	0.10	-
438	542557.24	3266531.90	Картометрический метод	0.10	-
439	543086.64	3266596.54	Картометрический метод	0.10	-
440	543111.74	3266578.55	Картометрический метод	0.10	-
441	543212.13	3266506.62	Картометрический метод	0.10	-
442	543229.59	3266494.10	Картометрический метод	0.10	-
443	543348.62	3266408.81	Картометрический метод	0.10	-
444	543393.92	3266376.36	Картометрический метод	0.10	-
445	543576.79	3266245.32	Картометрический метод	0.10	-
446	543585.27	3266239.24	Картометрический метод	0.10	-
447	543595.33	3266214.58	Картометрический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
448	543614.65	3266167.16	Картометрический метод	0.10	-
449	543626.61	3266137.83	Картометрический метод	0.10	-
450	543797.72	3265718.10	Картометрический метод	0.10	-
451	543891.90	3265662.37	Картометрический метод	0.10	-
452	544464.15	3265323.75	Картометрический метод	0.10	-
453	544473.20	3265309.64	Картометрический метод	0.10	-
454	544471.22	3265308.56	Картометрический метод	0.10	-
455	544453.86	3265299.05	Картометрический метод	0.10	-
456	544498.83	3265228.99	Картометрический метод	0.10	-
457	544517.35	3265240.87	Картометрический метод	0.10	-
458	544542.14	3265202.26	Картометрический метод	0.10	-
459	544543.91	3265199.50	Картометрический метод	0.10	-
460	544546.74	3265195.09	Картометрический метод	0.10	-
461	544523.51	3265190.54	Картометрический метод	0.10	-
462	544536.59	3265170.18	Картометрический метод	0.10	-
463	544559.81	3265174.72	Картометрический метод	0.10	-
464	544561.92	3265171.44	Картометрический метод	0.10	-
465	544574.77	3265151.42	Картометрический метод	0.10	-
466	544566.25	3265146.96	Картометрический метод	0.10	-
467	544555.20	3265141.18	Картометрический метод	0.10	-
468	544559.81	3265134.01	Картометрический метод	0.10	-
469	544577.41	3265106.58	Картометрический метод	0.10	-
470	544646.80	3265121.09	Картометрический метод	0.10	-
471	544642.43	3265142.04	Картометрический метод	0.10	-
472	545204.87	3265254.00	Картометрический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
473	545259.42	3265232.05	Картометрический метод	0.10	-
474	545246.08	3265213.70	Картометрический метод	0.10	-
475	545262.43	3265207.13	Картометрический метод	0.10	-
476	545274.14	3265226.13	Картометрический метод	0.10	-
477	545291.76	3265219.04	Картометрический метод	0.10	-
478	545281.83	3265199.33	Картометрический метод	0.10	-
479	545309.41	3265188.24	Картометрический метод	0.10	-
480	545319.71	3265207.81	Картометрический метод	0.10	-
481	545325.99	3265205.28	Картометрический метод	0.10	-
482	545337.25	3265200.76	Картометрический метод	0.10	-
483	545356.36	3265193.07	Картометрический метод	0.10	-
484	545346.71	3265173.24	Картометрический метод	0.10	-
485	545448.39	3265132.36	Картометрический метод	0.10	-
486	545455.49	3265153.21	Картометрический метод	0.10	-
487	546412.98	3264768.23	Картометрический метод	0.10	-
488	546431.19	3264760.91	Картометрический метод	0.10	-
489	547251.67	3264431.02	Картометрический метод	0.10	-
490	547874.21	3263965.97	Картометрический метод	0.10	-
491	547861.98	3263948.27	Картометрический метод	0.10	-
492	547970.19	3263867.47	Картометрический метод	0.10	-
493	547978.63	3263861.17	Картометрический метод	0.10	-
494	547996.57	3263847.77	Картометрический метод	0.10	-
495	548017.08	3263859.92	Картометрический метод	0.10	-
496	548568.82	3263447.95	Картометрический метод	0.10	-
497	548576.83	3263441.97	Картометрический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
498	548628.85	3263403.14	Картометрический метод	0.10	-
499	548615.03	3263386.00	Картометрический метод	0.10	-
500	548808.53	3263241.53	Картометрический метод	0.10	-
501	548820.94	3263258.46	Картометрический метод	0.10	-
502	548937.44	3263171.47	Картометрический метод	0.10	-
503	548949.26	3263162.65	Картометрический метод	0.10	-
504	548939.39	3263149.44	Картометрический метод	0.10	-
505	548937.17	3263145.48	Картометрический метод	0.10	-
506	549170.72	3262971.12	Картометрический метод	0.10	-
507	549243.81	3262942.80	Картометрический метод	0.10	-
508	549254.05	3262868.85	Картометрический метод	0.10	-
509	549274.72	3262872.63	Картометрический метод	0.10	-
510	549315.78	3262575.98	Картометрический метод	0.10	-
511	549317.18	3262565.89	Картометрический метод	0.10	-
512	549318.70	3262554.93	Картометрический метод	0.10	-
513	549322.05	3262530.72	Картометрический метод	0.10	-
514	549366.80	3262207.38	Картометрический метод	0.10	-
515	549368.20	3262197.27	Картометрический метод	0.10	-
516	549452.12	3261590.95	Картометрический метод	0.10	-
517	549463.04	3261589.64	Картометрический метод	0.10	-
518	549469.16	3261588.89	Картометрический метод	0.10	-
519	549469.94	3261567.64	Картометрический метод	0.10	-
520	549496.11	3261564.47	Картометрический метод	0.10	-
521	549888.67	3261516.90	Картометрический метод	0.10	-
522	549961.16	3261508.12	Картометрический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
523	550360.02	3261459.78	Картометрический метод	0.10	-
524	550361.80	3261476.72	Картометрический метод	0.10	-
525	550441.78	3261467.03	Картометрический метод	0.10	-
526	550472.33	3261463.33	Картометрический метод	0.10	-
527	550480.65	3261445.20	Картометрический метод	0.10	-
528	550534.04	3261438.73	Картометрический метод	0.10	-
529	550533.02	3261455.98	Картометрический метод	0.10	-
530	550552.95	3261453.57	Картометрический метод	0.10	-
531	550998.48	3261399.60	Картометрический метод	0.10	-
532	550993.90	3261383.02	Картометрический метод	0.10	-
533	551302.29	3261347.18	Картометрический метод	0.10	-
534	551404.75	3261397.54	Картометрический метод	0.10	-
535	551477.82	3261433.47	Картометрический метод	0.10	-
536	551512.85	3261450.68	Картометрический метод	0.10	-
537	551526.55	3261496.80	Картометрический метод	0.10	-
538	551506.63	3261502.94	Картометрический метод	0.10	-
539	551594.35	3261806.12	Картометрический метод	0.10	-
540	551615.79	3261799.35	Картометрический метод	0.10	-
541	551966.58	3263012.90	Картометрический метод	0.10	-
542	551985.17	3263077.21	Картометрический метод	0.10	-
543	552090.23	3263440.66	Картометрический метод	0.10	-
544	552166.78	3263481.04	Картометрический метод	0.10	-
545	552196.59	3263496.76	Картометрический метод	0.10	-
546	552212.57	3263505.19	Картометрический метод	0.10	-
547	552203.01	3263525.03	Картометрический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
548	552205.79	3263526.50	Картометрический метод	0.10	-
549	552202.02	3263720.38	Картометрический метод	0.10	-
550	552201.54	3263744.51	Картометрический метод	0.10	-
551	552198.64	3263893.25	Картометрический метод	0.10	-
552	552208.44	3263941.46	Картометрический метод	0.10	-
553	552332.50	3264552.05	Картометрический метод	0.10	-
554	552352.19	3264546.08	Картометрический метод	0.10	-
555	552361.18	3264591.86	Картометрический метод	0.10	-
556	552343.03	3264603.86	Картометрический метод	0.10	-
557	552368.89	3264731.13	Картометрический метод	0.10	-
558	552383.05	3264800.82	Картометрический метод	0.10	-
559	552410.76	3264919.15	Картометрический метод	0.10	-
560	552433.57	3264991.58	Картометрический метод	0.10	-
561	552441.29	3264988.57	Картометрический метод	0.10	-
562	552443.38	3264987.74	Картометрический метод	0.10	-
563	552446.19	3265001.64	Картометрический метод	0.10	-
564	552449.71	3265019.04	Картометрический метод	0.10	-
565	552462.87	3265035.57	Картометрический метод	0.10	-
566	552697.06	3265329.63	Картометрический метод	0.10	-
567	552990.62	3265698.24	Картометрический метод	0.10	-
568	553033.05	3265750.78	Картометрический метод	0.10	-
569	553237.15	3266006.72	Картометрический метод	0.10	-
570	553384.75	3266191.82	Картометрический метод	0.10	-
571	553670.46	3266550.11	Картометрический метод	0.10	-
572	553687.44	3266571.39	Картометрический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
573	553721.25	3266608.85	Картометрический метод	0.10	-
574	553784.60	3266678.36	Картометрический метод	0.10	-
575	553988.57	3266897.15	Картометрический метод	0.10	-
576	554060.69	3266970.87	Картометрический метод	0.10	-
577	554069.56	3266979.93	Картометрический метод	0.10	-
578	554139.76	3267052.43	Картометрический метод	0.10	-
579	554247.70	3267163.92	Картометрический метод	0.10	-
580	554353.32	3267273.00	Картометрический метод	0.10	-
581	554547.20	3267473.23	Картометрический метод	0.10	-
582	554558.27	3267484.66	Картометрический метод	0.10	-
583	554611.24	3267603.64	Картометрический метод	0.10	-
584	554605.18	3267863.18	Картометрический метод	0.10	-
585	554608.47	3267892.98	Картометрический метод	0.10	-
586	554614.80	3267950.35	Картометрический метод	0.10	-
587	554653.03	3268032.58	Картометрический метод	0.10	-
588	554720.39	3268123.32	Картометрический метод	0.10	-
589	554760.64	3268173.35	Картометрический метод	0.10	-
590	554807.57	3268231.67	Картометрический метод	0.10	-
591	554838.53	3268270.14	Картометрический метод	0.10	-
592	554853.93	3268289.28	Картометрический метод	0.10	-
593	554937.09	3268392.66	Картометрический метод	0.10	-
594	555239.02	3268789.49	Картометрический метод	0.10	-
595	555357.99	3268945.85	Картометрический метод	0.10	-
596	555680.40	3269369.58	Картометрический метод	0.10	-
597	555771.94	3269489.90	Картометрический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
598	555981.19	3269764.91	Картометрический метод	0.10	-
599	556045.14	3269848.96	Картометрический метод	0.10	-
600	556122.67	3269950.86	Картометрический метод	0.10	-
601	556178.07	3270023.67	Картометрический метод	0.10	-
602	556205.22	3270059.35	Картометрический метод	0.10	-
603	556210.02	3270065.67	Картометрический метод	0.10	-
604	556277.11	3270130.94	Картометрический метод	0.10	-
605	556329.43	3270166.86	Картометрический метод	0.10	-
606	556459.31	3270255.94	Картометрический метод	0.10	-
607	556710.48	3270428.21	Картометрический метод	0.10	-
608	556873.22	3270527.34	Картометрический метод	0.10	-
609	556893.18	3270539.50	Картометрический метод	0.10	-
610	556966.04	3270659.22	Картометрический метод	0.10	-
611	557006.24	3270716.33	Картометрический метод	0.10	-
612	557015.98	3270729.07	Картометрический метод	0.10	-
613	557178.69	3270949.79	Картометрический метод	0.10	-
614	557385.70	3271230.58	Картометрический метод	0.10	-
615	557484.34	3271364.40	Картометрический метод	0.10	-
616	557883.54	3271905.89	Картометрический метод	0.10	-
617	558005.25	3272071.00	Картометрический метод	0.10	-
618	558028.81	3272102.95	Картометрический метод	0.10	-
619	558104.56	3272254.02	Картометрический метод	0.10	-
620	558154.54	3272353.68	Картометрический метод	0.10	-
621	558211.16	3272466.60	Картометрический метод	0.10	-
622	558275.46	3272602.53	Картометрический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
623	558374.86	3272950.37	Картометрический метод	0.10	-
624	558453.37	3273279.57	Картометрический метод	0.10	-
625	558477.34	3273380.06	Картометрический метод	0.10	-
626	558506.97	3273877.81	Картометрический метод	0.10	-
627	558522.50	3274138.60	Картометрический метод	0.10	-
628	558545.25	3274302.59	Картометрический метод	0.10	-
629	558548.37	3274321.71	Картометрический метод	0.10	-
630	558556.62	3274372.63	Картометрический метод	0.10	-
631	558566.12	3274398.36	Картометрический метод	0.10	-
632	558734.23	3274853.93	Картометрический метод	0.10	-
633	558841.83	3275145.51	Картометрический метод	0.10	-
634	558948.55	3275415.03	Картометрический метод	0.10	-
635	558991.70	3275495.14	Картометрический метод	0.10	-
636	559036.20	3275574.20	Картометрический метод	0.10	-
637	559152.19	3275717.28	Картометрический метод	0.10	-
638	559232.84	3275803.39	Картометрический метод	0.10	-
639	559249.79	3275810.39	Картометрический метод	0.10	-
640	559312.81	3275835.74	Картометрический метод	0.10	-
641	559331.46	3275843.25	Картометрический метод	0.10	-
642	559443.98	3275850.82	Картометрический метод	0.10	-
643	559471.58	3275851.68	Картометрический метод	0.10	-
644	559642.72	3275852.77	Картометрический метод	0.10	-
645	559656.08	3275855.60	Картометрический метод	0.10	-
646	559708.01	3275878.56	Картометрический метод	0.10	-
647	559801.11	3275943.44	Картометрический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
648	559853.47	3275979.92	Картометрический метод	0.10	-
649	559882.67	3276015.94	Картометрический метод	0.10	-
650	559933.22	3276078.26	Картометрический метод	0.10	-
651	560028.35	3276216.61	Картометрический метод	0.10	-
652	560125.69	3276361.05	Картометрический метод	0.10	-
653	560258.08	3276555.45	Картометрический метод	0.10	-
654	560308.32	3276623.50	Картометрический метод	0.10	-
655	560383.25	3276723.46	Картометрический метод	0.10	-
656	560487.42	3276861.44	Картометрический метод	0.10	-
657	560647.77	3277133.88	Картометрический метод	0.10	-
658	560658.57	3277152.22	Картометрический метод	0.10	-
659	560658.52	3277166.52	Картометрический метод	0.10	-
660	560658.06	3277293.93	Картометрический метод	0.10	-
661	560617.13	3277572.92	Картометрический метод	0.10	-
662	560610.33	3277619.83	Картометрический метод	0.10	-
663	560600.83	3277640.06	Картометрический метод	0.10	-
664	560567.09	3277719.61	Картометрический метод	0.10	-
665	560524.42	3277838.54	Картометрический метод	0.10	-
666	560484.30	3277998.86	Картометрический метод	0.10	-
667	560492.43	3278085.31	Картометрический метод	0.10	-
668	560464.48	3278104.52	Картометрический метод	0.10	-
669	560462.57	3278105.84	Картометрический метод	0.10	-
670	560452.19	3278087.82	Картометрический метод	0.10	-
671	560411.83	3278116.56	Картометрический метод	0.10	-
672	560426.00	3278265.72	Картометрический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
673	560433.59	3278345.66	Картометрический метод	0.10	-
674	560204.78	3278571.12	Картометрический метод	0.10	-
675	560263.55	3278943.39	Картометрический метод	0.10	-
676	560292.54	3279016.96	Картометрический метод	0.10	-
677	560400.72	3279160.92	Картометрический метод	0.10	-
678	560494.84	3279354.72	Картометрический метод	0.10	-
679	560548.57	3279457.92	Картометрический метод	0.10	-
680	560646.93	3279482.54	Картометрический метод	0.10	-
681	560788.86	3279506.78	Картометрический метод	0.10	-
682	560914.56	3279572.68	Картометрический метод	0.10	-
683	561224.16	3279891.43	Картометрический метод	0.10	-
684	561384.62	3280016.54	Картометрический метод	0.10	-
685	561924.80	3280410.79	Картометрический метод	0.10	-
686	561982.61	3280505.66	Картометрический метод	0.10	-
687	562046.44	3281156.87	Картометрический метод	0.10	-
688	562104.76	3281752.00	Картометрический метод	0.10	-
689	562130.45	3281894.09	Картометрический метод	0.10	-
690	562469.63	3282486.51	Картометрический метод	0.10	-
691	562585.18	3282682.28	Картометрический метод	0.10	-
692	562880.34	3283175.59	Картометрический метод	0.10	-
693	563376.38	3283998.42	Картометрический метод	0.10	-
694	563732.61	3284583.06	Картометрический метод	0.10	-
695	564308.93	3285533.74	Картометрический метод	0.10	-
696	564356.93	3285612.66	Картометрический метод	0.10	-
697	564321.75	3285636.63	Картометрический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
698	564211.03	3285710.69	Картометрический метод	0.10	-
699	564148.32	3285752.77	Картометрический метод	0.10	-
700	564117.40	3285774.46	Картометрический метод	0.10	-
701	564079.69	3285800.91	Картометрический метод	0.10	-
702	564049.73	3285821.93	Картометрический метод	0.10	-
703	563991.77	3285862.68	Картометрический метод	0.10	-
704	563949.42	3285892.47	Картометрический метод	0.10	-
705	563906.29	3285924.01	Картометрический метод	0.10	-
706	563895.29	3285932.38	Картометрический метод	0.10	-
707	563887.81	3285937.87	Картометрический метод	0.10	-
708	563821.31	3285983.39	Картометрический метод	0.10	-
709	563800.82	3285997.41	Картометрический метод	0.10	-
710	563711.21	3286056.70	Картометрический метод	0.10	-
711	563681.82	3286075.90	Картометрический метод	0.10	-
712	563643.75	3286103.82	Картометрический метод	0.10	-
713	563632.96	3286112.45	Картометрический метод	0.10	-
714	563622.27	3286123.50	Картометрический метод	0.10	-
715	563608.90	3286139.01	Картометрический метод	0.10	-
716	563603.43	3286146.48	Картометрический метод	0.10	-
717	563586.95	3286169.61	Картометрический метод	0.10	-
718	563555.20	3286226.03	Картометрический метод	0.10	-
719	563540.83	3286246.24	Картометрический метод	0.10	-
720	563530.18	3286258.11	Картометрический метод	0.10	-
721	563520.04	3286268.48	Картометрический метод	0.10	-
722	563509.29	3286278.76	Картометрический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
723	563473.52	3286308.72	Картометрический метод	0.10	-
724	563454.42	3286325.33	Картометрический метод	0.10	-
725	563407.53	3286372.01	Картометрический метод	0.10	-
726	563381.66	3286395.04	Картометрический метод	0.10	-
727	563344.10	3286426.68	Картометрический метод	0.10	-
728	563301.21	3286460.35	Картометрический метод	0.10	-
729	563292.08	3286466.41	Картометрический метод	0.10	-
730	563259.61	3286483.80	Картометрический метод	0.10	-
731	563236.64	3286497.75	Картометрический метод	0.10	-
732	563217.21	3286507.41	Картометрический метод	0.10	-
733	563208.64	3286521.69	Картометрический метод	0.10	-
734	563217.09	3286527.88	Картометрический метод	0.10	-
735	563217.49	3286527.25	Картометрический метод	0.10	-
736	563222.02	3286529.98	Картометрический метод	0.10	-
737	563224.34	3286526.13	Картометрический метод	0.10	-
738	563219.83	3286523.41	Картометрический метод	0.10	-
739	563220.22	3286522.75	Картометрический метод	0.10	-
740	563216.63	3286520.11	Картометрический метод	0.10	-
741	563221.45	3286512.00	Картометрический метод	0.10	-
742	563232.90	3286506.44	Картометрический метод	0.10	-
743	563251.32	3286495.86	Картометрический метод	0.10	-
744	563266.12	3286487.09	Картометрический метод	0.10	-
745	563293.90	3286472.36	Картометрический метод	0.10	-
746	563307.07	3286464.00	Картометрический метод	0.10	-
747	563325.74	3286449.06	Картометрический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
748	563350.62	3286429.14	Картометрический метод	0.10	-
749	563383.16	3286401.69	Картометрический метод	0.10	-
750	563408.15	3286379.54	Картометрический метод	0.10	-
751	563458.52	3286329.72	Картометрический метод	0.10	-
752	563471.45	3286318.47	Картометрический метод	0.10	-
753	563499.95	3286294.26	Картометрический метод	0.10	-
754	563513.28	3286283.25	Картометрический метод	0.10	-
755	563528.98	3286267.91	Картометрический метод	0.10	-
756	563540.90	3286255.32	Картометрический метод	0.10	-
757	563544.96	3286250.73	Картометрический метод	0.10	-
758	563553.68	3286239.08	Картометрический метод	0.10	-
759	563561.99	3286226.61	Картометрический метод	0.10	-
760	563592.74	3286171.80	Картометрический метод	0.10	-
761	563601.35	3286159.55	Картометрический метод	0.10	-
762	563615.16	3286140.87	Картометрический метод	0.10	-
763	563623.53	3286130.83	Картометрический метод	0.10	-
764	563627.04	3286127.20	Картометрический метод	0.10	-
765	563637.01	3286116.90	Картометрический метод	0.10	-
766	563649.63	3286106.94	Картометрический метод	0.10	-
767	563662.39	3286097.56	Картометрический метод	0.10	-
768	563683.81	3286081.76	Картометрический метод	0.10	-
769	563696.54	3286073.45	Картометрический метод	0.10	-
770	563719.55	3286058.42	Картометрический метод	0.10	-
771	563744.03	3286042.44	Картометрический метод	0.10	-
772	563807.67	3285999.99	Картометрический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
773	563847.60	3285972.66	Картометрический метод	0.10	-
774	563881.70	3285949.32	Картометрический метод	0.10	-
775	563970.96	3285884.65	Картометрический метод	0.10	-
776	564040.10	3285836.02	Картометрический метод	0.10	-
777	564068.36	3285816.19	Картометрический метод	0.10	-
778	564107.97	3285788.40	Картометрический метод	0.10	-
779	564143.71	3285763.33	Картометрический метод	0.10	-
780	564155.79	3285754.98	Картометрический метод	0.10	-
781	564163.42	3285749.86	Картометрический метод	0.10	-
782	564185.61	3285734.97	Картометрический метод	0.10	-
783	564207.66	3285720.17	Картометрический метод	0.10	-
784	564217.09	3285713.84	Картометрический метод	0.10	-
785	564240.63	3285698.05	Картометрический метод	0.10	-
786	564264.56	3285681.99	Картометрический метод	0.10	-
787	564294.31	3285662.02	Картометрический метод	0.10	-
788	564324.21	3285642.19	Картометрический метод	0.10	-
789	564343.50	3285629.54	Картометрический метод	0.10	-
790	564360.44	3285618.43	Картометрический метод	0.10	-
791	564897.86	3286501.92	Картометрический метод	0.10	-
792	564922.91	3286513.62	Картометрический метод	0.10	-
793	564931.18	3286493.37	Картометрический метод	0.10	-
794	564931.35	3286492.95	Картометрический метод	0.10	-
795	564976.71	3286514.80	Картометрический метод	0.10	-
796	565028.14	3286578.57	Картометрический метод	0.10	-
797	565090.24	3286655.60	Картометрический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
798	565306.90	3286917.01	Картометрический метод	0.10	-
799	565432.99	3287069.14	Картометрический метод	0.10	-
800	565473.85	3287118.44	Картометрический метод	0.10	-
801	565493.82	3287142.55	Картометрический метод	0.10	-
802	565584.05	3287251.41	Картометрический метод	0.10	-
803	565638.47	3287318.43	Картометрический метод	0.10	-
804	565659.86	3287342.87	Картометрический метод	0.10	-
805	565675.58	3287361.61	Картометрический метод	0.10	-
806	565693.06	3287381.41	Картометрический метод	0.10	-
807	565710.95	3287401.68	Картометрический метод	0.10	-
808	565734.30	3287428.13	Картометрический метод	0.10	-
809	565771.78	3287470.60	Картометрический метод	0.10	-
810	565845.86	3287554.52	Картометрический метод	0.10	-
811	565858.64	3287570.50	Картометрический метод	0.10	-
812	565920.58	3287647.96	Картометрический метод	0.10	-
813	565987.38	3287736.67	Картометрический метод	0.10	-
814	566044.66	3287845.80	Картометрический метод	0.10	-
815	566082.51	3288040.41	Картометрический метод	0.10	-
816	566081.98	3288301.04	Картометрический метод	0.10	-
817	566093.64	3288482.93	Картометрический метод	0.10	-
818	566103.21	3288607.77	Картометрический метод	0.10	-
819	566129.74	3288713.28	Картометрический метод	0.10	-
820	566183.18	3288788.21	Картометрический метод	0.10	-
821	566393.46	3288969.56	Картометрический метод	0.10	-
822	566671.60	3289170.60	Картометрический метод	0.10	-

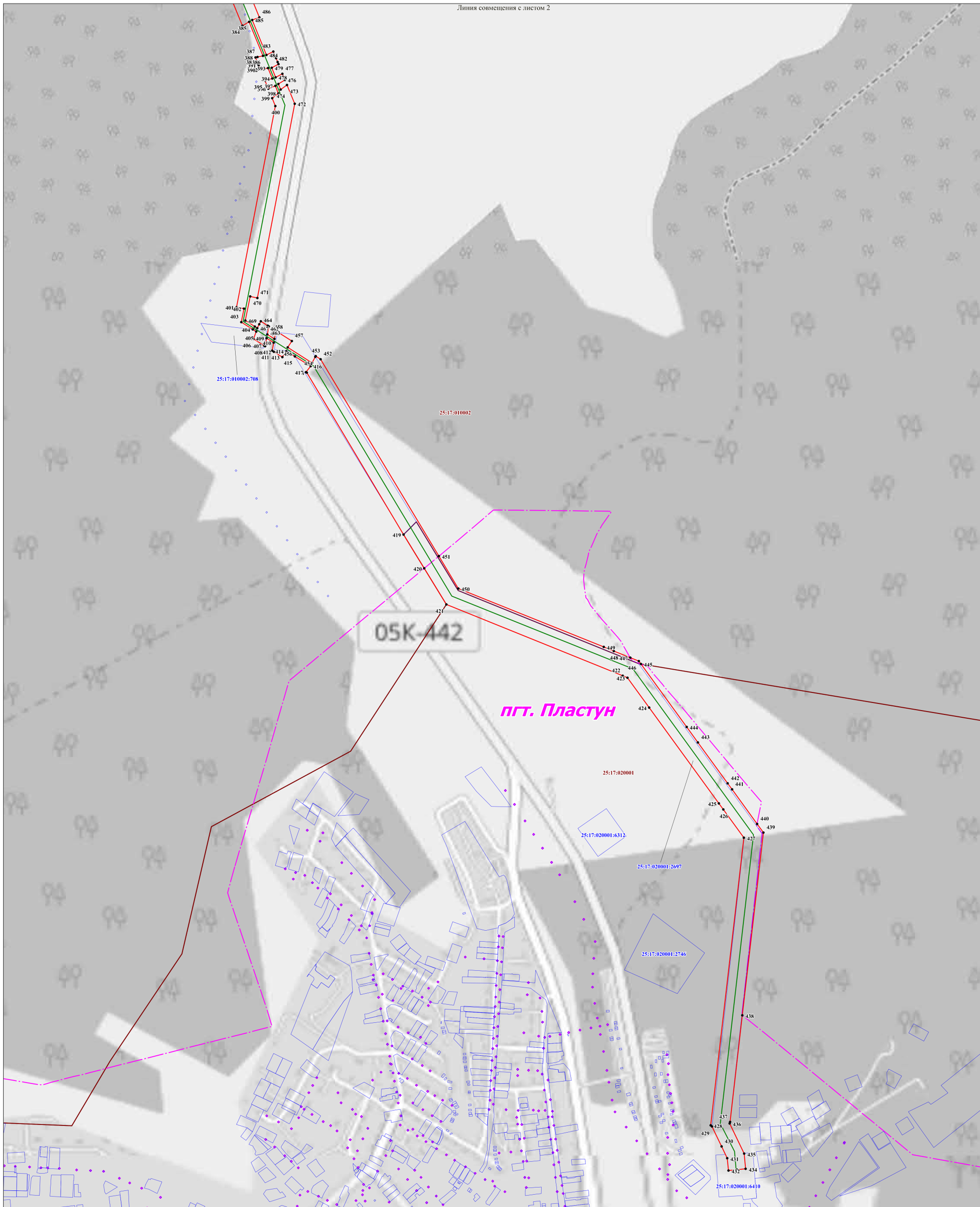
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
823	566792.45	3289198.17	Картометрический метод	0.10	-
824	566887.82	3289202.07	Картометрический метод	0.10	-
825	566961.33	3289205.08	Картометрический метод	0.10	-
826	566982.73	3289220.22	Картометрический метод	0.10	-
827	567011.19	3289241.38	Картометрический метод	0.10	-
828	567010.75	3289267.35	Картометрический метод	0.10	-
829	567010.52	3289281.00	Картометрический метод	0.10	-
830	567010.26	3289296.31	Картометрический метод	0.10	-
831	566995.97	3289314.98	Картометрический метод	0.10	-
832	566918.56	3289416.18	Картометрический метод	0.10	-
833	566898.67	3289460.23	Картометрический метод	0.10	-
834	566924.98	3289550.28	Картометрический метод	0.10	-
835	567005.89	3289692.49	Картометрический метод	0.10	-
836	567083.57	3289778.55	Картометрический метод	0.10	-
837	567156.70	3289828.26	Картометрический метод	0.10	-
838	567262.35	3289855.76	Картометрический метод	0.10	-
839	567494.11	3289886.89	Картометрический метод	0.10	-
840	567532.81	3289885.51	Картометрический метод	0.10	-
841	567782.01	3289876.63	Картометрический метод	0.10	-
842	568231.53	3289794.71	Картометрический метод	0.10	-
843	568382.97	3289753.60	Картометрический метод	0.10	-
844	568509.55	3289740.82	Картометрический метод	0.10	-
845	568699.72	3289667.64	Картометрический метод	0.10	-
846	568806.27	3289599.18	Картометрический метод	0.10	-
847	569091.15	3289374.57	Картометрический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
848	569100.25	3289362.11	Картометрический метод	0.10	-
849	569133.20	3289317.00	Картометрический метод	0.10	-
850	569143.38	3289324.65	Картометрический метод	0.10	-
851	569151.53	3289330.90	Картометрический метод	0.10	-
852	569177.49	3289295.33	Картометрический метод	0.10	-
853	569578.72	3288746.12	Картометрический метод	0.10	-
854	569738.16	3288632.38	Картометрический метод	0.10	-
855	570317.37	3288215.27	Картометрический метод	0.10	-
856	570327.76	3288218.12	Картометрический метод	0.10	-
857	570365.45	3288228.50	Картометрический метод	0.10	-
858	570429.36	3288246.09	Картометрический метод	0.10	-
859	570631.48	3288075.63	Картометрический метод	0.10	-
860	571093.10	3287790.35	Картометрический метод	0.10	-
861	571489.56	3287745.60	Картометрический метод	0.10	-
862	571867.92	3287774.20	Картометрический метод	0.10	-
863	572167.75	3287879.62	Картометрический метод	0.10	-
864	572315.06	3287992.00	Картометрический метод	0.10	-
865	572378.12	3287952.12	Картометрический метод	0.10	-
866	572406.58	3287934.22	Картометрический метод	0.10	-
867	572463.82	3287898.09	Картометрический метод	0.10	-
868	572490.84	3287891.15	Картометрический метод	0.10	-
869	572934.23	3287796.89	Картометрический метод	0.10	-
870	573208.72	3287996.63	Картометрический метод	0.10	-
871	573471.81	3288145.75	Картометрический метод	0.10	-
872	573496.67	3288324.85	Картометрический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
873	573367.75	3288573.60	Картометрический метод	0.10	-
874	573473.94	3288809.46	Картометрический метод	0.10	-
875	573500.08	3289060.33	Картометрический метод	0.10	-
876	573582.83	3289389.11	Картометрический метод	0.10	-
877	573575.85	3289689.30	Картометрический метод	0.10	-
878	573642.58	3289883.40	Картометрический метод	0.10	-
879	573725.45	3290119.79	Картометрический метод	0.10	-
880	573797.53	3290200.58	Картометрический метод	0.10	-
881	573865.04	3290395.57	Картометрический метод	0.10	-
882	573967.03	3290501.31	Картометрический метод	0.10	-
883	574137.00	3290631.25	Картометрический метод	0.10	-
884	574358.73	3290842.05	Картометрический метод	0.10	-
885	574375.26	3290836.33	Картометрический метод	0.10	-
886	574462.50	3290806.13	Картометрический метод	0.10	-
887	574460.03	3290784.23	Картометрический метод	0.10	-
888	574496.48	3290771.63	Картометрический метод	0.10	-
889	574509.98	3290789.49	Картометрический метод	0.10	-
890	574504.63	3290795.32	Картометрический метод	0.10	-
891	574512.98	3290808.81	Картометрический метод	0.10	-
1	574554.78	3290847.16	Картометрический метод	0.10	-
892	574590.58	3290826.35	Картометрический метод	0.10	-
893	574590.92	3290825.83	Картометрический метод	0.10	-
894	574590.45	3290825.48	Картометрический метод	0.10	-
895	574589.38	3290824.59	Картометрический метод	0.10	-
896	574588.72	3290824.02	Картометрический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
897	574587.20	3290822.53	Картометрический метод	0.10	-
898	574585.66	3290821.04	Картометрический метод	0.10	-
899	574584.82	3290819.82	Картометрический метод	0.10	-
900	574584.40	3290819.20	Картометрический метод	0.10	-
901	574583.59	3290817.77	Картометрический метод	0.10	-
902	574583.07	3290816.68	Картометрический метод	0.10	-
903	574582.47	3290815.42	Картометрический метод	0.10	-
904	574581.91	3290813.91	Картометрический метод	0.10	-
905	574581.57	3290812.98	Картометрический метод	0.10	-
906	574580.74	3290810.96	Картометрический метод	0.10	-
907	574579.60	3290808.17	Картометрический метод	0.10	-
908	574576.83	3290809.65	Картометрический метод	0.10	-
909	574581.36	3290817.18	Картометрический метод	0.10	-
910	574582.63	3290819.10	Картометрический метод	0.10	-
911	574584.08	3290820.91	Картометрический метод	0.10	-
912	574585.67	3290822.58	Картометрический метод	0.10	-
913	574587.40	3290824.11	Картометрический метод	0.10	-
914	574589.27	3290825.47	Картометрический метод	0.10	-
892	574590.58	3290826.35	Картометрический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

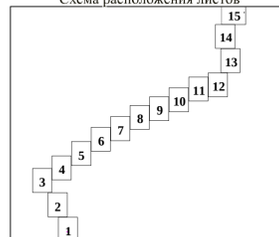


Масштаб 1:5000

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- Проектные границы публичного сервитута
- 1 Характерная точка границы публичного сервитута, номер точки
- Проектное местоположение ВЛ 35 кВ Пластун-Терней
- Проектное местоположение отапок в кабельном исполнении
- Проектное местоположение ПС 35 кВ Терней
- Проектное местоположение питающих ТП
- Установленные границы, содержащиеся в ЕГРН (населенные пункты)
- 25:17:020001:1 Границы и кадастровые номера земельных участков, содержащиеся в ЕГРН, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 25:17:020001 Границы и номер кадастрового квартала

Схема расположения листов



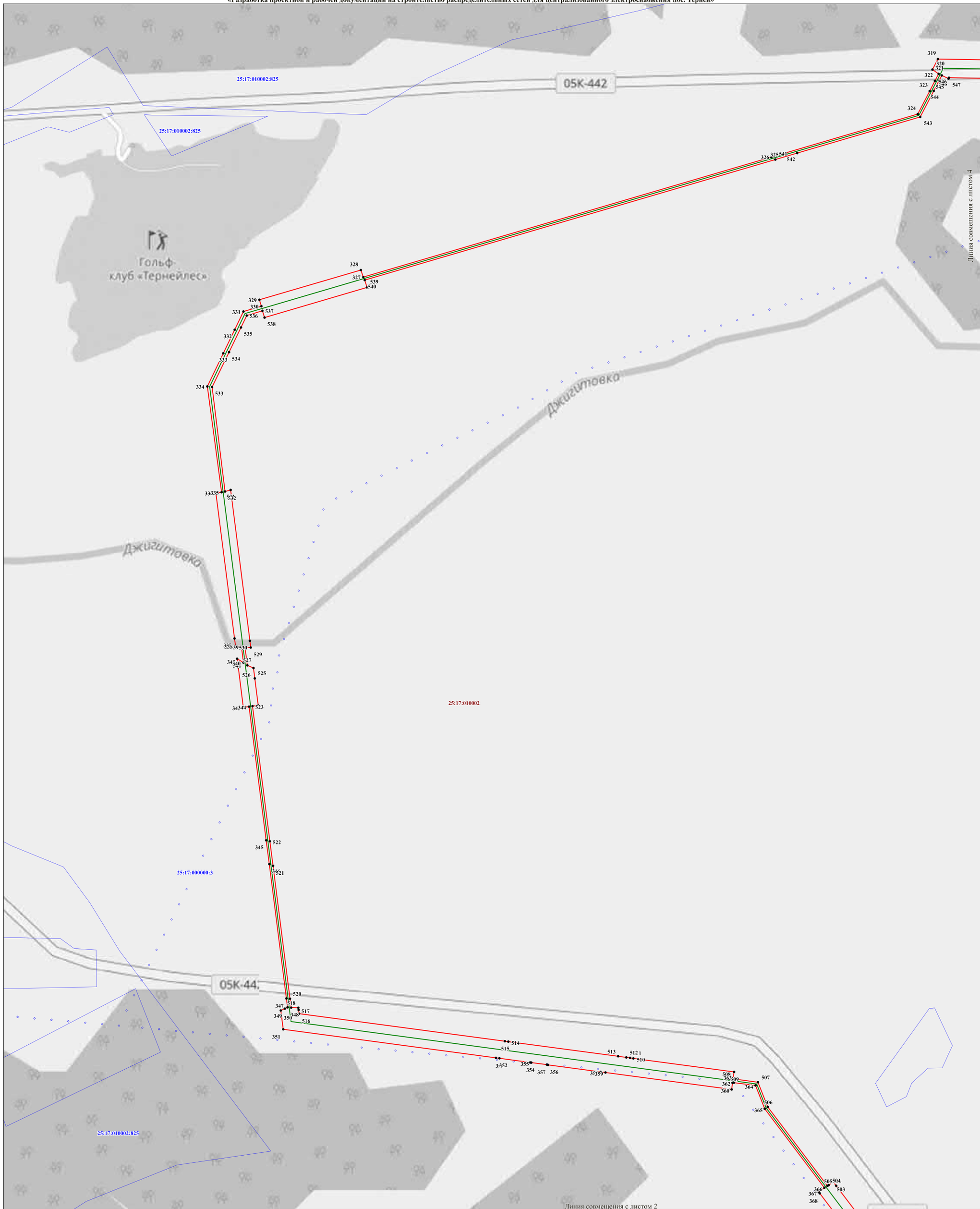


**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- Проектные границы публичного сервитута
- 1 Характерная точка границы публичного сервитута, номер точки
- Проектное местоположение ВЛ 35 кВ Пластун-Терней
- Проектное местоположение оппак в кабельном исполнении
- Проектное местоположение ПС 35 кВ Терней
- Проектное местоположение питающих ТП
- Установленные границы, содержащиеся в ЕГРН (населенные пункты)
- 25:17:020001:1 Границы и кадастровые номера земельных участков, содержащиеся в ЕГРН, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 25:17:020001 Границы и номер кадастрового квартала

Масштаб 1:5000



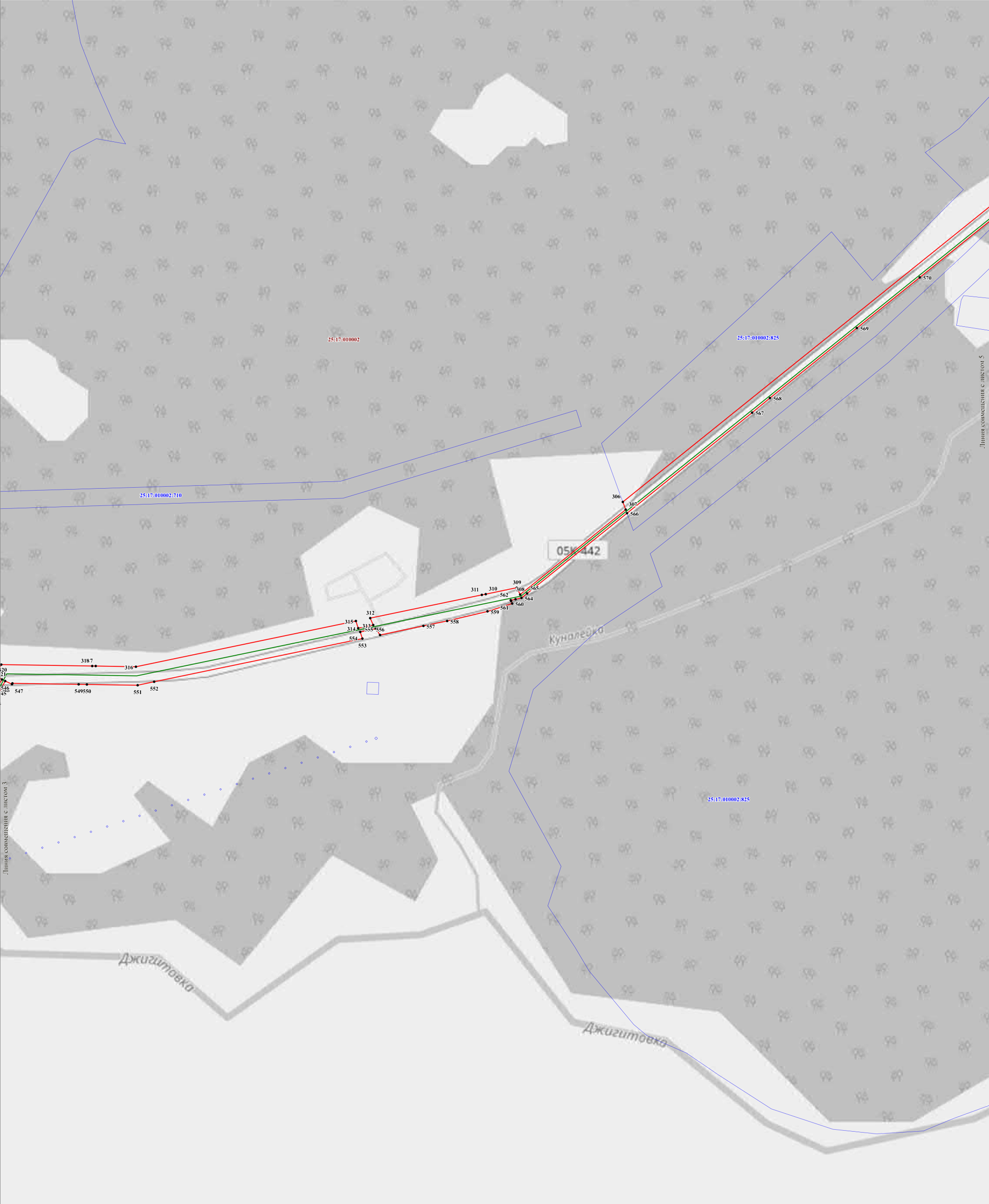


**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- Проектные границы публичного сервитута
- Характерная точка границы публичного сервитута, номер точки
- Проектное местоположение ВЛ 35 кВ Пластун-Терней
- Проектное местоположение отпаяк в кабельном исполнении
- Проектное местоположение ПС 35 кВ Терней
- Проектное местоположение питающих ТП
- Установленные границы, содержащиеся в ЕГРН (населенные пункты)
- Границы и кадастровые номера земельных участков, содержащиеся в ЕГРН, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- Границы и номер кадастрового квартала

Масштаб 1:5000





Линия совмещения с листом 3

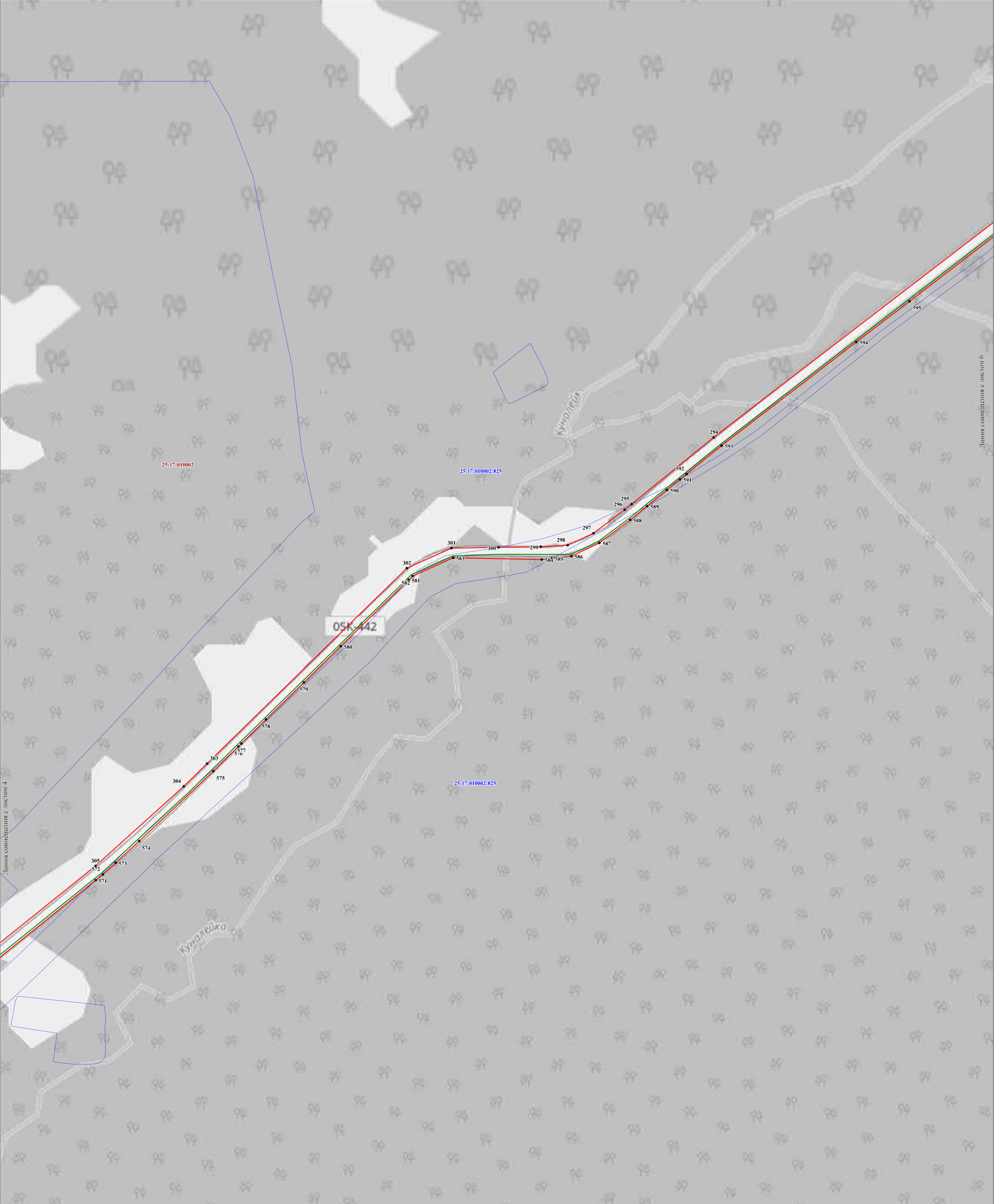
Линия совмещения с листом 5

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- Проектные границы публичного сервитута
- 1 Характерная точка границы публичного сервитута, номер точки
- Проектное местоположение ВЛ 35 кВ Пластун-Терней
- Проектное местоположение отпаяк в кабельном исполнении
- Проектное местоположение ПС 35 кВ Терней
- Проектное местоположение питающих ТП
- Установленные границы, содержащиеся в ЕГРН (населенные пункты)
- 25:17:020001:1 Границы и кадастровые номера земельных участков, содержащиеся в ЕГРН, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 25:17:020001 Границы и номер кадастрового квартала

Масштаб 1:5000





Линия совмещения с листом 4

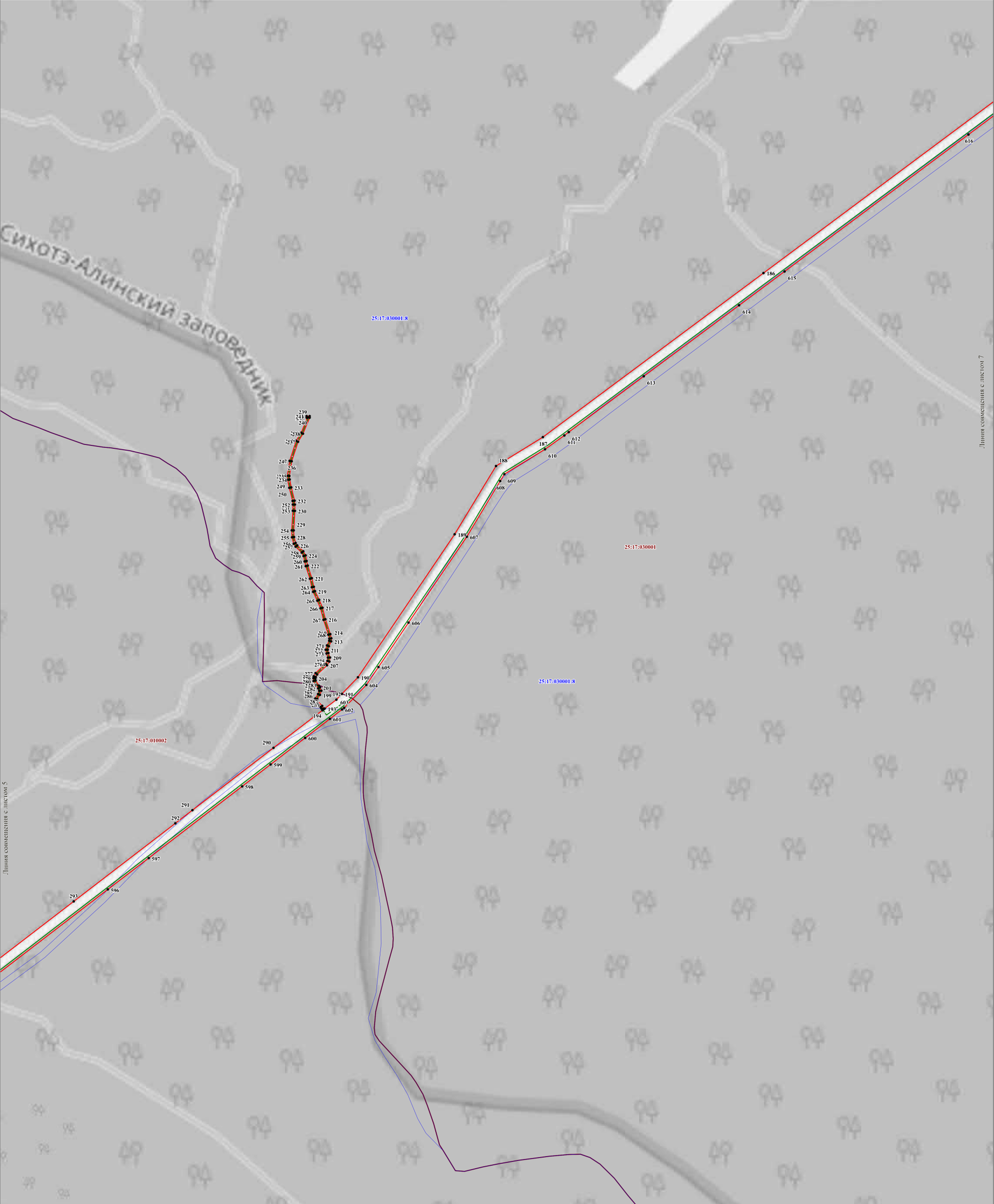
Линия совмещения с листом 6

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- Проектные границы публичного сервитута
- 1 Характерная точка границы публичного сервитута, номер точки
- Проектное местоположение ВЛ 35 кВ Пластун-Терней
- Проектное местоположение оппак в кабельном исполнении
- Проектное местоположение ПС 35 кВ Терней
- Проектное местоположение питающих ТП
- Установленные границы, содержащиеся в ЕГРН (населенные пункты)
- 25:17:020001:1 Границы и кадастровые номера земельных участков, содержащиеся в ЕГРН, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 25:17:020001 Границы и номер кадастрового квартала

Масштаб 1:5000





Линия совмещения с листом 5

Линия совмещения с листом 7

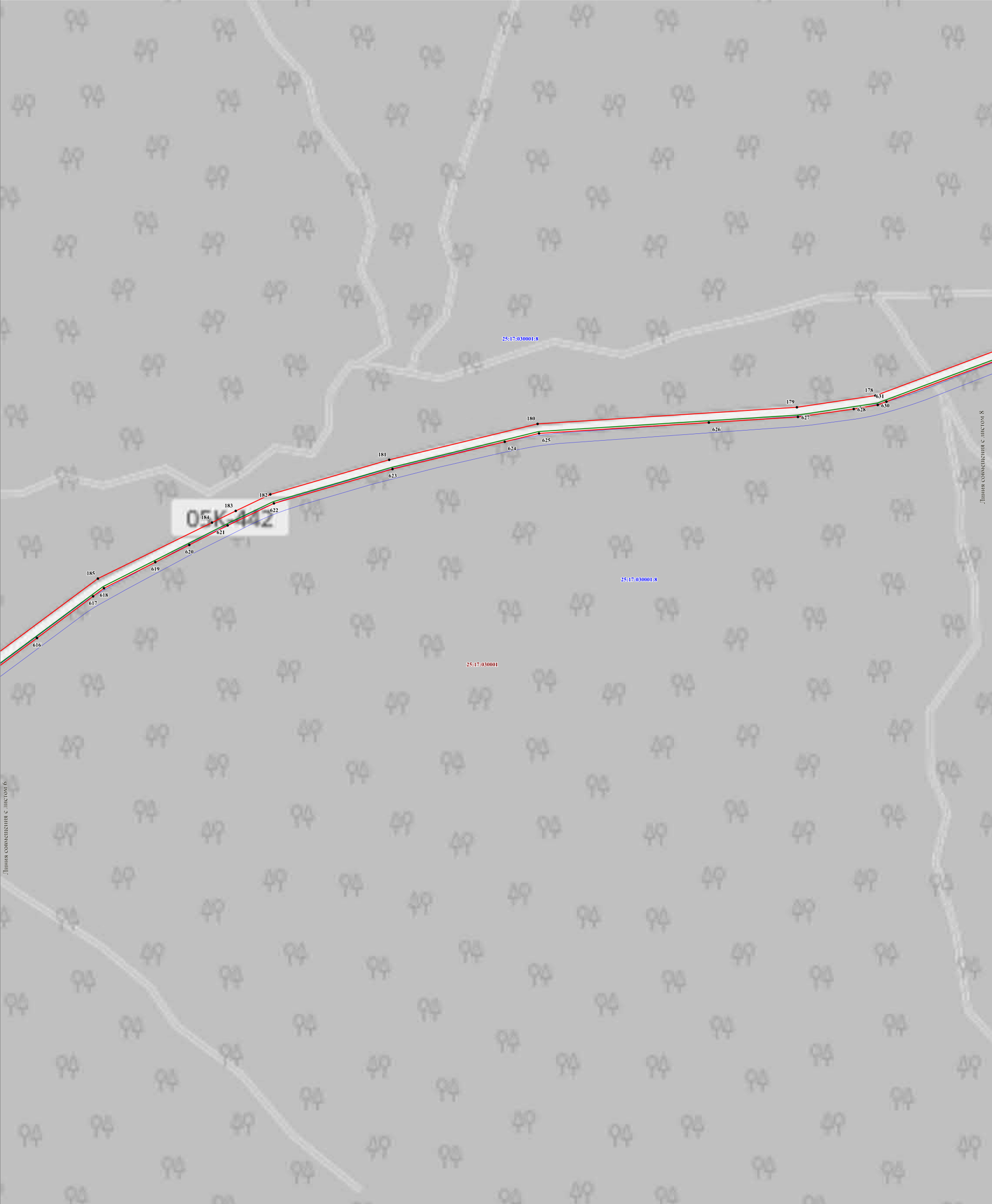
**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

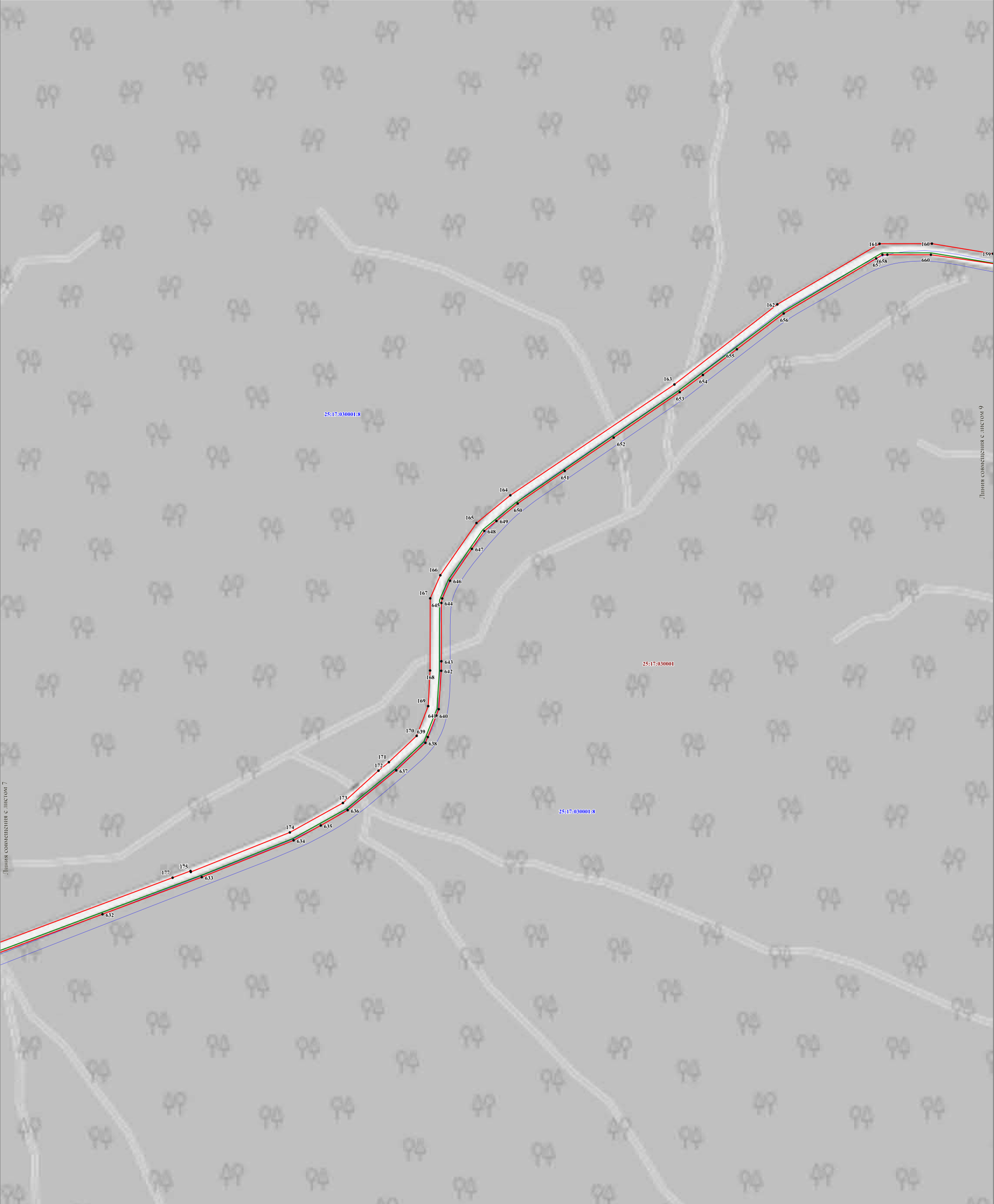
- Проектные границы публичного сервитута
- 1 Характерная точка границы публичного сервитута, номер точки
- Проектное местоположение ВЛ 35 кВ Пластун-Терней
- Проектное местоположение отпаяк в кабельном исполнении
- Проектное местоположение ПС 35 кВ Терней
- Проектное местоположение питающих ТП
- Установленные границы, содержащиеся в ЕГРН (населенные пункты)
- 25:17:020001:1 Границы и кадастровые номера земельных участков, содержащиеся в ЕГРН, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 25:17:020001 Границы и номер кадастрового квартала

Масштаб 1:5000



Лист 6 из 15





Линия совмещения с листом 7

Линия совмещения с листом 9

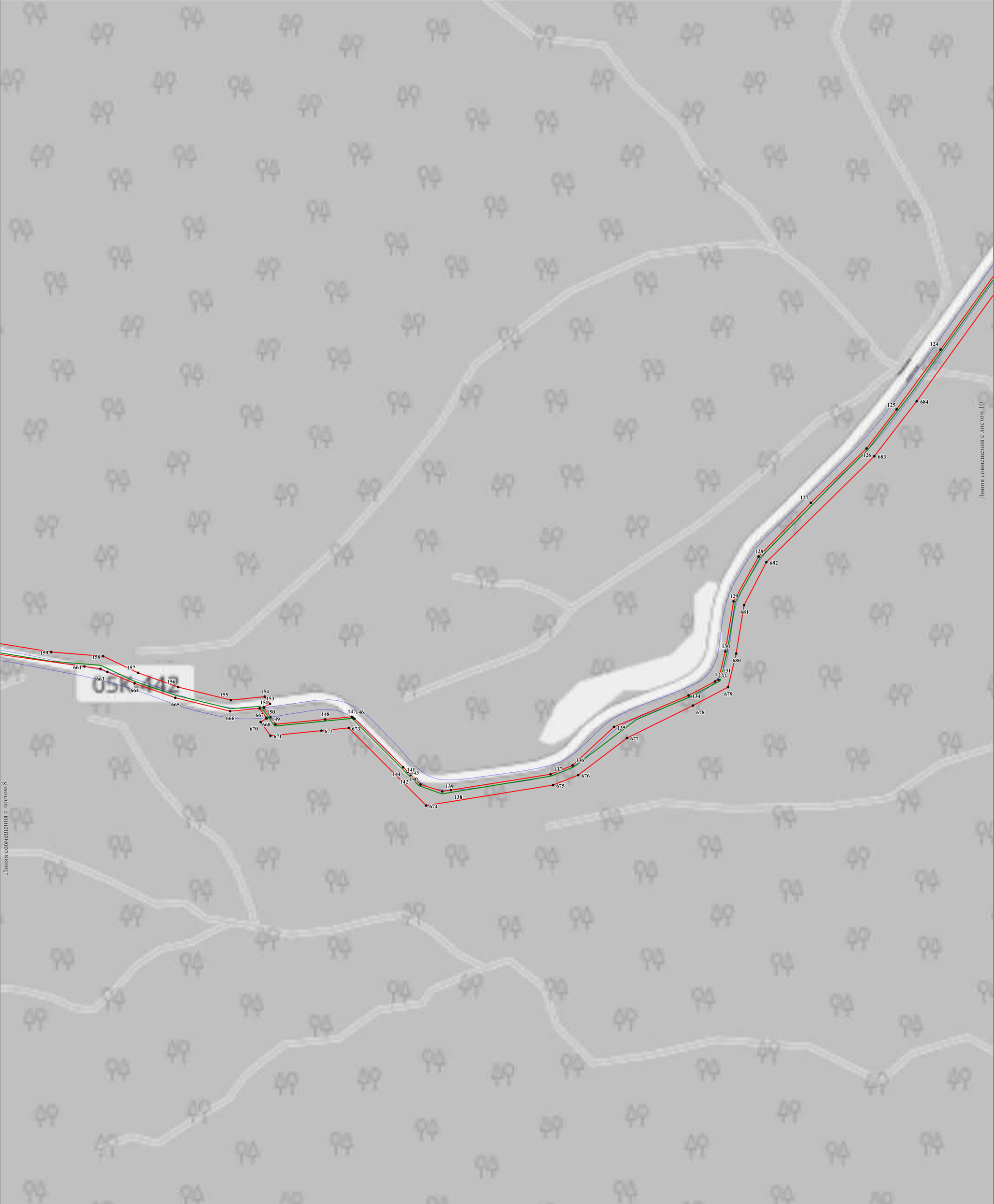
**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- Проектные границы публичного сервитута
- 1 Характерная точка границы публичного сервитута, номер точки
- Проектное местоположение ВЛ 35 кВ Пластун-Терней
- Проектное местоположение оппак в кабельном исполнении
- Проектное местоположение ПС 35 кВ Терней
- Проектное местоположение питающих ТП
- Установленные границы, содержащиеся в ЕГРН (населенные пункты)
- 25:17:020001:1 Границы и кадастровые номера земельных участков, содержащиеся в ЕГРН, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 25:17:020001 Границы и номер кадастрового квартала

Масштаб 1:5000



Лист 8 из 15



Линия совмещения с листом 8

Линия совмещения с листом 10

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- Проектные границы публичного сервитута
- 1 Характерная точка границы публичного сервитута, номер точки
- Проектное местоположение ВЛ 35 кВ Пластун-Терней
- Проектное местоположение оппак в кабельном исполнении
- Проектное местоположение ПС 35 кВ Терней
- Проектное местоположение питающих ТП
- Установленные границы, содержащиеся в ЕГРН (населенные пункты)
- 25:17:020001:1 Границы и кадастровые номера земельных участков, содержащиеся в ЕГРН, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 25:17:020001 Границы и номер кадастрового квартала

Масштаб 1:5000





Линия совмещения с листом 9

Линия совмещения с листом 11

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- Проектные границы публичного сервитута
- 1 Характерная точка границы публичного сервитута, номер точки
- Проектное местоположение ВЛ 35 кВ Пластун-Терней
- Проектное местоположение оппак в кабельном исполнении
- Проектное местоположение ПС 35 кВ Терней
- Проектное местоположение питающих ТП
- Установленные границы, содержащиеся в ЕГРН (населенные пункты)
- 25:17:020001:1 Границы и кадастровые номера земельных участков, содержащиеся в ЕГРН, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 25:17:020001 Границы и номер кадастрового квартала

Масштаб 1:5000





Линия совмещения с листом 10

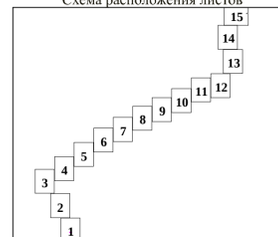
Линия совмещения с листом 12

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- Проектные границы публичного сервитута
- 1 Характерная точка границы публичного сервитута, номер точки
- Проектное местоположение ВЛ 35 кВ Пластун-Терней
- Проектное местоположение оппак в кабельном исполнении
- Проектное местоположение ПС 35 кВ Терней
- Проектное местоположение питающих ТП
- Установленные границы, содержащиеся в ЕГРН (населенные пункты)
- 25:17:020001:1 Границы и кадастровые номера земельных участков, содержащиеся в ЕГРН, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 25:17:020001 Границы и номер кадастрового квартала

Масштаб 1:5000

Схема расположения листов



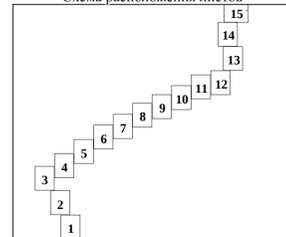


**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- Проектные границы публичного сервитута
- Характерная точка границы публичного сервитута, номер точки
- Проектное местоположение ВЛ 35 кВ Пластун-Терней
- Проектное местоположение отпаяк в кабельном исполнении
- Проектное местоположение ПС 35 кВ Терней
- Проектное местоположение питающих ТП
- Установленные границы, содержащиеся в ЕГРН (населенные пункты)
- Границы и кадастровые номера земельных участков, содержащиеся в ЕГРН, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- Границы и номер кадастрового квартала

Масштаб 1:5000

Схема расположения листов





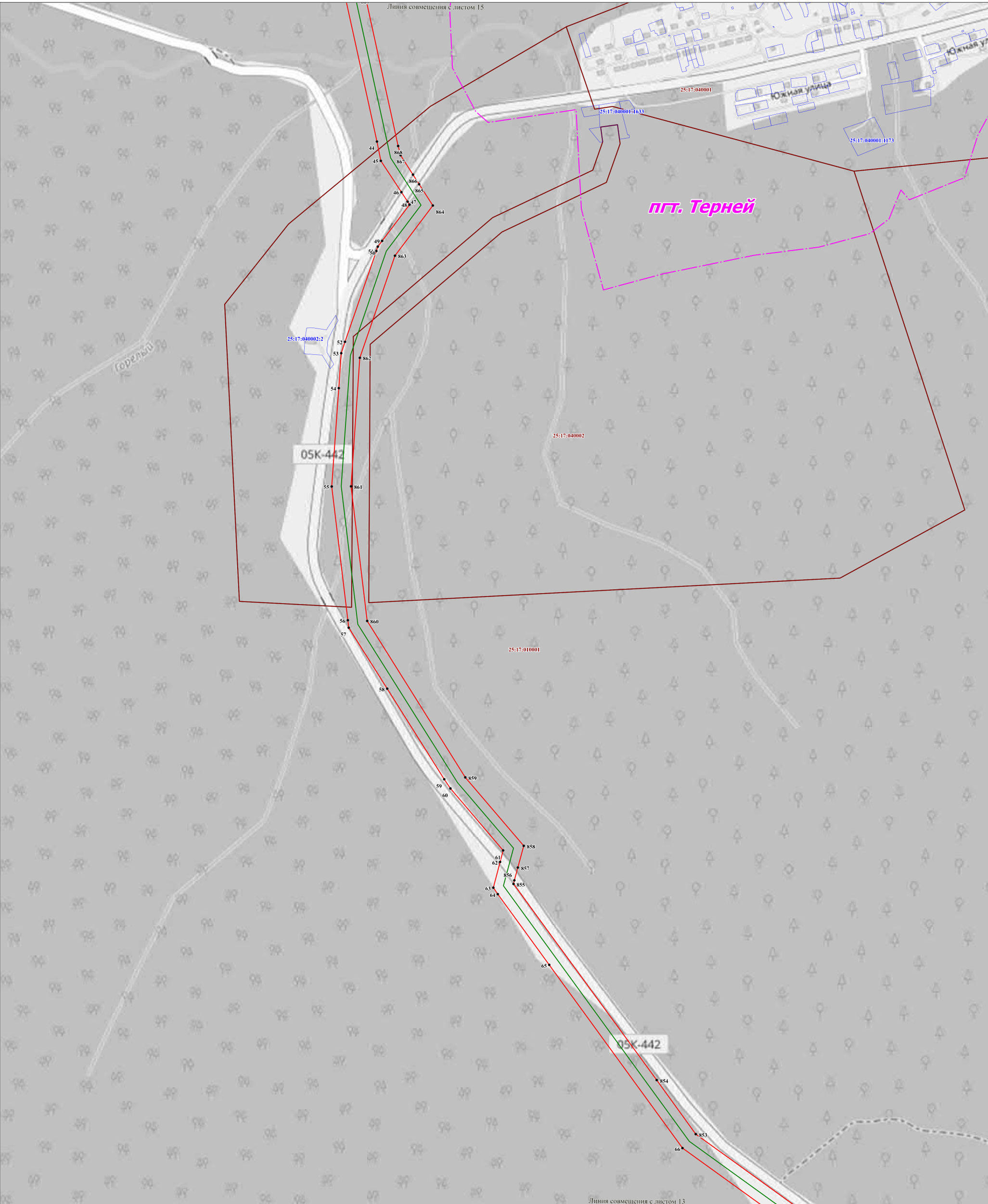
Масштаб 1:5000

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- Проектные границы публичного сервитута
- 1 Характерная точка границы публичного сервитута, номер точки
- Проектное местоположение ВЛ 35 кВ Пластун-Терней
- Проектное местоположение опаса в кабельном исполнении
- Проектное местоположение ПС 35 кВ Терней
- Проектное местоположение питающих ТП
- Установленные границы, содержащиеся в ЕГРН (населенные пункты)
- 25:17:020001:1 Границы и кадастровые номера земельных участков, содержащиеся в ЕГРН, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 25:17:020001 Границы и номер кадастрового квартала



Линия совмещения с листом 15



Линия совмещения с листом 13

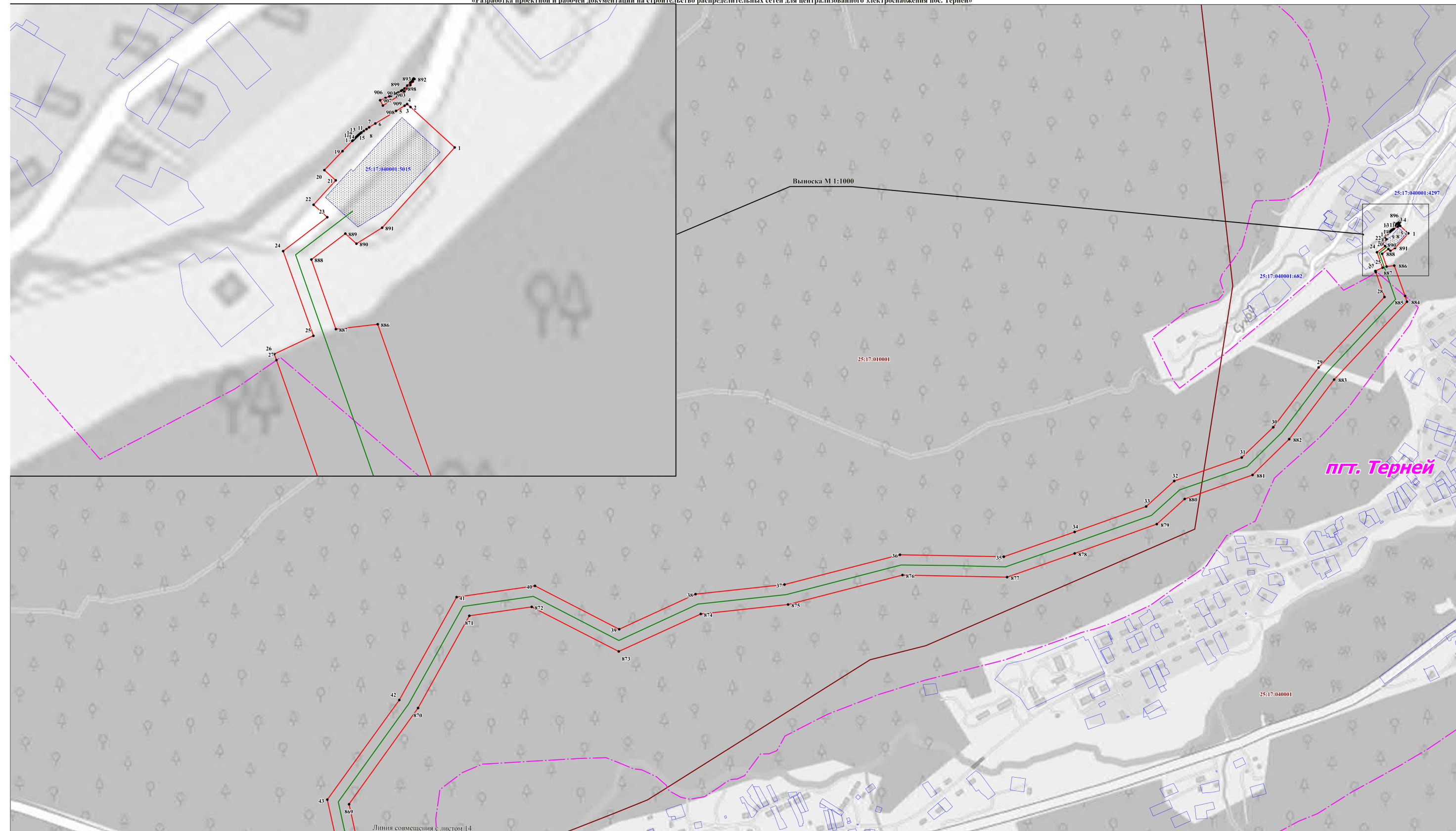
**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- Проектные границы публичного сервитута
- 1 Характерная точка границы публичного сервитута, номер точки
- Проектное местоположение ВЛ 35 кВ Пластун-Терней
- Проектное местоположение оппак в кабельном исполнении
- Проектное местоположение ПС 35 кВ Терней
- Проектное местоположение питающих ТП
- Установленные границы, содержащиеся в ЕГРН (населенные пункты)
- 25:17:020001:1 Границы и кадастровые номера земельных участков, содержащиеся в ЕГРН, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 25:17:020001 Границы и номер кадастрового квартала

Масштаб 1:5000



Лист 14 из 15



Выноска М 1:1000

пгт. Терней

Линия совмещения с листом 14

Масштаб 1:5000

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- Проектные границы публичного сервитута
  - Характерная точка границы публичного сервитута, номер точки
  - Проектное местоположение ВЛ 35 кВ Пластун-Терней
  - Проектное местоположение отпавк в кабельном исполнении
  - Проектное местоположение ПС 35 кВ Терней
  - Проектное местоположение питающих ТП
  - Установленные границы, содержащиеся в ЕГРН (населенные пункты)
  - Границы и кадастровые номера земельных участков, содержащиеся в ЕГРН, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
  - Границы и номер кадастрового квартала



Приложение № 2  
к постановлению администрации  
Тернейского муниципального округа  
от 25.08.2022 № 895

Расчет размера платы за публичный сервитут в отношении части земельного участка с кадастровым номером 25:17:020001:2697 площадью 118739 кв. м, имеющего местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир здание. Участок находится примерно в начало трассы в 120 м. по направлению на север от ориентира. Почтовый адрес ориентира: край Приморский, р-н Тернейский, пгт. Пластун, ул. Энергетиков, дом 1

Кадастровый номер участка	Площадь земельного участка (кв. м)	Кадастровая стоимость земельного участка (руб.)	Годовая плата за публичный сервитут (0,01% кадастровой стоимости в год) (руб.)	Годовая плата за публичный сервитут в отношении 118715 кв. м (руб.)
1	2	3	4	5
25:17:020001:2697	118739	17003576,49	1700,36	1700,02

Плата за публичный сервитут в отношении части земельного участка с кадастровым номером 25:17:020001:2697 площадью 118715 кв. м за год составляет:

$$1700,36 \text{ руб.} \times 118715 \text{ кв. м} / 118739 \text{ кв. м} = 1700,02 \text{ руб.}$$

Плата за публичный сервитут в отношении части земельного участка с кадастровым номером 25:17:020001:2697 площадью 118715 кв. м за 49 лет составляет:

$$1700,02 \times 49 = 83300,98 \text{ руб.}$$

Размер платы за публичный сервитут за весь период срока составляет 83 300 рублей 98 копеек (восемьдесят три тысячи триста рублей девяносто восемь копеек).

Приложение № 3  
к постановлению администрации  
Тернейского муниципального округа  
от 25.08.2022 № 895

Расчет размера платы за публичный сервитут в отношении части земельного участка с кадастровым номером 25:17:010002:708 площадью 43242 кв. м, имеющего местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир здание. Участок находится примерно в начало уч-ка в 2,15 км. по направлению на северо-запад от ориентира. Почтовый адрес ориентира: край Приморский, р-н Тернейский, пгт. Пластун, ул. Энергетиков, дом 1

Кадастровый номер участка	Площадь земельного участка (кв. м)	Кадастровая стоимость земельного участка (руб.)	Годовая плата за публичный сервитут (0,01% кадастровой стоимости в год) (руб.)	Годовая плата за публичный сервитут в отношении 29994 кв. м (руб.)
1	2	3	4	5
25:17:010002:708	43242	6192309,64	619,23	429,52

Плата за публичный сервитут в отношении части земельного участка с кадастровым номером 25:17:010002:708 площадью 29994 кв. м за год составляет:

$$619,23 \text{ руб.} \times 29994 \text{ кв. м} / 43242 \text{ кв. м} = 429,52 \text{ руб.}$$

Плата за публичный сервитут в отношении части земельного участка с кадастровым номером 25:17:010002:708 площадью 29994 кв. м за 49 лет составляет:

$$429,52 \times 49 = 21046,48 \text{ руб.}$$

Размер платы за публичный сервитут за весь период срока составляет 21046 рублей 48 копеек (двадцать одна тысяча сорок шесть рублей сорок восемь копеек).

Приложение № 4  
к постановлению администрации  
Тернейского муниципального округа  
от 25.08.2022 № 895

Расчет размера платы за публичный сервитут в отношении земельного участка с кадастровым номером 25:17:040001:5015 площадью 1540 кв.м, имеющий местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 60 м по направлению на северо-восток от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Приморский край, Тернейский округ, пгт. Терней, ул. Строительная, дом 13

Кадастровый номер участка	Площадь земельного участка (кв. м)	Кадастровая стоимость земельного участка (руб.) (Средний удельный показатель (235,51* площадь ЗУ)	Годовая плата за публичный сервитут (0,01% кадастровой стоимости в год) (руб.)
1	2	3	4
25:17:040001:5015	1540	362685,4	36,27

Плата за публичный сервитут в отношении части земельного участка с кадастровым номером 25:17:040001:5015 площадью 1540 кв. м за 49 лет составляет:

$$36,27 \times 49 = 1777,23 \text{ руб.}$$

Размер платы за публичный сервитут за весь период срока составляет 1777 рублей 23 копейки (одна тысяча семьсот семьдесят семь рублей двадцать три копейки).

Приложение № 5  
к постановлению администрации  
Тернейского муниципального округа  
от 25.08.2022 № 895

Расчет размера платы за публичный сервитут в отношении земель населенных пунктов площадью 13837 кв. м, входящих в границы кадастровых кварталов 25:17:020001, 25:17:010002, 25:17:040001

Кадастровый квартал	Площадь земельного участка (кв. м)	Кадастровая стоимость земель (руб.) (Средний удельный показатель (124,41)* площадь земель)	Годовая плата за публичный сервитут (0,01% кадастровой стоимости в год) (руб.)
1	2	3	4
25:17:020001, 25:17:010002, 25:17:040001	13837	1 721 461,17	172,15

Плата за публичный сервитут в отношении земель населенных пунктов площадью 13837 кв. м, входящих в границы кадастровых кварталов 25:17:020001, 25:17:010002, 25:17:040001 за 49 лет составляет:

$$172,15 \times 49 = 8435,35 \text{ руб.}$$

Размер платы за публичный сервитут за весь период срока составляет 8435 рублей 35 копеек (восемь тысяч четыреста тридцать пять рублей тридцать пять копеек).

Приложение № 6  
к постановлению администрации  
Тернейского муниципального округа  
от 25.08.2022 № 895

Расчет размера платы за публичный сервитут в отношении земель сельскохозяйственного назначения площадью 13837 кв. м, входящих в границы кадастровых кварталов 25:17:020001, 25:17:010002, 25:17:040001

Кадастровый квартал	Площадь земельного участка (кв. м)	Кадастровая стоимость земель (руб.) (Средний удельный показатель (4,91)* площадь земель)	Годовая плата за публичный сервитут (0,01% кадастровой стоимости в год) (руб.)
1	2	3	4
25:17:020001, 25:17:010002.	483954	2376214,14	237,62

Плата за публичный сервитут в отношении земель сельскохозяйственного назначения площадью 13837 кв. м, входящих в границы кадастровых кварталов 25:17:020001, 25:17:010002, 25:17:040001 за 49 лет составляет:

$$237,62 \times 49 = 11\,643,38 \text{ руб.}$$

Размер платы за публичный сервитут за весь период срока составляет 11 643 рубля 38 копеек (одиннадцать тысяч шестьсот сорок три рубля тридцать восемь копеек).



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
ТЕРНЕЙСКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА  
ПРИМОРСКОГО КРАЯ**

ул. Ивановская, 2, пгт. Терней, 692150  
Телефон: 8(42374)31-1-64, 8(42374)31-4-01  
Факс: 8(42374)31-4-01  
[obch\\_ter@mail.primorye.ru](mailto:obch_ter@mail.primorye.ru)

АО «Ленгидропроект»

[office@lhp.ru](mailto:office@lhp.ru)

06.09.2022 № 2284  
На № СИ-25-24- от 26.08.2022  
932

Администрация Тернейского муниципального округа на ваш запрос о возможности оформления разрешения на использование земель для выполнения работ по реконструкции ул. Строительной сообщает следующее.

1. Земли для реконструкции ул. Строительной (укрепление откоса габионом) площадью 829 кв.м. в пгт. Терней, возможно предоставить в соответствии с пунктом 3 статьи 39.36 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктом 9 Постановления Правительства РФ от 03.12.2014 N 1300 (ред. от 12.11.2020) "Об утверждении перечня видов объектов, размещение которых может осуществляться на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов", в порядке установленным Постановлением Администрации Приморского края от 09.09.2015 N 336-па (ред. от 29.07.2022) "Об утверждении Порядка и условий размещения объектов на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов на территории Приморского края".

2. Земли для реконструкции ул. Строительной площадью 1029 кв.м. в пгт. Терней, возможно предоставить в соответствии с подпунктом 1 пункта 1 статьи 39.34 Земельного кодекса Российской Федерации в порядке установленным Постановлением Правительства РФ от 27.11.2014 №1244 "Об утверждении Правил выдачи разрешения на использование земель или земельного участка, находящихся в государственной или муниципальной собственности".

Дополнительно сообщаем, что заявление подается в соответствии с Постановлением № 173 от 26.03.2020 Об утверждении административного регламента администрации Тернейского муниципального района по предоставлению муниципальной услуги «Выдача разрешения на использование земель или земельного участка, находящихся в муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов» (прилагается).

Заместитель главы администрации  
Тернейского муниципального округа

Д.А. Максимов

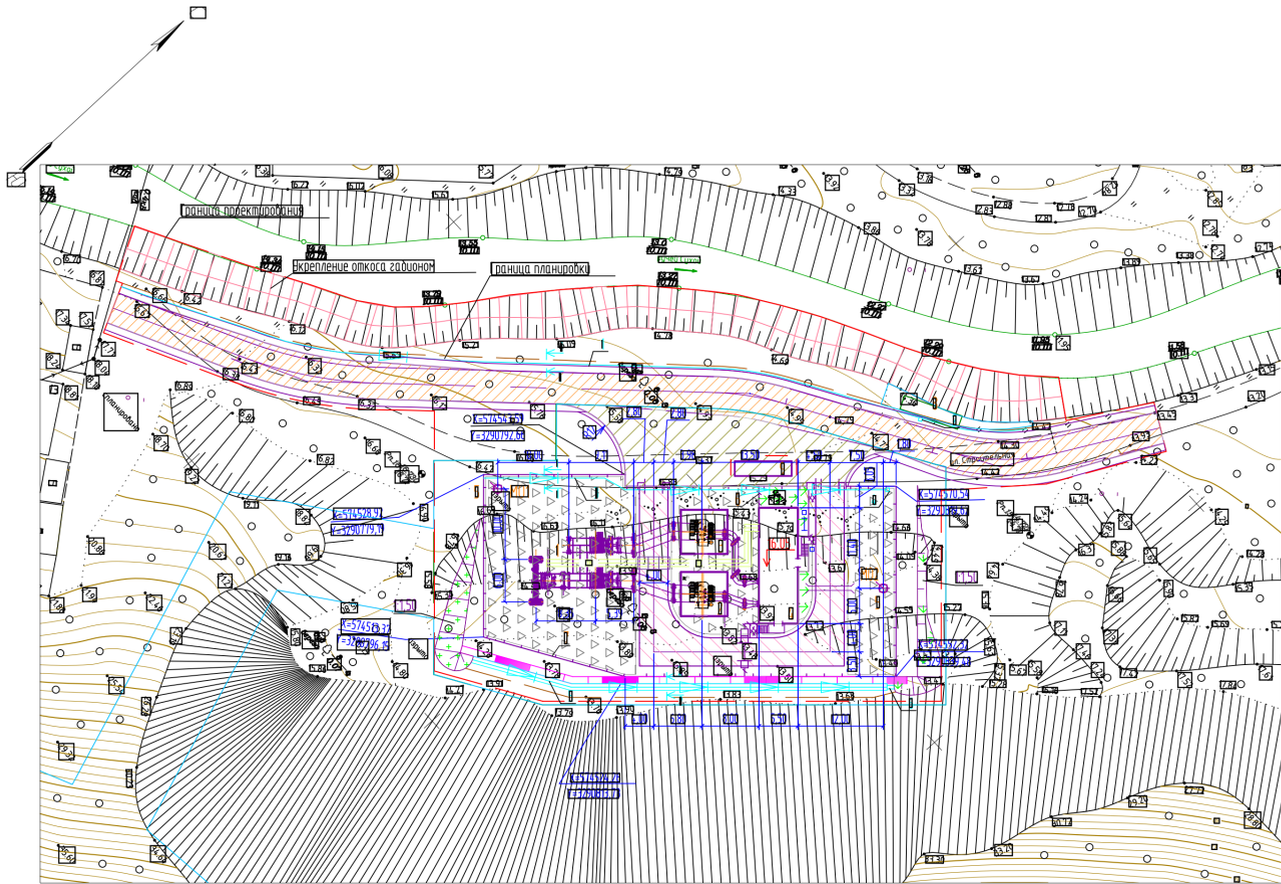


Условные обозначения:

- L-53-117 - номенклатура карты масштаба 1:100 000
- ▲ - исходный пункт ГГС
- (red line) - трасса проектируемой ВЛ 35 кВ

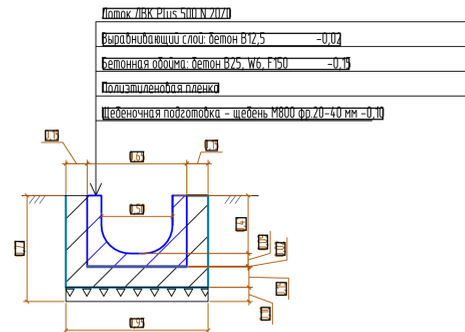
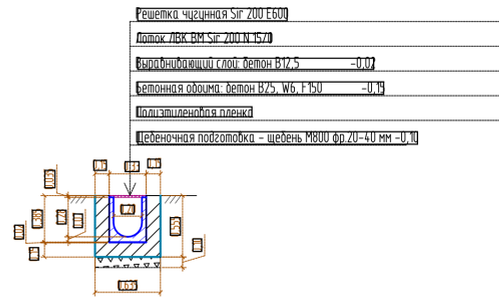
				<b>2223-ИЛО.ПЗУ</b>		
				Разработка проектной и рабочей документации на строительство распределительных сетей для централизованного электроснабжения пос. Терней. Строительство ЛЭП «Пластун-Терней», ПС «Терней», КТП и отпаяк ЛЭП на кордоны заповедника и КПП		
1	-	Зам.	25-24-01	<i>В.И.</i>	03.03.23	
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
Разраб.	Романенко			<i>В.И.</i>	29.04.22	
Проверил	Сологузов			<i>В.И.</i>	29.04.22	
				Схема планировочной организации земельного участка		Стадия
						Лист
						Листов
				П		1
				Ситуационный план		Акционерное общество "Ленгидропроект"
				М1:100 000		
Н. контр.	Боровых			<i>В.И.</i>	29.04.22	
Нач. отд.	Приходько			<i>В.И.</i>	29.04.22	

Согласовано	
Инв. № подл.	
Подпись и дата	
Взам. инв. №	



Разрез 1-1

Разрез 2-2



Конструкция дорожной одежды

Цип 1

Щебень 60% грунт 40%

Позиция	Артикул	Наименование	Кол-во шт	Цена за шт
1	021724	Водоотводный лоток вдоль автомобильной дороги	17	54,00
	021725	Решетка чугунная S12 200 E600 (500x317x36)	26	17,30
	021726	Решетка S12 200 N 16-2079	8	
1	021728	Пескозаполнитель S12 200 односекционный, П=0,74	1	40,60
	021725	Решетка чугунная S12 200 E600 (500x317x36) для пескозаполнителя	1	17,30
	021729	Водоотводный лоток на покатом участке	17	54,00
	021725	Лоток ЛВК РМ S12 200 N 157 (1000x310x385)	17	54,00
	021725	Решетка чугунная S12 200 E600 (500x317x36)	26	17,30
	021725	Решетка оцинкованная Plus 200 E600 (1000x317мм)	43	6,00
0	021730	Пескозаполнитель S12 200 односекционный, П=0,74	1	40,60
	021725	Решетка чугунная S12 200 E600 (500x317x36) для пескозаполнителя	1	17,30
	021725	Лоток ЛВК Plus S120 N 217	17	54,00
	021725	Пескозаполнитель Plus S120 трехсекционный, П=2,88	1	
	021725	Решетка оцинкованная Plus S120 (555x398 мм)	1	8,20

Конструкция дорожной одежды

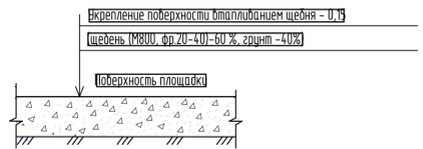
Цип 2

Щебень 60% грунт 40%

Позиция	Артикул	Наименование	Кол-во шт	Цена за шт
1	021724	Водоотводный лоток вдоль автомобильной дороги	17	54,00
	021725	Решетка чугунная S12 200 E600 (500x317x36)	26	17,30
	021726	Решетка S12 200 N 16-2079	8	
1	021728	Пескозаполнитель S12 200 односекционный, П=0,74	1	40,60
	021725	Решетка чугунная S12 200 E600 (500x317x36) для пескозаполнителя	1	17,30
	021729	Водоотводный лоток на покатом участке	17	54,00
	021725	Лоток ЛВК РМ S12 200 N 157 (1000x310x385)	17	54,00
	021725	Решетка чугунная S12 200 E600 (500x317x36)	26	17,30
	021725	Решетка оцинкованная Plus 200 E600 (1000x317мм)	43	6,00
0	021730	Пескозаполнитель S12 200 односекционный, П=0,74	1	40,60
	021725	Решетка чугунная S12 200 E600 (500x317x36) для пескозаполнителя	1	17,30
	021729	Водоотводный лоток на покатом участке	17	54,00
	021725	Лоток ЛВК Plus S120 N 217	17	54,00
	021725	Пескозаполнитель Plus S120 трехсекционный, П=2,88	1	
	021725	Решетка оцинкованная Plus S120 (555x398 мм)	1	8,20

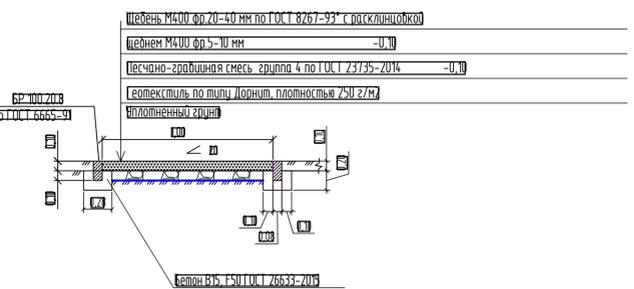
Конструкция укрепления территории ОПЗ

Цип 4



Конструкция пешеходной дорожки

Цип 3



Конструкция газона

Цип 5



Волновая стелечка

Позиция	Артикул	Наименование	Кол-во шт	Цена за шт
1	021724	Водоотводный лоток вдоль автомобильной дороги	17	54,00
	021725	Решетка чугунная S12 200 E600 (500x317x36)	26	17,30
	021726	Решетка S12 200 N 16-2079	8	
1	021728	Пескозаполнитель S12 200 односекционный, П=0,74	1	40,60
	021725	Решетка чугунная S12 200 E600 (500x317x36) для пескозаполнителя	1	17,30
	021729	Водоотводный лоток на покатом участке	17	54,00
	021725	Лоток ЛВК РМ S12 200 N 157 (1000x310x385)	17	54,00
	021725	Решетка чугунная S12 200 E600 (500x317x36)	26	17,30
	021725	Решетка оцинкованная Plus 200 E600 (1000x317мм)	43	6,00
0	021730	Пескозаполнитель S12 200 односекционный, П=0,74	1	40,60
	021725	Решетка чугунная S12 200 E600 (500x317x36) для пескозаполнителя	1	17,30
	021729	Водоотводный лоток на покатом участке	17	54,00
	021725	Лоток ЛВК Plus S120 N 217	17	54,00
	021725	Пескозаполнитель Plus S120 трехсекционный, П=2,88	1	
	021725	Решетка оцинкованная Plus S120 (555x398 мм)	1	8,20

Ведомость покрытий, проездов и площадок, пешеходных дорожек, укрепления

Условные обозначения	Наименование	Площадь м							
Покрытие ПС 35/76 кв «Терней» предвостановочной площадки ПС и проездов автомобильной дороги									
[Symbol]	Покрытие из гравийной смеси Ц1, Ц4, Ц3 Цип 1	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
[Symbol]	Покрытие из гравийной смеси Ц1, Ц4, Ц3 Цип 1	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
[Symbol]	Покрытие из гравийной смеси Ц1, Ц4, Ц3 Цип 2	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
[Symbol]	Щебеньное покрытие пешеходных дорожек Тип 3	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
[Symbol]	Укрепление поверхности отпавлением щебня Тип 4	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
[Symbol]	Газон обыкновенный Тип 5	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
[Symbol]	Укрепление откосов заседами многолетних трав	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

Ведомость малых архитектурных форм и переносных изделий

Условные обозначения	Наименование	Количество шт	Обозначение типовой проекта
[Symbol]	Скамья тип 1	1	П.310-5-4.01
[Symbol]	Бина тип 1	1	П.310-5-4.01

- Условные обозначения
- Существующие здания и сооружения
  - Проектируемые здания и сооружения
  - Ограждение наружное
  - Подпорная стенка
  - Водоотводный лоток
  - Маневровый
  - Пешеходная дорожка
  - Лотковый кабельный канал
  - Ограждение внутреннее
  - Труба
  - Граница отвода земельного участка
  - Ограждение из блоков ФБС
  - Границы публичного сервитута

Экспликация здания и сооружений

Номер по инв.-плану	Наименование	Примечания
1	Открытое распределительное устройство 35 кВ (ОРУ 35 кВ)	Проектируемое
2	Щитовой трансформатор Т1	Проектируемое
3	Щитовой трансформатор Т2	Проектируемое
4	Щитовой трансформатор Т3	Проектируемое
5	Молниезащитный МЛЗ М02	Проектируемое
6	Ограждение внутреннее	Проектируемое
7	Ограждение наружное	Проектируемое
8	ЛП	Проектируемое
9	Маслосборник V=25 м³	Проектируемое

Технико-экономические показатели (в ограждении ПС)

Наименование	Единица	Количество
Площадь участка (в отводе), в том числе:	га	2765,50
Площадь ЛП	га	17,00
Площадь участка (в ограде)	га	2540,50
Площадь застройки	га	639
Площадь покрытий (автодороги, площадки, пешеходные дорожки)	га	812,00
Площадь застройки	га	67
Площадь озеленения	га	4100
Площадь территории, свободная от застройки	га	802,50

- Система координат — МСК-2
- Система высот — Балтийская, 1977 г.
- Геологическая основа — по материалам инженерных изысканий, топ.
- 01/17/15-1/И/И-1/5, выполнены ООО "ЭнергоСервис" в марте 2017 г.
- Работы сопряжения автомобильных дорог, не указанные на чертеже, приняты в ИИМ
- Укрепление откосов откоса габриольной конструкции предусмотрено на листе 15
- Укрепление откосов заседами многолетних трав по плодородному слою грунта П=0,15
- План внутриплощадочной автомобильной дороги представлен на листе 8

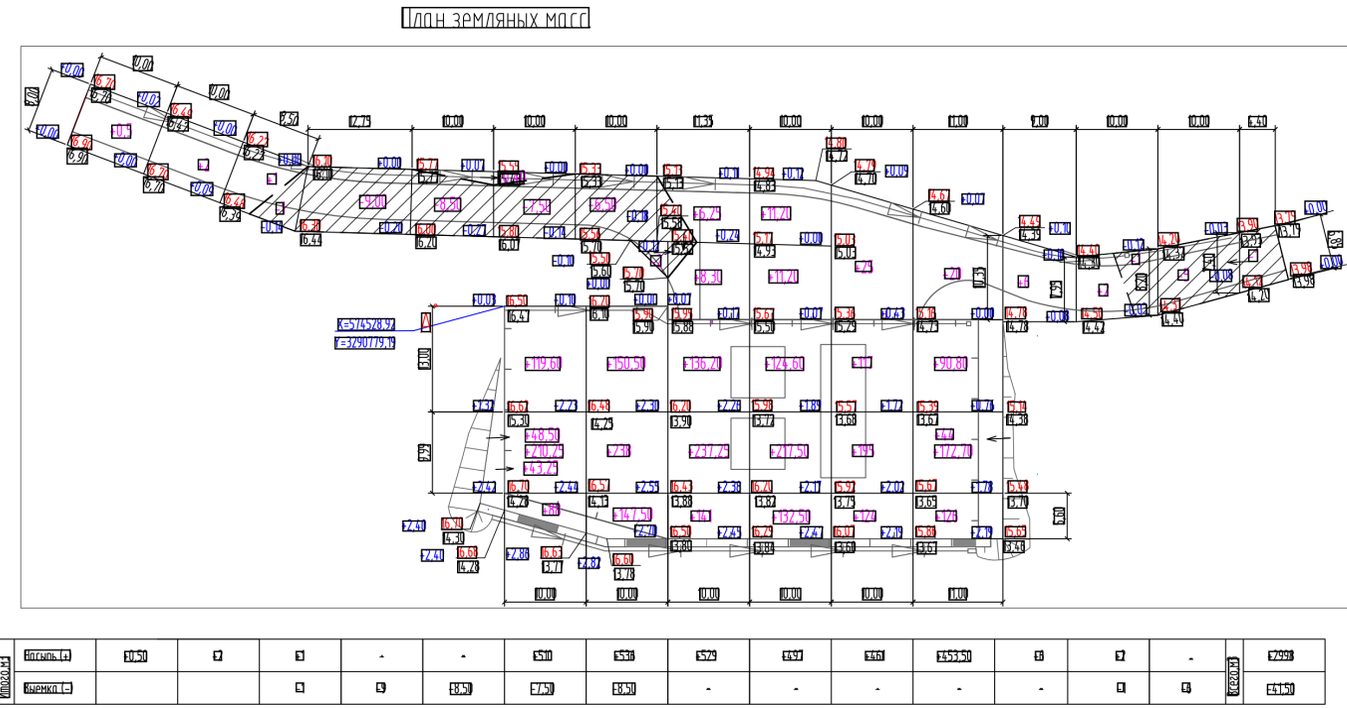
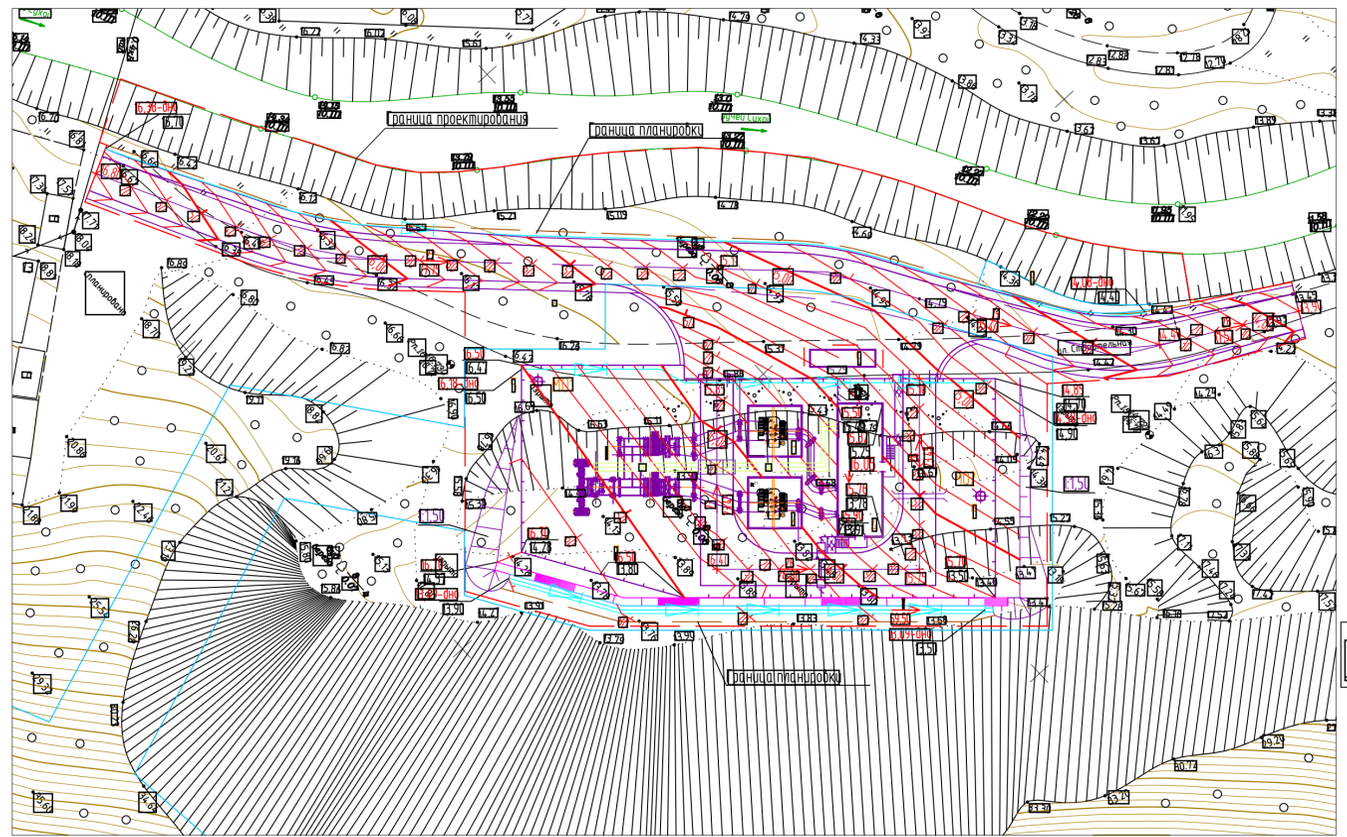
2223-ИЛО.ПЗУ			
3	Зам.	29-04-23	06.04.23
Изм.	Калач	Лист	№ док
Разраб.	Романенко	Подпись	Дата
Проверил	Сологубов	Подпись	Дата
Разработка проектной и рабочей документации на строительство распределительных сетей для централизованного электроснабжения пос. Терней, строительство ЛЭП «Плостан-Терней», ПС «Терней», КТП и отпав ЛЭП на кордон электроподстанции и КТП			
Схема планировочной организации земельного участка		Стадия	Лист
Схема планировочной организации земельного участка. М1:500		П	2
Н. контр. Борových		Акционерное общество "Лензидропроект"	
Нач. отд. Приходько		Формат А3х4	

Вспликация зданий и сооружений

Номер по ген- плану	Наименование	Примечания
1	Открытое распределительное устройство 35 кВ (ОРУ 35 кВ)	Проектиру
В	Силовои трансформатор Т	Проектиру
В	Силовои трансформатор Т	Проектиру
В	Кабельные ЗРУ 35 кВ	Проектиру
В	Молниезащитой МОТ, МОЗ	Проектиру
В	Ограждение оплотненное	Проектиру
В	Ограждение наружное	Проектиру
В	Пол	Проектиру
В	Насосостанция V=25 м	Проектиру

Ведомость объемов земляных масс

Наименование группы	Количество м3	
	Испыль [-]	Выемка [-]
I. Группы планировки территории, в т.ч.	7298	6150
- Группы планировки площадки ПЦ	7304,75	-
- Группы планировки предстанционной площадки	6150	0
- Группы планировки внутриплощадочной автомобильной дороги	62,35	69,50
II. Вынесенные группы, в т.ч.	-	101,37
В) автомобильных покрытий	-	876,67
В) пешеходной дорожки	-	6,55
В) водоотводных сооружений	-	174
В) на участках озеленения	-	6,15
Б. Поправка на уплотнение	800	-
Всего пригодного грунта	7298	1021,87
Б. Недостаток грунта	-	2246,13
III. Плодородный грунт всего, в т.ч.	6,15	-
Б) недостаток плодородного грунта	-	6,15
Итого перерабатываемого грунта	7304,75	8304,75



Испыль [-]	Выемка [-]	Итого	Испыль [-]	Выемка [-]	Итого	Испыль [-]	Выемка [-]	Итого	Испыль [-]	Выемка [-]	Итого	Испыль [-]	Выемка [-]	Итого
7298	6150	13448	7304,75	6150	13454,75	62,35	69,50	131,85	800	0	800	6,15	0	6,15
7298	6150	13448	7304,75	6150	13454,75	62,35	69,50	131,85	800	0	800	6,15	0	6,15

1. Сетка квадратов вписана в ограждение проектируемой площадки ПС 35/6 кВ «Терней». Разбивку сетки квадратов производить от точки "А" с координатами х=574528,92/у=3290779,19. Сетка квадратов разбита через 10 метров, размеры битых квадратов приведены на чертеже.  
 2. Для отсыпки площадки использовать местный пригодный грунт или суглинки неперсодачные, ненабухающие, недренирующие с следующими (в ненарушенном состоянии) усредненными физико-механическими характеристиками: ρ=1,8 г/см<sup>3</sup>; I<sub>L</sub><0,5; sp=23 кПа; φ<sub>п</sub>=20° при e=0,5; E=15 МПа с коэффициентом фильтрации Кф<0,01 м/сут. Грунты должны быть оптимальной влажности W<sub>опт</sub>=16-23% по ГОСТ 22733-2002. Допускаемое отклонение влажности грунта от оптимальной 3%. Применение грунтов с концентрацией растворимых солей в поровой влаге свыше 10% не допускается. Грунты не должны содержать органических включений более 5% по массе. Укладка и уплотнение грунтов проводится слоями 20-30 см с тщательным уплотнением каждого слоя до плотности сухого грунта не менее ρ<sub>д</sub>=1,6 т/м<sup>3</sup>.

Условные обозначения

- Существующие здания и сооружения
- Проектируемые здания и сооружения
- Ограждение наружное
- Подпорная стенка
- Водоотводной лоток
- Молниезащитой
- Пешеходная дорожка
- Лотковый кабельный канал
- Ограждение внутреннее
- Ограждение из блоков ФБС
- Границы публичного сервитута

- 70.0
- 76.5
- Планировка**
- Планировка существующего рельефа**

Согласовано  
 Подпись и дата  
 Взам. инв. №  
 Инв. № подл.

**2223-ИЛО.ПЗУ**

Разработка проектной и рабочей документации на строительство распределительных сетей для централизованного электроснабжения пос. Терней. Строительство ЛЭП «Пластун-Терней», ЛС «Терней», КТП и отпаяк ЛЭП на кордон заповедника и КПП

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата
Разраб.	Романенко			<i>Р.Р.</i>	29.04.22
Проверил	Сологузов			<i>С.С.</i>	29.04.22
Н. контр.	Боровых			<i>Б.Б.</i>	29.04.22
Нач. отд.	Приходько			<i>П.П.</i>	29.04.22

Стадия: П  
 Лист: 3  
 Листов: 3

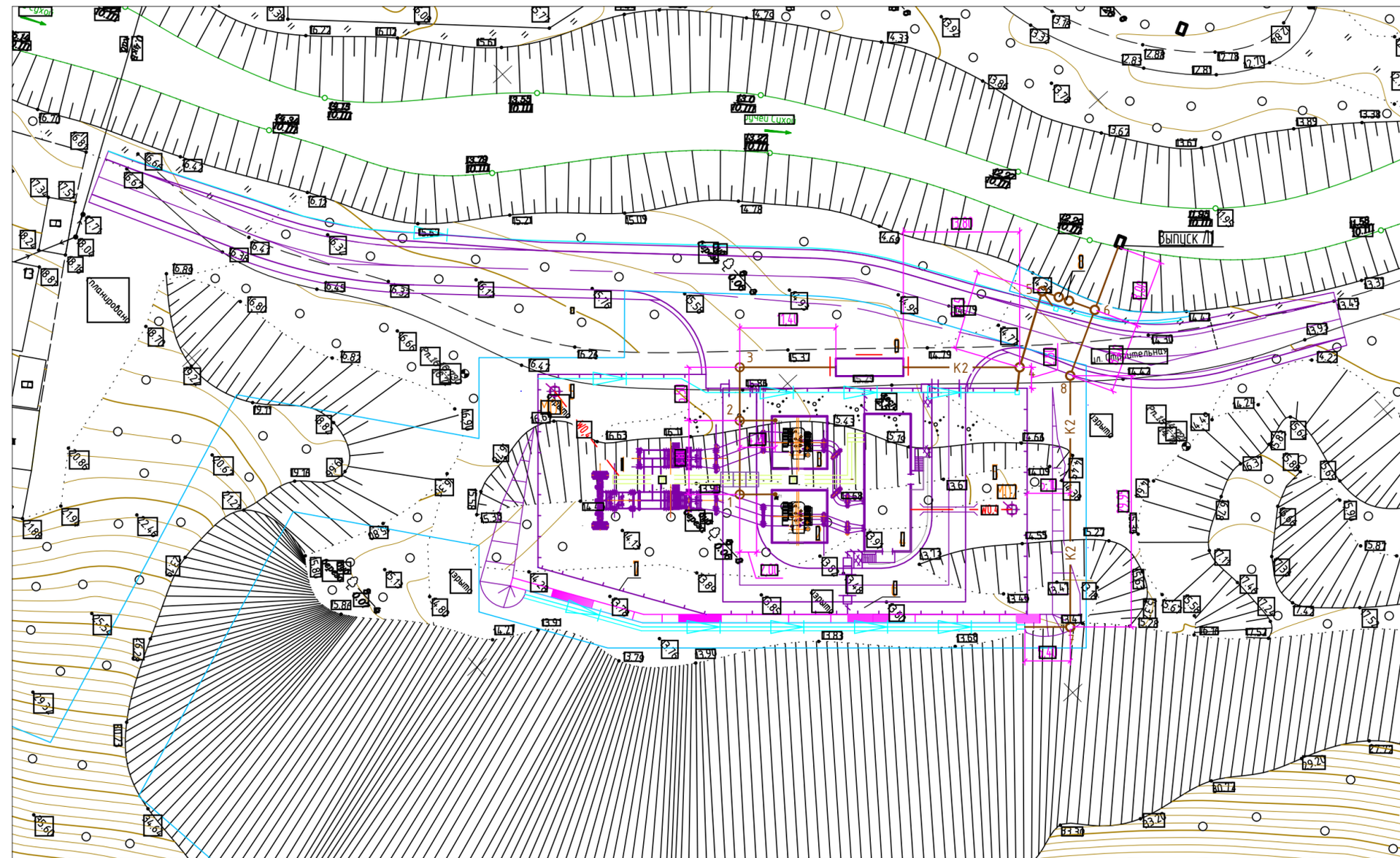
Акционерное общество  
 "Ленгидропроект"

## Экспликация зданий и сооружений

Номер по ген- плану	Наименование	Примечание
1	Открытое распределительное устройство 35 кВ (ОРУ 35 кВ)	Проектиру
II	Силовой трансформатор Т1	Проектиру
III	Силовой трансформатор Т2	Проектиру
IV	Вспомог. ЗРУ 35 кВ	Проектиру
V	Молниезащиты МО1, МО2	Проектиру
VI	Ограждение внутреннее	Проектиру
II	Ограждение наружное	Проектиру
III	ЛП	Проектиру
IV	Маслосборник V=25 м	Проектиру

## Ключевые обозначения

-  сеть производственно-ливневой канализации
-  кабель 0,4 кВ
-  лотковые кабельный канал
-  ГРЩ
-  Ограждение из блоков ФВЛ



2223-ИЛО.ПЗУ					
3	-	Зам.	25-24-03		06.04.23
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.	Романенко				29.04.22
Проверил	Сологубов				29.04.22
Н. контр.	Боровых				29.04.22
Нач. отд.	Приходько				29.04.22
Разработка проектной и рабочей документации на строительство распределительных сетей для централизованного электроснабжения пос. Терней. Строительство ЛЭП «Пластун-Терней», ПС «Терней», КТП и отпаяк ЛЭП на кордоны заповедника и КПП					Стадия Лист Листов
Схема планировочной организации земельного участка					П 4
Сводный план сетей инженерно-технического обеспечения. М1:500					Акционерное общество "Ленгидропроект"

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

## Экспликация зданий и сооружений

Номер по ген- плану	Наименование	Примечание
1	Открытое распределительное устройство 35 кВ (ОРУ 35 кВ)	Проектир.
2	Силовой трансформатор Т1	Проектир.
3	Силовой трансформатор Т2	Проектир.
4	Здание ЗРУ 35 кВ	Проектир.
5	Молниеотвод М01, М02	Проектир.
6	Ограждение внутреннее	Проектир.
7	Ограждение наружное	Проектир.
8	ЛОС	Проектир.
9	Маслосборник V=25 м³	Проектир.

## Ведомость расстановки дорожных знаков

Местоположение		Название дорожного знака	№ знака по ГОСТ Р 52290-2004	Текст надписи на знаке и табличке
Слева	Справа			
-	В 50м от примыкания отъездной к площадке	Примыкание второстепенной дороги	2.3.2	
-	В начале кривой сопряжения	Уступите дорогу	2.4	

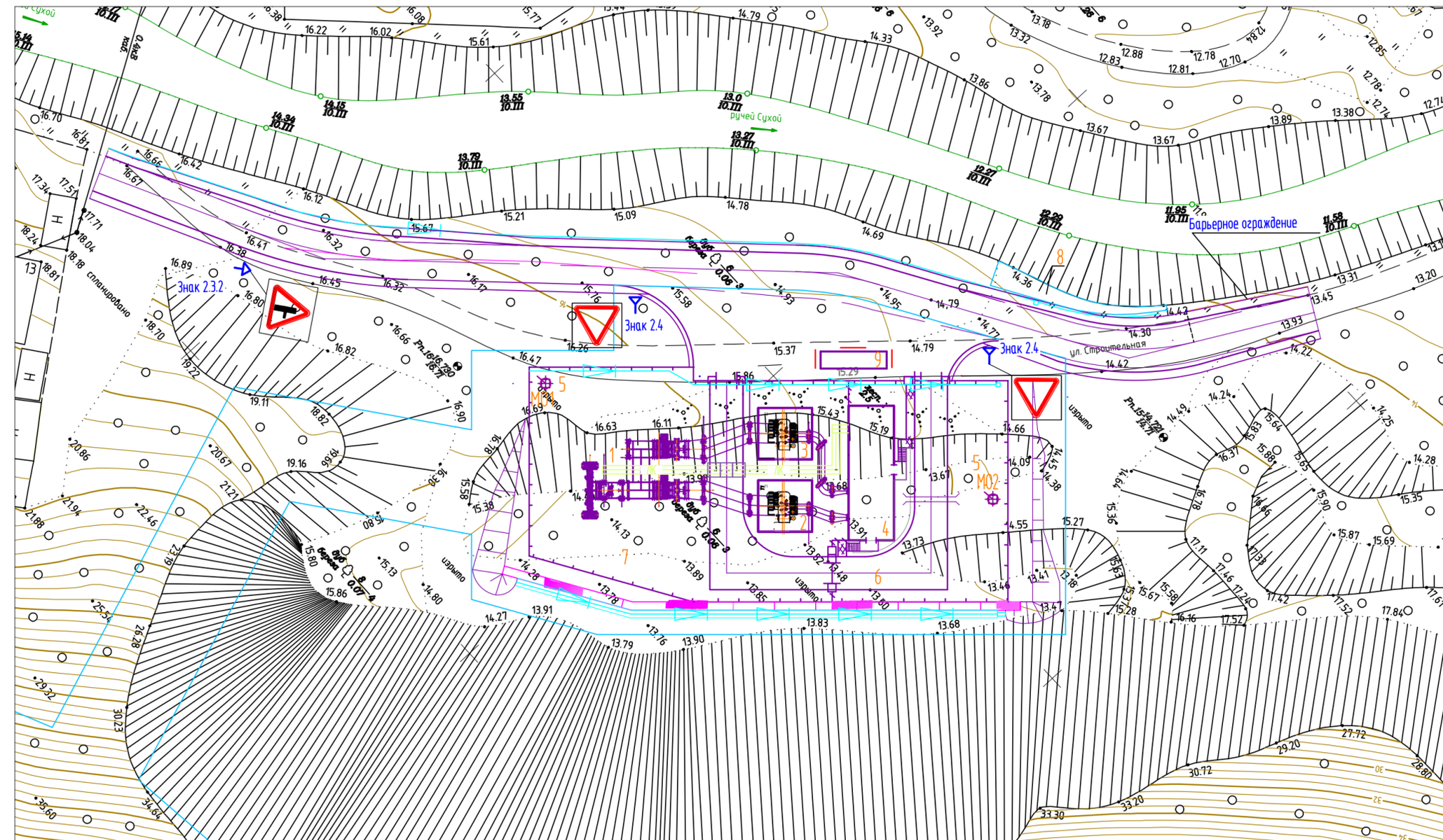
### Условные обозначения:

— Дорожное (барьерное) ограждение ГОСТ Р 52289-2019

устанавливается на прямом участке, на расстоянии 1,00 м от кромки проезжей части.

длина дорожного ограждения - 15,00 м.

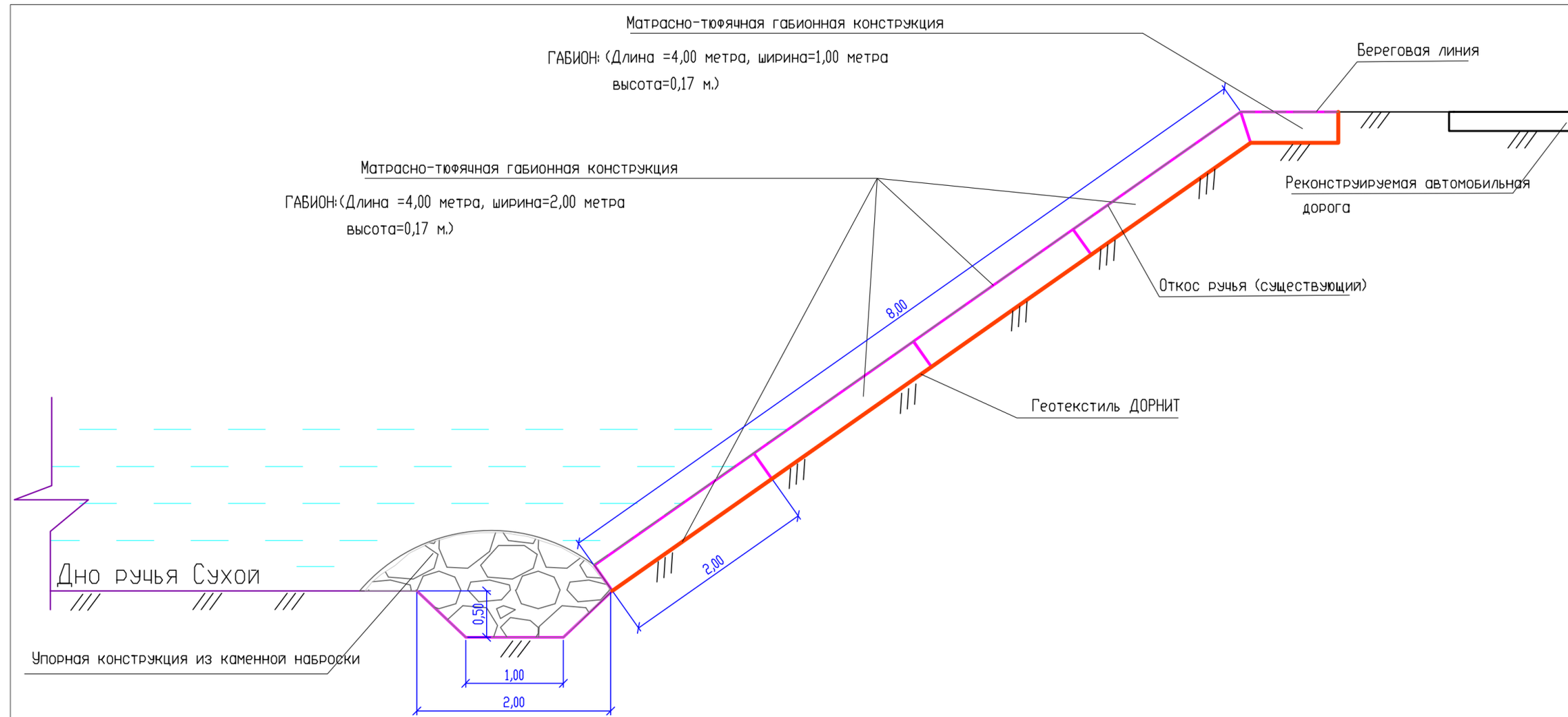
1. План внутриплощадочной автомобильной дороги предусмотрен на листе 8.



<b>2223-ИЛО.ПЗУ</b>					
3	-	Зам.	25-24-03	06.04.23	Разработка проектной и рабочей документации на строительство распределительных сетей для централизованного электроснабжения пос. Терней. Строительство ЛЭП «Пластун-Терней», ПС «Терней», КТП и отпаек ЛЭП на кордоны заповедника и КПП
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разраб.	Романенко			<i>Р.И.</i>	29.04.22
Проверил	Сологубов			<i>С.И.</i>	29.04.22
Н. контр.	Боровых			<i>Б.И.</i>	29.04.22
Нач. отд.	Приходько			<i>П.И.</i>	29.04.22
Схема планировочной организации земельного участка				Стадия	Лист
Схема планировочной организации земельного участка. Безопасность движения на внутриплощадочной автомобильной дороге. М1:500				П	5
Акционерное общество "Ленгидропроект"					Листов

Инв. № подл. Подпись и дата  
 Взам. инв. №  
 Согласовано

Схема укладки матрасно-тюфячной габионной конструкции.



Позиция	Артикул	Наименование	Кол-во шт.	Масса кг
		Габионная конструкция		
1		Матрасно-тюфячный габион (4,00x2,00x0,17 м)	154,50	
2		Геотекстиль Дорнит, плотность 250 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup> 1236,00	
3		Анкеры (на 1 габион 8 анкеров)	1236,00	
4		Каменная наброска	м <sup>2</sup> 280,00	
5		Матрасно-тюфячный габион (4,00x1,00x0,17 м)	38,50	
6		Геотекстиль Дорнит, плотность 250 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup> 154,00	
7		Анкеры (на 1 габион 4 анкера)	154,00	

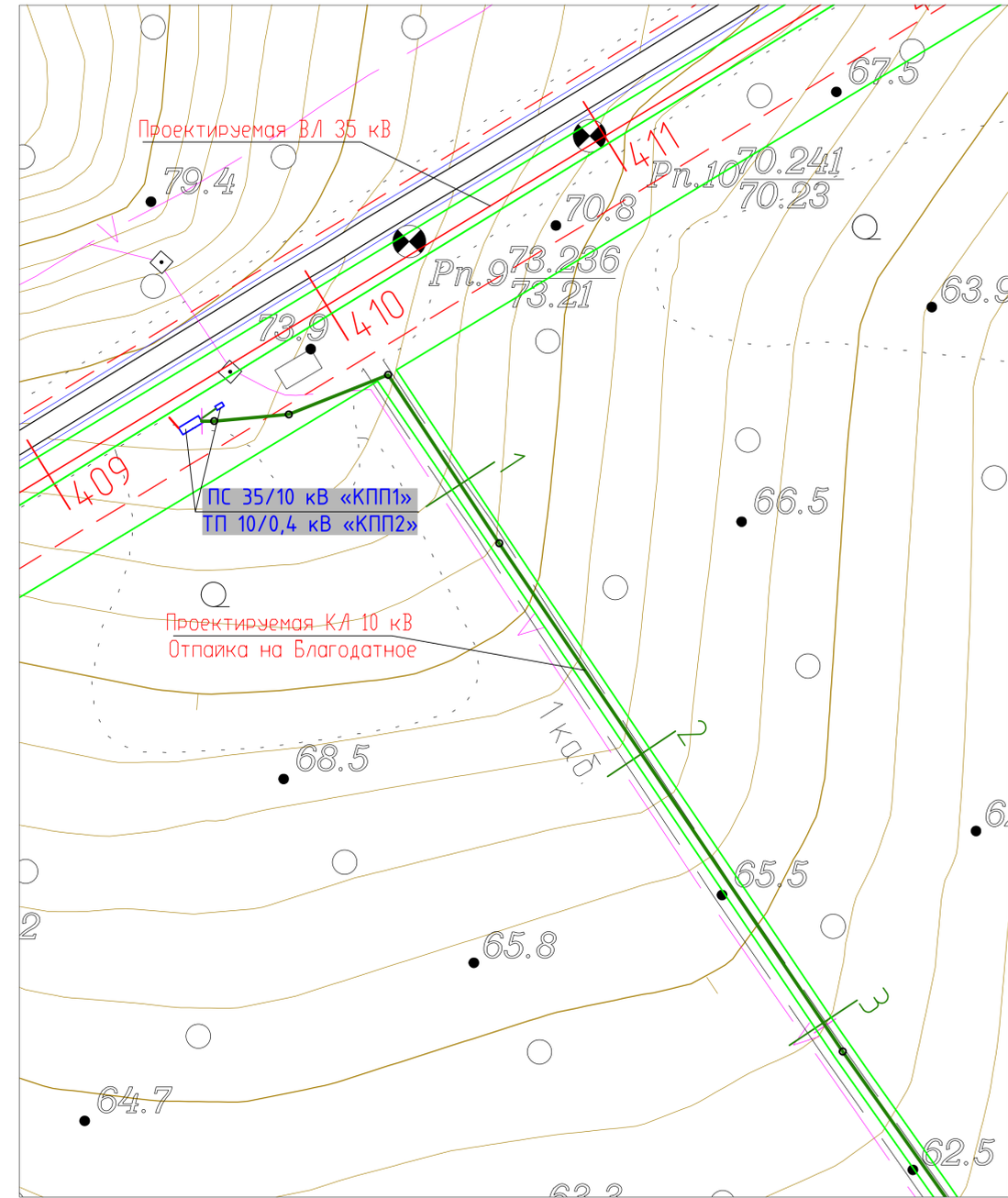
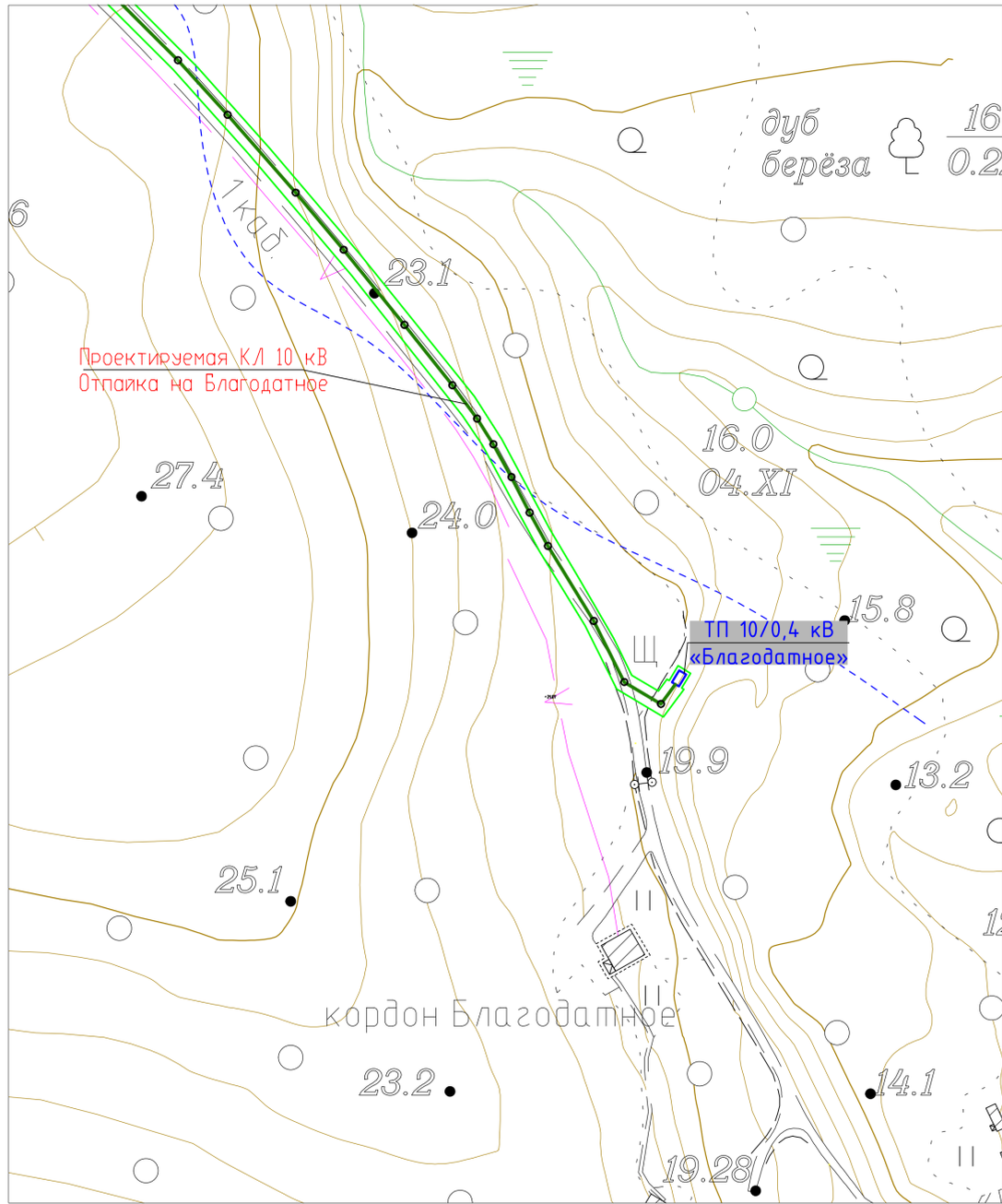
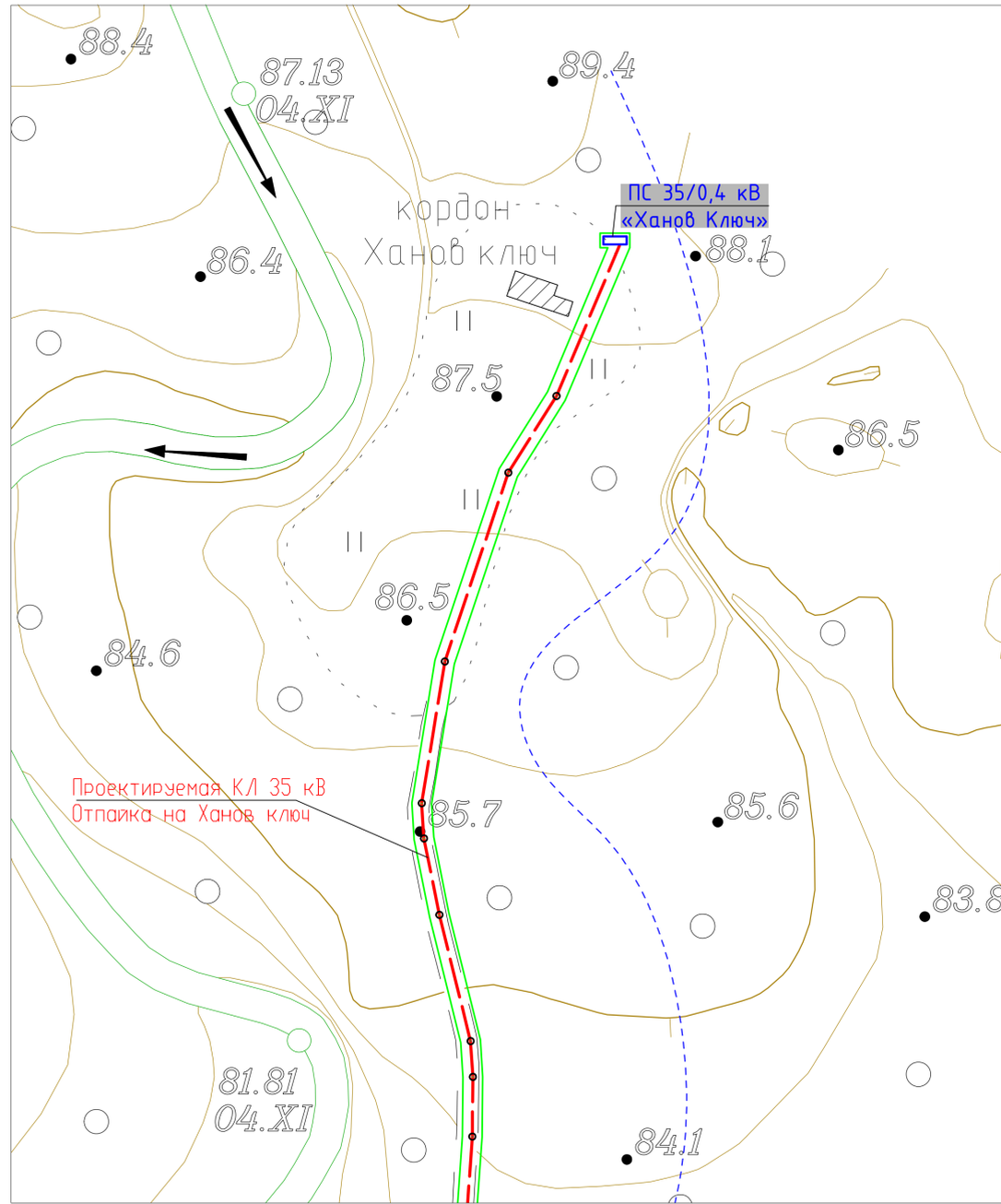
2223-ИЛО.ПЗУ						
1	-	Зам.	25-24-01	<i>Р.А.</i>	03.03.23	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	
Разраб.	Романенко	<i>Р.А.</i>	29.04.22	Схема планировочной организации земельного участка		
Проверил	Сологубов	<i>Р.А.</i>	29.04.22			
Н. контр.	Боровых	<i>Б.А.</i>	29.04.22	Схема планировочной организации земельного участка. Конструкция укрепления откоса ручья "Сухой"		
Нач. отв.	Приходько	<i>П.А.</i>	29.04.22			
				Стадия	Лист	Листов
				П	6	
Акционерное общество "Ленгидропроект"						

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.



- Условные обозначения:**
- - трасса проектируемая кабельной линии 35 кВ / 10 кВ (КЛ 35 кВ / КЛ 10 кВ)
  - - граница водоохранной зоны (см. том 2223-ППО)
  - полоса отвода земли во временное пользование (см. том 2223-ППО)
  - проектируемая комплектная трансформаторная подстанция 35/0,4 кВ, 35/10 кВ, 10/0,4 кВ (ПС 35/0,4 кВ «Ханов Ключ», ТП 10/0,4 кВ «Благодатное», ПС 35/10 кВ «КПП1», ТП 10/0,4 кВ «КПП2»)

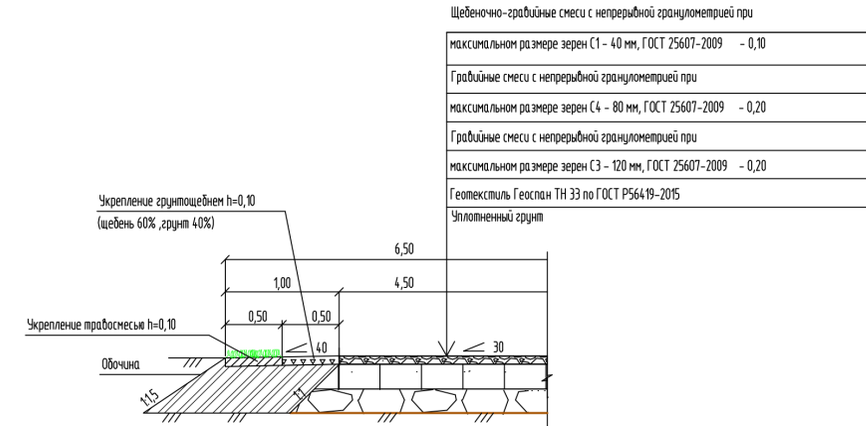
1. Система координат МСК-25.
2. Система высот Балтийская, 1977 г.
3. План составлен по материалам топографической съемки, выполненной ООО «ЭнергоРегион» в ноябре 2021 г.

				<b>2223-ИЛО.ПЗУ</b>							
				Разработка проектной и рабочей документации на строительство распределительных сетей для централизованного электроснабжения пос. Терней. Строительство ЛЭП «Пластунов-Терней», ПС «Терней», КТП и отпайек ЛЭП на кордонах «Ханов Ключ» и «Благодатное».							
Изм.	Колуч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Схема планировочной организации земельного участка			Стандия	Лист	Листов
									П	7	
				Схема планировочной организации земельного участка. Обзорный план. Размещение КТП в районе КТП и на кордонах «Ханов Ключ», «Благодатное».							
Н. контр.	Боровых	14.03.23	14.03.23	14.03.23	14.03.23				Акционерное общество «Ленгидропроект»		
Нач. отд.	Приходько	14.03.23	14.03.23	14.03.23	14.03.23				М1:1000		

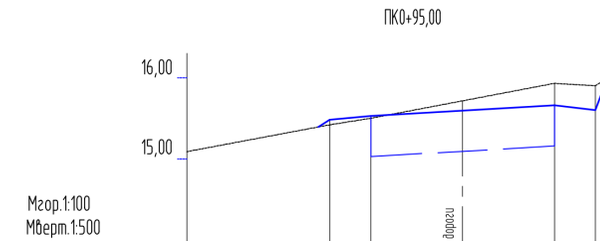
Согласовано  
Подпись и дата  
Взам. инв. №  
Инв. № подл.

Номер по ген- плану	Наименование	Примечание
1	Открытое распреустройство 35 кВ (ОРУ 35 кВ)	Проектир.
2	Силовой трансформатор Т1	Проектир.
3	Силовой трансформатор Т2	Проектир.
4	Здание ЗРУ 35 кВ	Проектир.
5	Молниезащит МО1, МО2	Проектир.
6	Ограждение внутреннее	Проектир.
7	Ограждение наружное	Проектир.
8	Лос	Проектир.
9	Маслосборник V=25 м³	Проектир.

Конструкция дорожной одежды  
Тип 2



Поперечный профиль

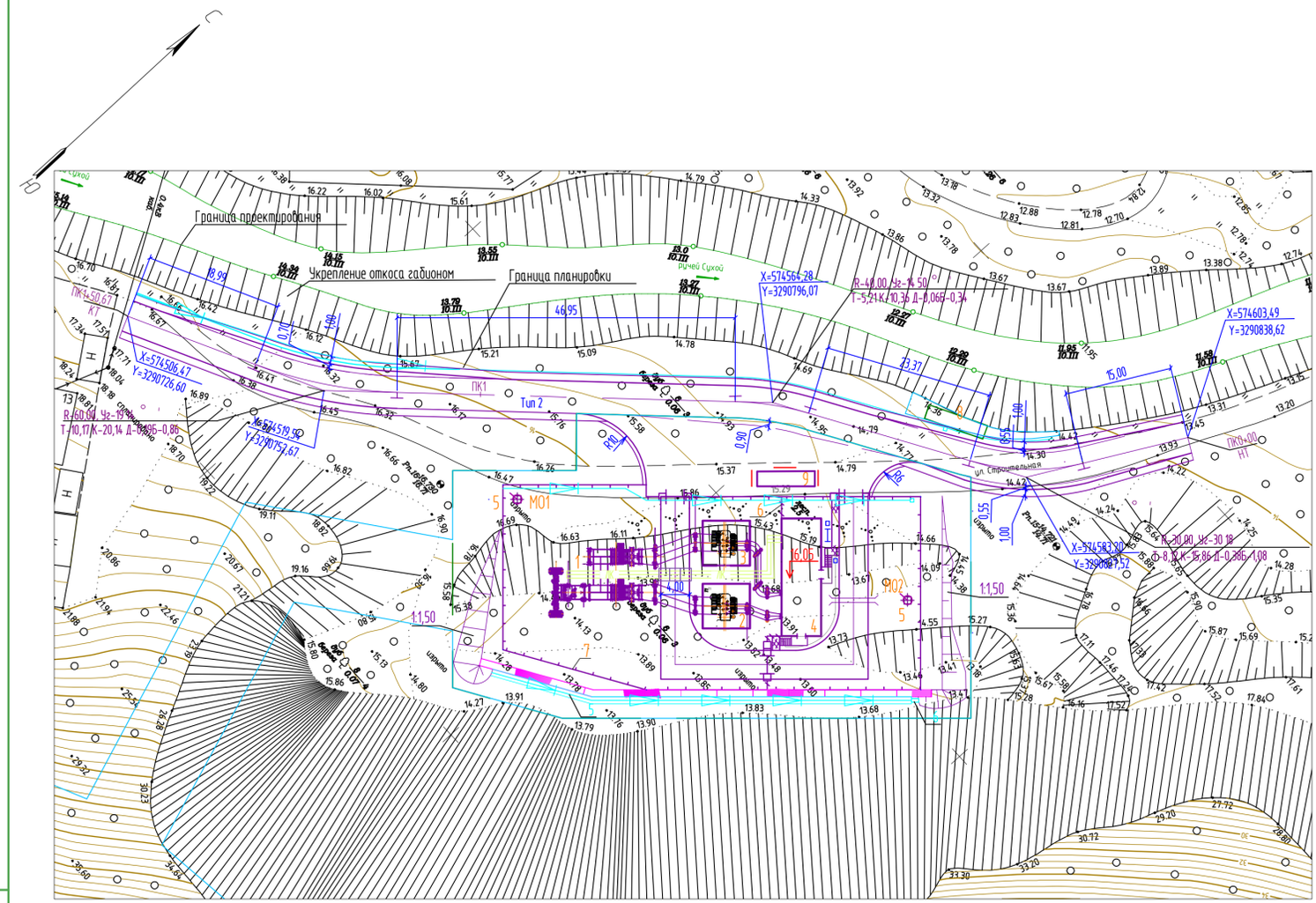


	Уклон и расстояние	3,50	4,0	1,0	3,0	4,50	1,0	
Проектные данные	Отметки	15,18	15,48	15,53		15,66	15,60	
Фактические данные	Отметки	15,18	15,42	15,50		15,93	15,90	
	Пикет и километры	ПК1		ПК0+95,00				

Условные обозначения:

- Существующие здания и сооружения
- Проектируемые здания и сооружения
- Ограждение наружное
- Подпорная стенка
- Водоотводный лоток
- Молниезащит
- Пешеходная дорожка
- Лотковый кабельный канал
- Ограждение внутреннее
- Труба
- Граница отвода земельного участка
- Ограждение из блоков ФБС
- Границы публичного сервитута

1. Установка дорожных знаков для безопасности движения предусмотрена на листе 5.



Согласовано  
Взам. инв. №  
Подпись и дата  
Инв. № подл.

2223-ИЛО.ПЗУ				
3	Зам.	25.04.03	06.04.23	
Изм.	Кол.ч	Лист	№ док.	Подпись Дата
Разраб.	Романенко	Р.А.	29.04.22	29.04.22
Проверил	Солозубов	С.А.	29.04.22	29.04.22
Н. контр.	Боровых	Б.А.	29.04.22	29.04.22
Нач. отд.	Приходько	П.А.	29.04.22	29.04.22

Разработка проектной и рабочей документации на строительство распределительных сетей для централизованного электроснабжения пос. Терней. Строительство ЛЭП «Пластин-Терней», ПС «Терней», КТП и оптек ЛЭП на корды заповедника и КПП

Схема планировочной организации земельного участка

Схема планировочной организации земельного участка. План внутриплощадочной автомобильной дороги. М1:500

Стадия Лист Листов  
П 8

Акционерное общество "Ленгидропроект"