

**Заказчик - ООО «Сладковско-Заречное»**

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ В ГРАНИЦАХ  
МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ ТРУДОВОЙ СЕЛЬСОВЕТ И  
БОЛДЫРЕВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ ТАШЛИНСКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ ДЛЯ  
РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА «ОБУСТРОЙСТВО КП №11 ТАШЛИНСКОГО  
ЛИЦЕНЗИОННОГО УЧАСТКА»**

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ**

**Материалы по обоснованию проекта планировки**

**НС02/22-6/П-97-ППТ.Т2**

**Том 2**

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

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

**Заказчик - ООО «Сладковско-Заречное»**

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ В ГРАНИЦАХ  
МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ ТРУДОВОЙ СЕЛЬСОВЕТ И  
БОЛДЫРЕВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ ТАШЛИНСКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ ДЛЯ  
РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА «ОБУСТРОЙСТВО КП №11 ТАШЛИНСКОГО  
ЛИЦЕНЗИОННОГО УЧАСТКА»**

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ**

**Материалы по обоснованию проекта планировки**

**НС02/22-6/П-97-ППТ.Т2**

**Том 2**

Директор

Главный инженер проекта






А. В. Бессонов

Е. Н. Пешина

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

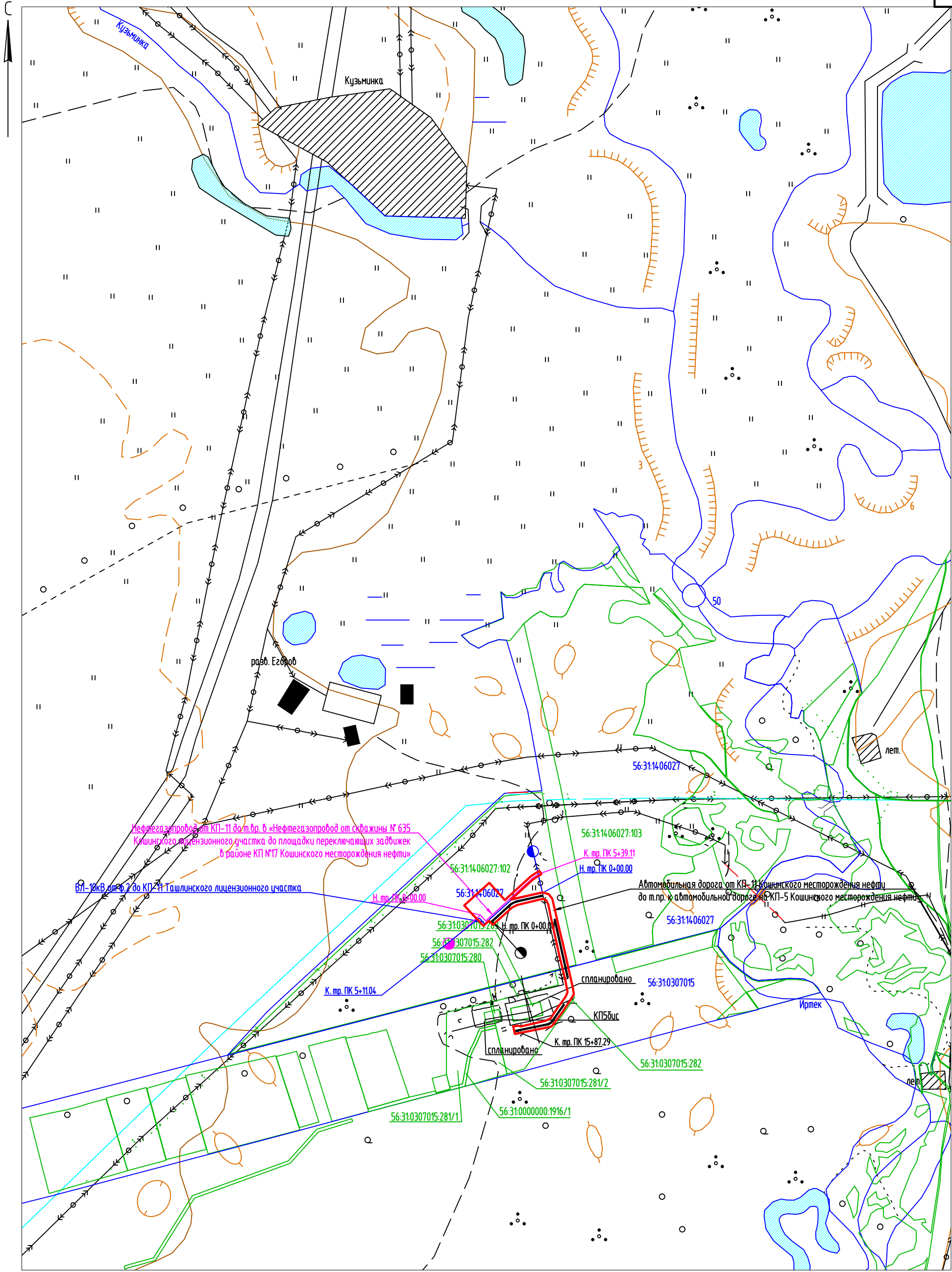
Состав документации по планировке территории

Обозначение	Наименование
НС02/22-6/П-97-ППТ.Т1	Основная часть проекта планировки территории
НС02/22-6/П-97-ППТ.Т2	Материалы по обоснованию проекта планировки территории
НС02/22-6/П-97-ПМТ.Т3	Основная часть проекта межевания территории
НС02/22-6/П-97-ПМТ.Т4	Материалы по обоснованию проекта межевания территории

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №									
			НС02/22-6/П-97-ППТ.Т2-СП								
			Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
			Разраб.	Овчинникова				12.22	СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ		
							12.22				
			Н.контр.	Кибукевич			12.22				
			ГИП	Пешина				12.22	ООО «РСК-Инжиниринг»		

Инв. № подл.	Изм.	Кодуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	НС02/22-6/П-97-ППТ.Т2-С	Стадия	Лист	Листов
Взам. инв. №	Подпись и дата									



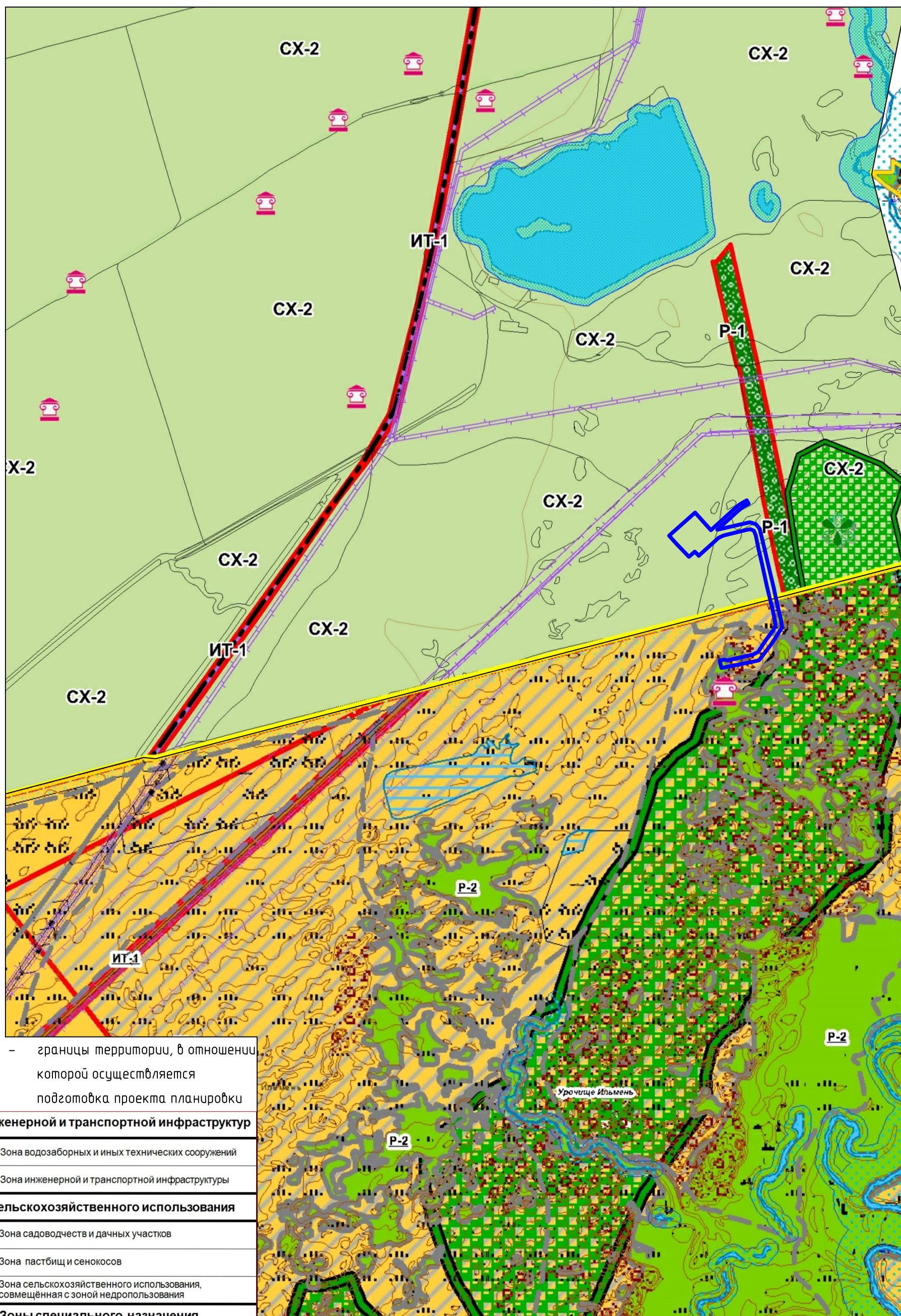


Согласовано					
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №			

— границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

НС02/22-6/П-97-ППТ.Т2.ГЧ-1					
Документация по планировке территории в границах муниципальных образований Трудовой сельсовет и Болдыревский сельсовет Ташлинского муниципального района Оренбургской области для размещения объекта "Обустройство КП №11 Ташлинского лицензионного участка"					
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разраб.	Обчинникова			<i>Обчинникова</i>	12.2022
Проб.	Пешина			<i>Пешина</i>	12.2022
Проект планировки территории Материалы по обоснованию					
				Стадия	Лист
				П	1
Схема расположения элемента планировочной структуры (М1:25 000)					
ООО "РСК-Инжиниринг"					
Н. контр.	Кибукевич			<i>Кибукевич</i>	12.2022
ГИП	Пешина			<i>Пешина</i>	12.2022





— границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

#### Зоны инженерной и транспортной инфраструктуры

<b>ИТ</b>	Зона водозаборных и иных технических сооружений
<b>ИТ-1</b>	Зона инженерной и транспортной инфраструктуры

#### Зона сельскохозяйственного использования




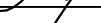
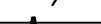
<b>CX-1</b>	Зона садоводств и дачных участков
<b>CX</b>	Зона пастбищ и сенокосов
<b>CX-2</b>	Зона сельскохозяйственного использования, совмещенная с зоной недропользования

#### Зоны специального назначения

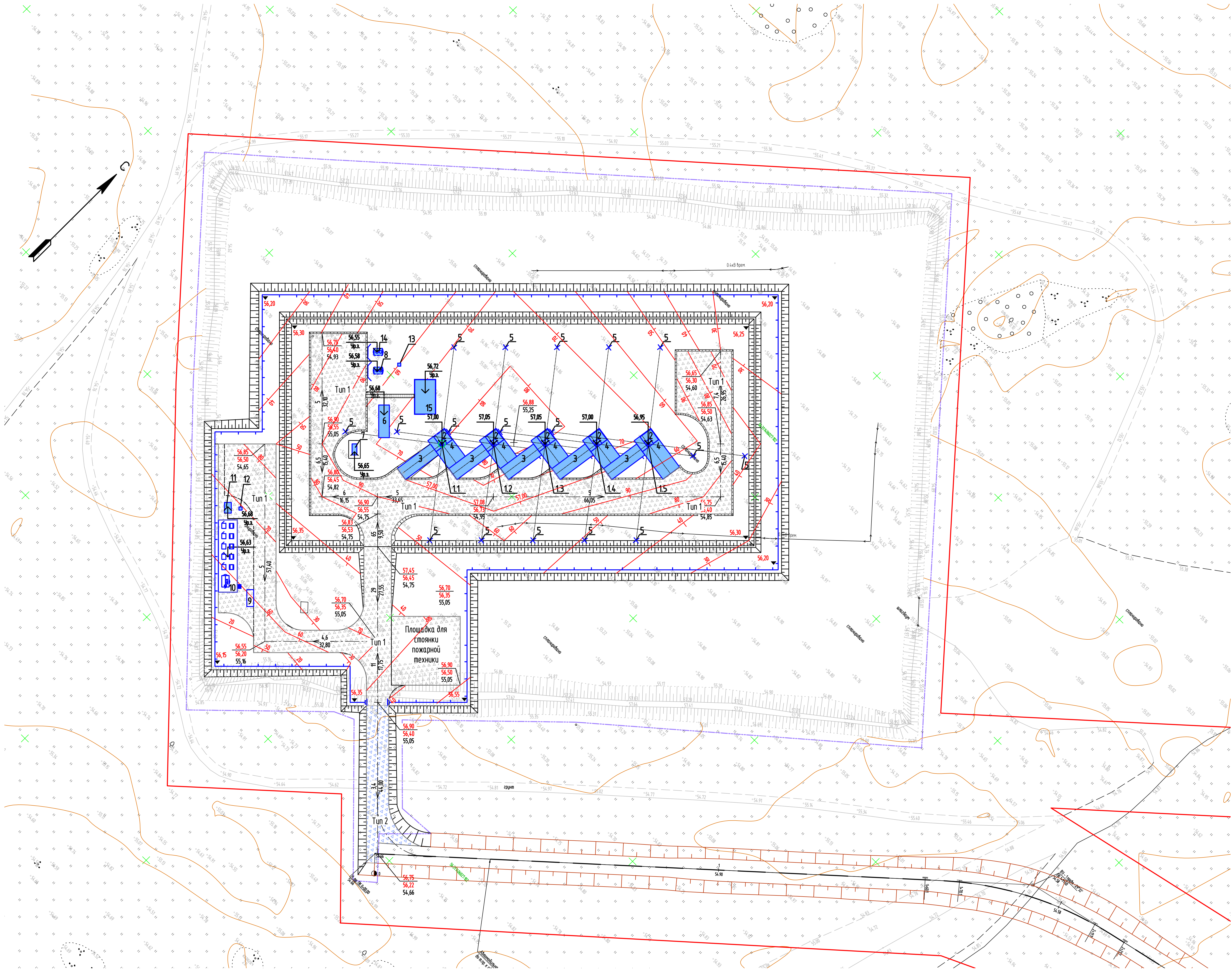
<b>CO-1</b>	Зона кладбищ
<b>CO-2</b>	Зона размещения санитарно-технических сооружений

#### Территории, регламенты на которые не устанавливаются

<b>P-2</b>	Лесной фонд
<b>P-1</b>	Памятник природы
<b>P-1</b>	Рекреационная зона
<b>CX-2</b>	Зона сельскохозяйственного назначения

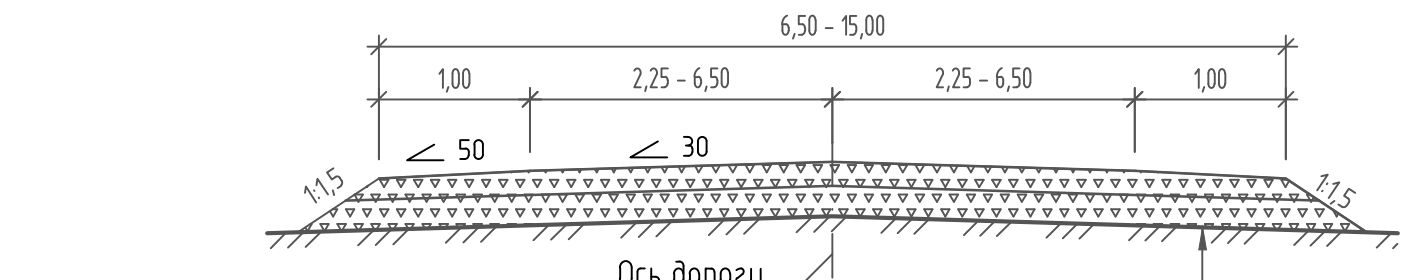
						НС02/22-6/П-97-ППТ.Т2.ГЧ-2				
						Документация по планировке территории в границах муниципальных образований Трудовой сельсовет и Болдыревский сельсовет Ташлинского муниципального района Оренбургской области для размещения объекта "Обустройство КП №11 Ташлинского лицензионного участка"				
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Проект планировки территории Материалы по обоснованию		Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Обчинникова				12.2022			П		1
Пров.	Пешина				12.2022	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории (1:25 000)		ООО "РСК-Инжиниринг"		
										
Н. контр.	Кибукевич				12.2022					
ГИП	Пешина				12.2022					





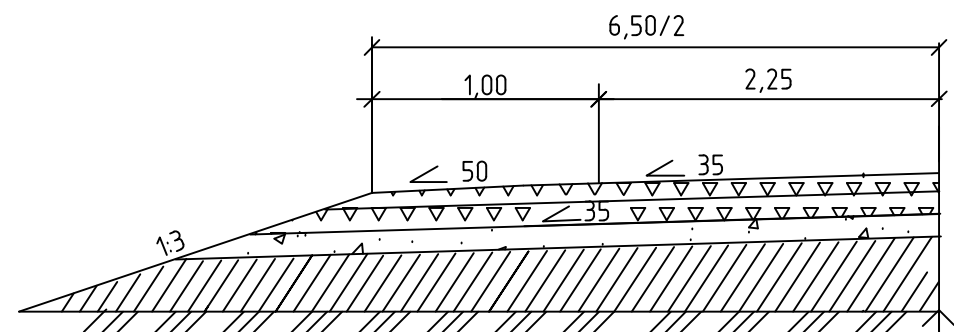
Условные обозначения и изображения	
Условные обозначения и изображения	Наименование обозначения и изображения
	Условная граница благоустройства
	Граница земельного зобателей
	Покрытие проектируемого проезда из щебня (Тип 1)
	Покрытие проектируемого проезда из щебня (Тип 2)
	Покрытие проектируемых прогударов
	Ограждение территории
	Распашные ворота, ширина 6,0 м h=2,5 м

Конструкция дорожной одежды (Тип 1) (1:50)



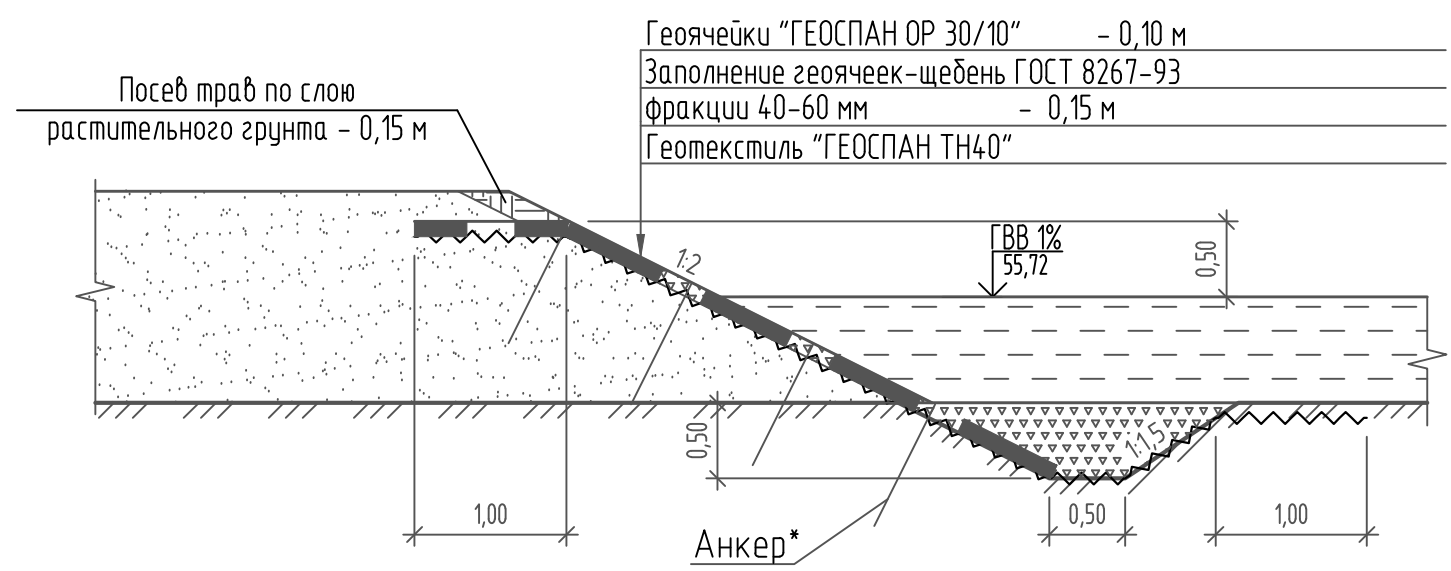
Уплотненный грунт  
Основаие из щебня фракции 40-70 мм М600 ГОСТ 8267-93\* - 0,20  
Покрытие из щебня фракции 40-70 мм М600 ГОСТ 8267-93\* - 0,16

Конструкция дорожной одежды за обдолобанием (Тип 2) (1:50)



Насыпной грунт  
Основаие из щебня фракции 40-70 мм М600 ГОСТ 8267-93\* - 0,36  
Покрытие из щебня фракции 40-70 мм М600 ГОСТ 8267-93\* - 0,17

Конструкция укрепления откосов насыпи (М 1:50)



\* Геотекстиль на откосах крепить стальными Г-образными анкерами из арматуры 10А500 по ГОСТ 34028-2016 длиной по периметру георешетки: по короткой стороне - в каждую ячейку, по длинной стороне - через одну ячейку, равномерно по площади секции георешеток в шахматном порядке с шагом 1,0х1,0 м.

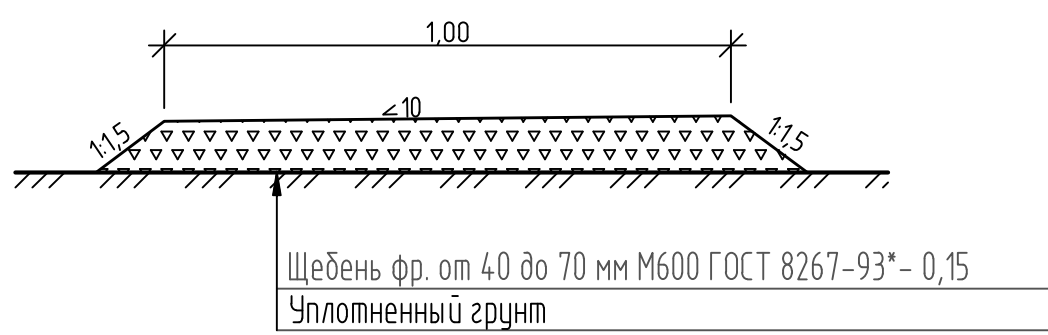
Конструкция обдолобания (1:50)



Экспликация зданий и сооружений

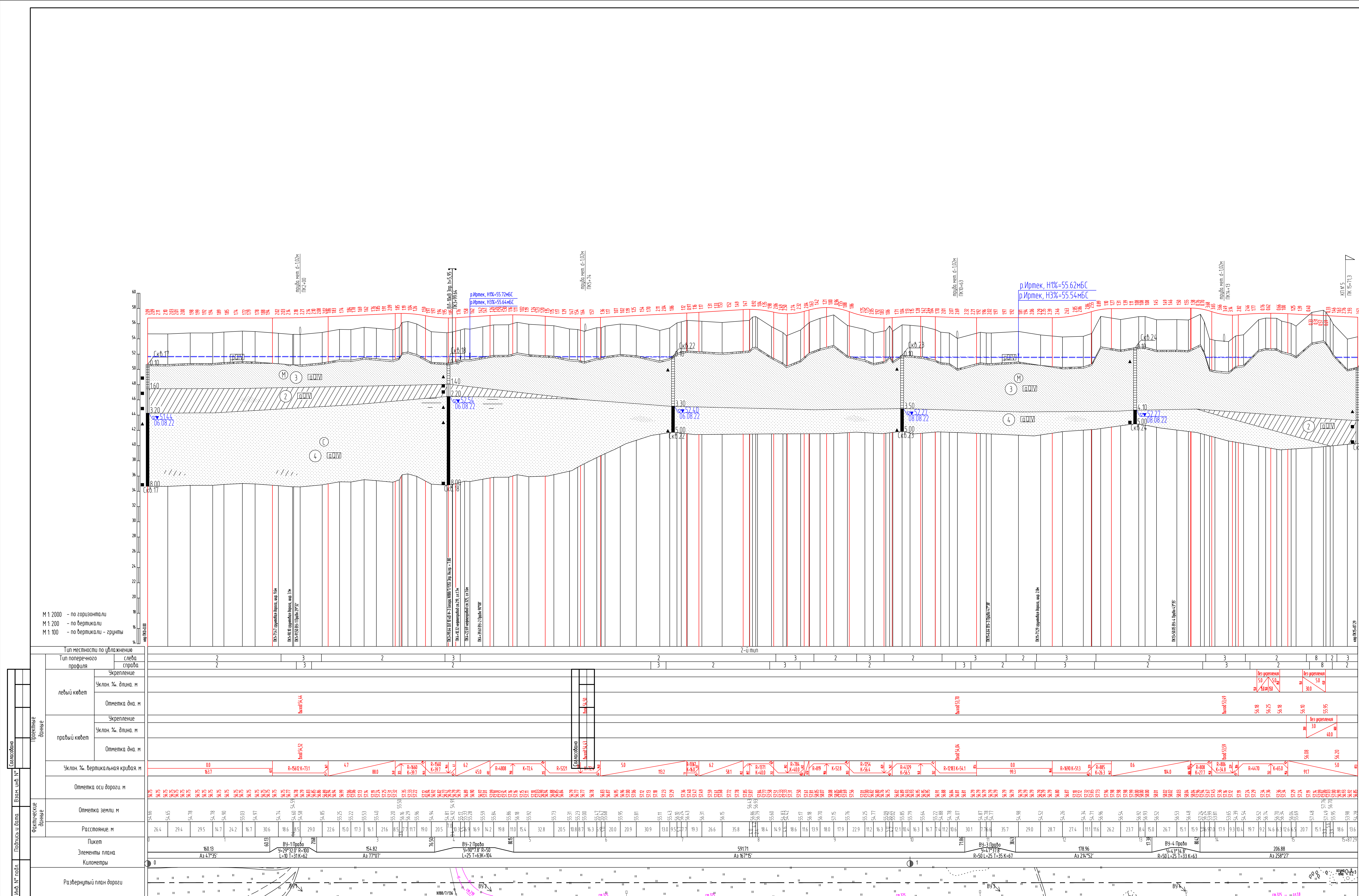
Номер на плане	Наименование	Координаты квадрата сетки
<b>этап строительства (обустройство первой скважины)</b>		
11	Устье эксплуатационной скважины	
2	Приустьевая площадка	
3	Площадка под ремонтный агрегат	
4	Место для приемных мостков	
5	Якорь оттяжки - 4 шт.	
9	Площадка под ДЭС (4,9х2м)	
10	Площадка под электрооборудование (21х5,5 м)	
11	Блок местной автоматики	
12	Мачта освещения	
13	Молниезащиты	
14	Емкость канализационная V=8м3	
<b>этап строительства БДПР</b>		
7	Блок дозирования приготовления реагента (БДПР)	
<b>этап строительства АГЗУ</b>		
6	Площадка под технологический блок АГЗУ	
8	Емкость дренажная V=8м3	
<b>этап строительства узла переключющей арматуры</b>		
15	Площадка под узел переключющей арматуры	
<b>этап строительства (обустройство второй скважины)</b>		
12	Устье эксплуатационной скважины	
2	Приустьевая площадка	
3	Площадка под ремонтный агрегат	
4	Место для приемных мостков	
5	Якорь оттяжки - 4 шт.	
<b>этап строительства (обустройство третьей скважины)</b>		
13	Устье эксплуатационной скважины	
2	Приустьевая площадка	
3	Площадка под ремонтный агрегат	
4	Место для приемных мостков	
5	Якорь оттяжки - 4 шт.	
<b>этап строительства (обустройство четвертой скважины)</b>		
14	Устье эксплуатационной скважины	
2	Приустьевая площадка	
3	Площадка под ремонтный агрегат	
4	Место для приемных мостков	
5	Якорь оттяжки - 4 шт.	
<b>этап строительства (обустройство пятой скважины)</b>		
15	Устье эксплуатационной скважины	
2	Приустьевая площадка	
3	Площадка под ремонтный агрегат	
4	Место для приемных мостков	
5	Якорь оттяжки - 4 шт.	

Конструкция прогудара из щебня (1:20)



НС02/22-6/П-97-ППТ.Т2.ГЧ-3.1					
Документация по планировке территории в границах муниципальных образований Ташкинского сельсовета и Бондыревской сельсовета Ташкинского муниципального района Оренбургской области для размещения объекта "Обустройство КП М11 Ташкинского лицензионного участка"					
Изм.	Колонт.	Лист	Р. док.	Подпись	Дата
Разраб.	Общественная	12	2022		
Проб.	Пешина	12	2022		
Проект планировки территории				Стадия	Лист
Материалы по обоснованию				П	1
Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории (1:2000)				000 "РСК-Инжиниринг"	
Н. контр.	Кубкевич	12	2022		
ГИП	Пешина	12	2022		





УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ И ИЗОБРАЖЕНИЯ	
Наименование	Обозначение
Грунты и включения	
Почвенно-растительный слой	
Глина	
Суглинок	
Песок мелкий	
Песок средней крупности	
Прослой песка пылеватого	
Прослой песка мелкого	
Прослой песка гравелистого	
Прослой суглинка	
Прослой глины	
Включения гравия	
Включения гальки	
Консистенция глинистых грунтов	
Тугопластичная	
Степень водонасыщения песков	
Малой степени водонасыщения	
Водонасыщенный	
Стратиграфический возраст и генетический индекс	
Почвенно-растительный слой	
Техногенные четвертичные отложения	
Аллювиальные четвертичные отложения	
Инженерно-геологическая скважина, справа: глубина залегания подошвы слоя, м; внизу: глубина скважины, м	
Инженерно-геологическая скважина, снесенная на линию профиля, справа: глубина залегания подошвы слоя, м; внизу: глубина скважины, м	
Проба грунта ненарушенной структуры	
Проба грунта нарушенной структуры	
Проба воды	
Граница геологических слоев	
Инженерно-геологический элемент и его номер	

Таблица грунтов по трудности разработки

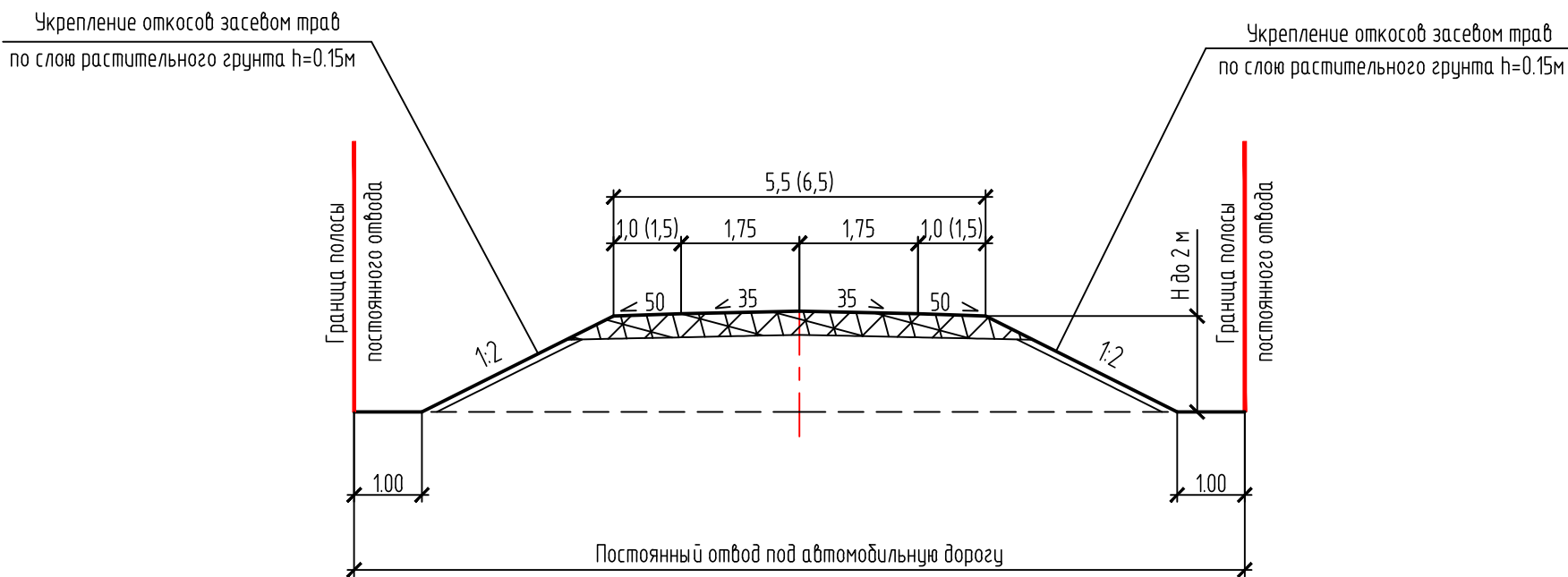
Номер	Группа грунта по трудности разработки	Наименование грунта
ИГ-3	9, а - 1 (120)	Почвенно-растительный слой
ИГ-3-1	8, а - 2 (199)	Глина легкая пылеватая тугопластичная
ИГ-3-2	35, б - 2,3м (198)	Суглинок тяжелый пылеватый тугопластичный
ИГ-3-3	29, в - 1,1м (175)	Песок мелкий средней плотности малой степени водонасыщения
ИГ-3-4	29, в - 1 (192)	Песок средней крупности водонасыщенный

\* - распределение твердых грунтов на группы в зависимости от трудности разработки согласно ГЗН 81-02-01-2020, приложение 11 (способ разработки механизированным, одноковшовым экскаватором); в скобках дана средняя плотность, в кавычках - значения для расчетов на основании лабораторных данных, кроме почвенно-растительного слоя, плотность которого указана согласно приложению 11 ГЗН

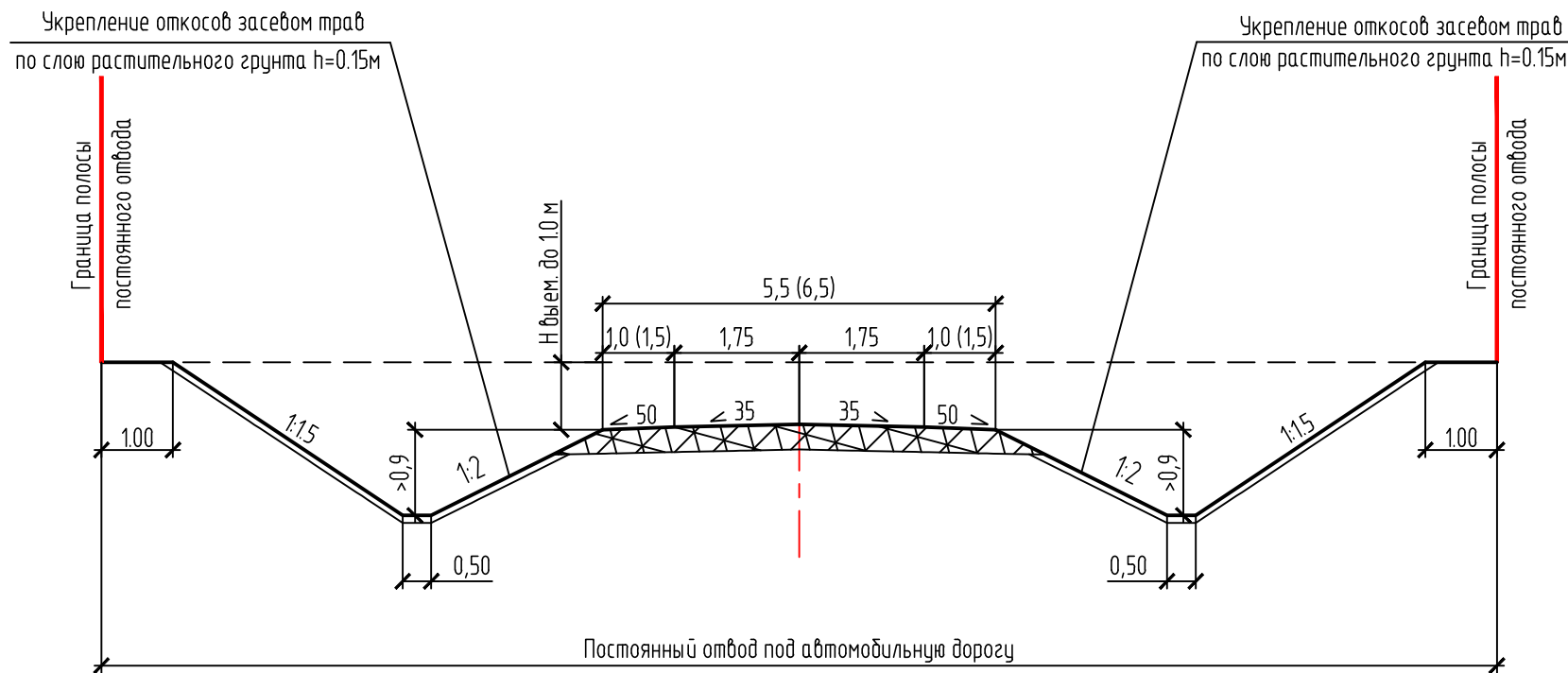
- 1 Система высот Балтийская 1977 г.  
2 Инженерные изыскания выполнены в мае 2022г.  
3 План М 1:2000 см. НС02/22-6/П-97-ИИ-Г.3  
4. Условные обозначения см. чертёж НС02/22-6/П-97-ИИ-Г.1

НС02/22-6/П-97-ППТ.Т2.ГЧ-3.2					
Документация по планировке территории в границах муниципальных образований Ташкинского сельсовет и Больноярского сельсовет Ташкинского муниципального района Оренбургской области для размещения объекта "Общественное КП МТ11 Ташкинского лицензионного участка"					
Изм.	Колонт.	Лист	Ф.И.О.	Подпись	Дата
Разраб.	Общественная	1	Пешина		12.2022
Проб.	Пешина	1	Пешина		12.2022
Проект планировки территории				Стандарт	Лист
Материалы по обоснованию				П	1
Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории (1:2000)				Лист	2
Н. контр.	Кубкевич	12.2022	Пешина		12.2022
ГИП	Пешина	12.2022	Пешина		12.2022
000 "РСК-Инжиниринг"					
Формат А2х3					

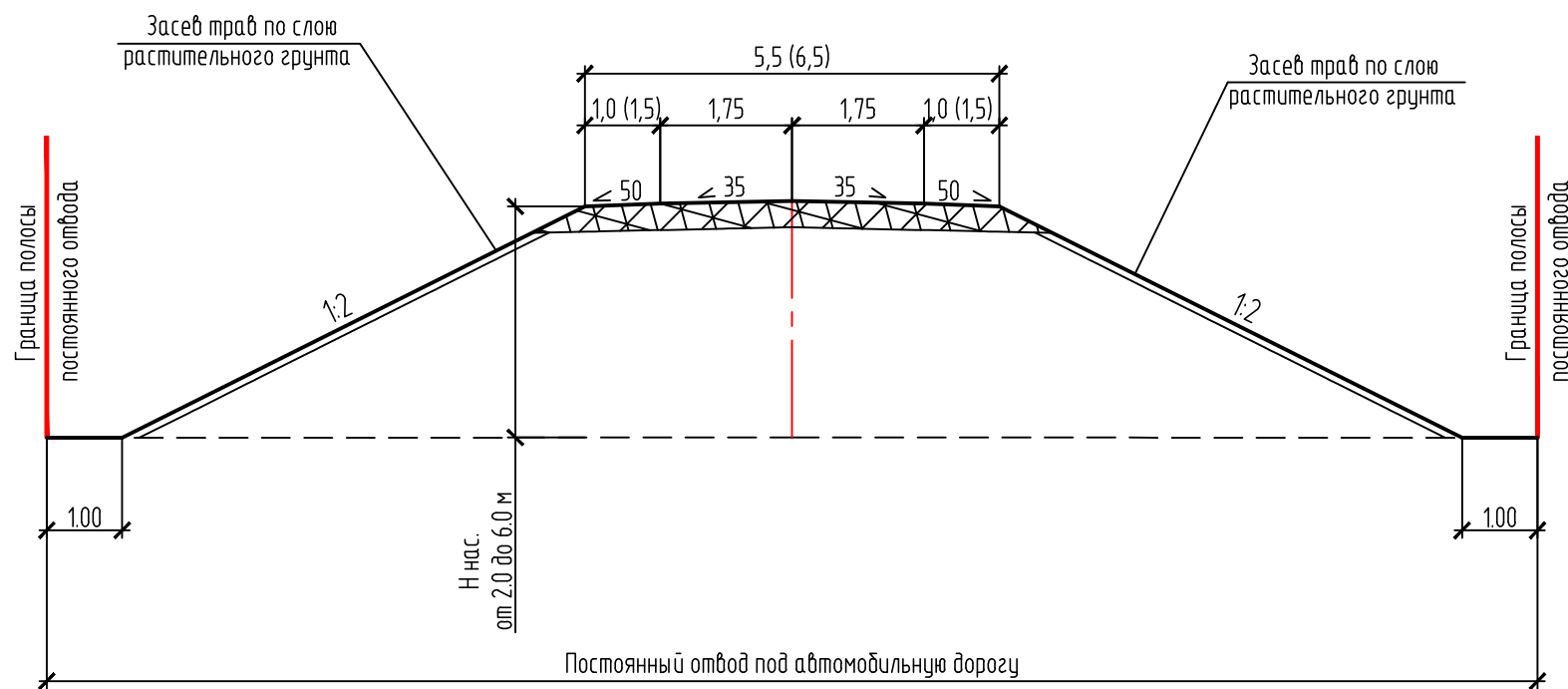
ТИП 2  
применяется при устройстве насыпи высотой до 2,0 м








ТИП 8  
применяется при устройстве выемок глубиной до 1 м

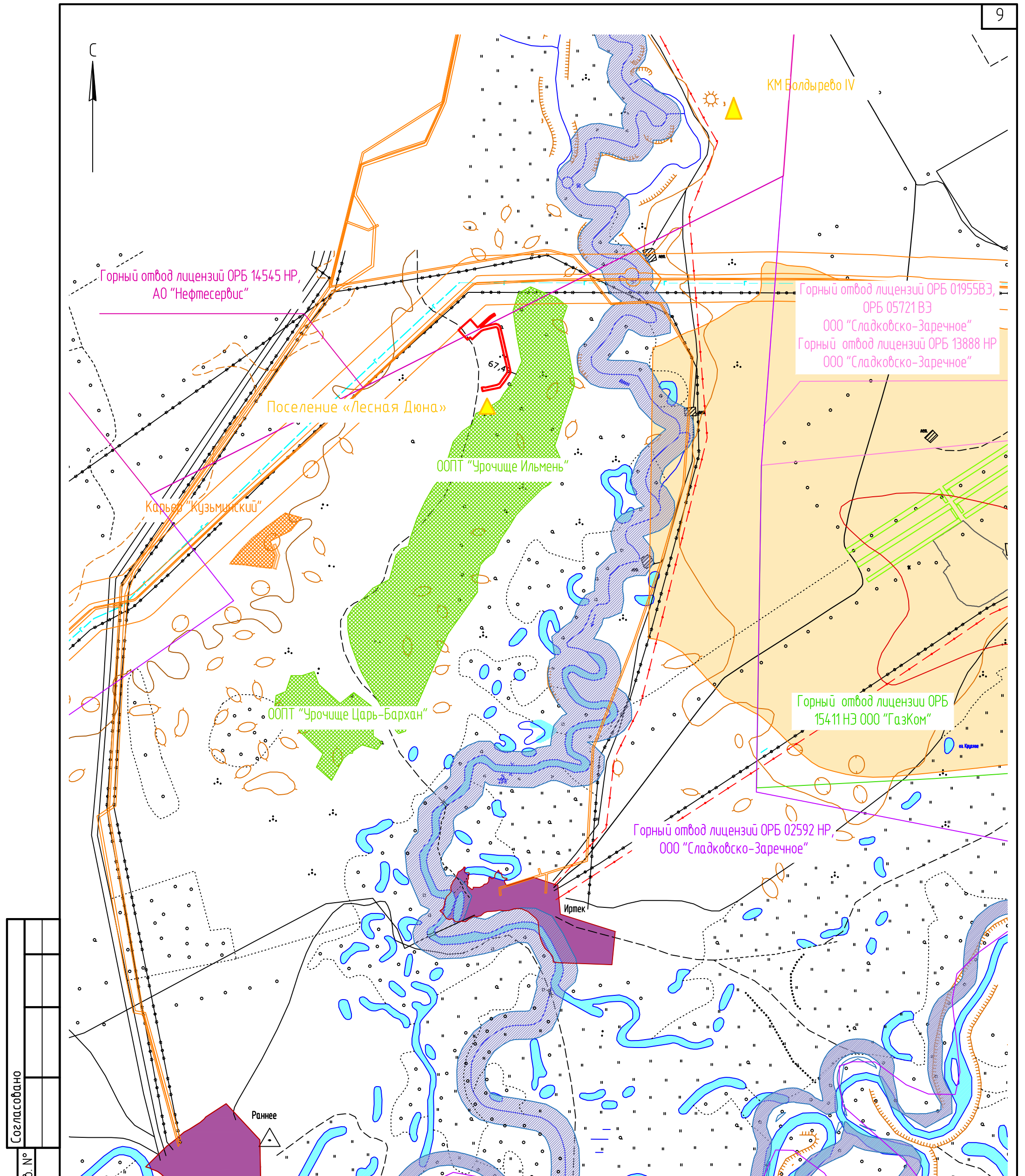


ТИП 3  
применяется при устройстве насыпи высотой до 6,0 м



						НС02/22-6/П-97-ППТ.Т2.ГЧ-3.2			
						Документация по планировке территории в границах муниципальных образований Трудовое сельсовет и Болдыревский сельсовет Ташлинского муниципального района Оренбургской области для размещения объекта "Обустройство КП №11 Ташлинского лицензионного участка"			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проект планировки территории Материалы по обоснованию	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Обвинникова				12.2022		П	2	2
Пров.	Пешина				12.2022				
						Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории (1:2000)	ООО "РСК-Инжиниринг"		
Н. контр.	Кибукевич				12.2022				
ГИП	Пешина				12.2022				



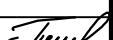
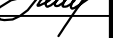





Согласовано		
Взам. инв. №		
Подпись и дата		
Инв. № подл.		

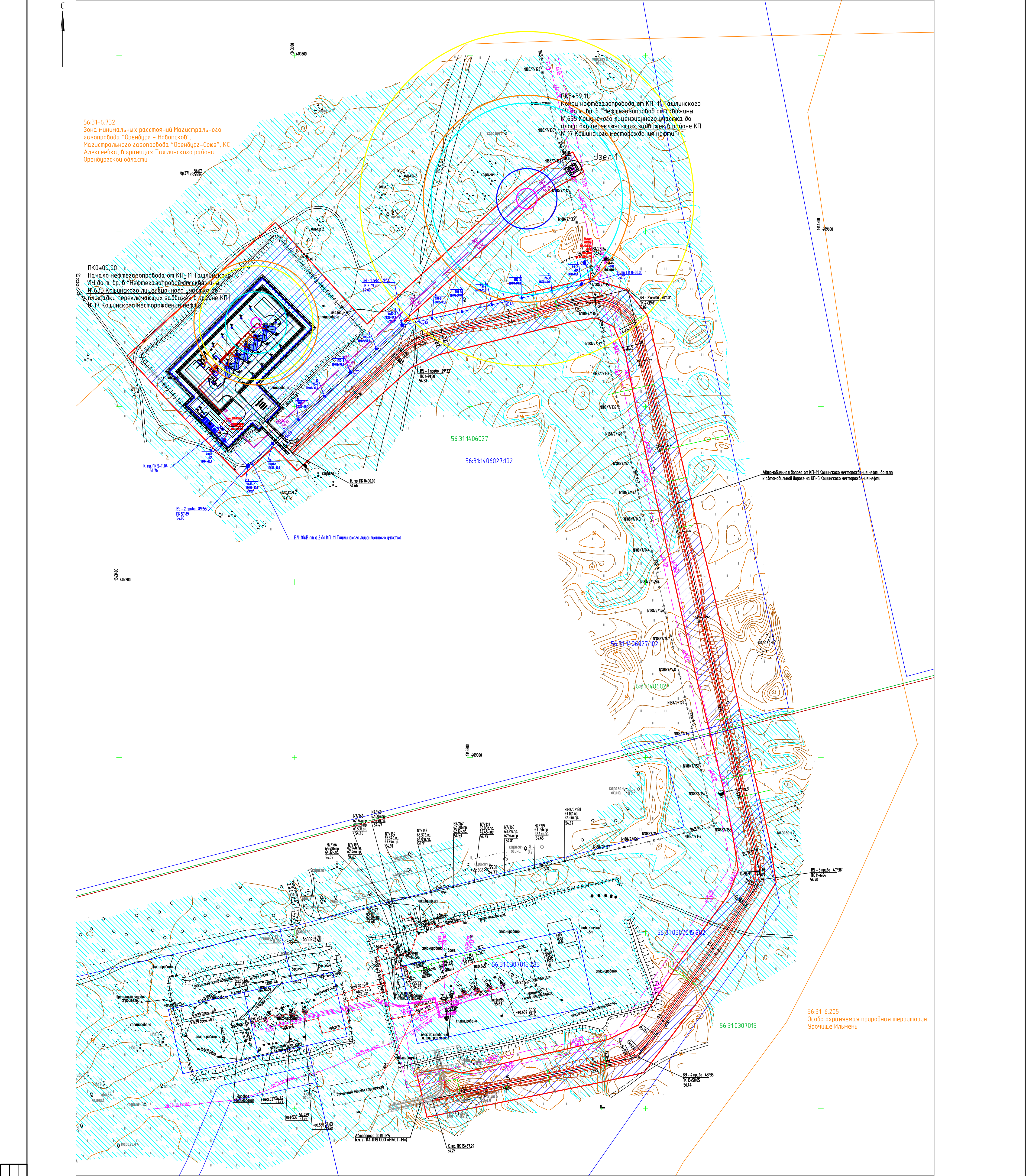
Условные обозначения

- Объект историко-культурного наследия
- ООПТ регионального значения "Урочище Ильмень"
- месторождения УВС (Кошинское, Бородинское, Сладковско-Заречное)
- Горный отвод лицензий ООО "Сладковско-Заречное"
- Горный отвод лицензии ООО "ГазКом"
- Охранные зоны инженерных коммуникаций
- Земли лесного фонда
- Водоохранная зона

— границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

						НС02/22-6/П-97-ППТ.Т2.ГЧ-4			
						Документация по планировке территории в границах муниципальных образований Трудовой сельсовет и Болдыревский сельсовет Ташлинского муниципального района Оренбургской области для размещения объекта "Обустройство КП №11 Ташлинского лицензионного участка"			
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Проект планировки территории Материалы по обоснованию	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Обчинникова				12.2022		П		1
Пров.	Пешина				12.2022				
						Схема границ зон с особыми условиями использования территорий и границ территорий объектов культурного наследия (М1:50 000)	ООО "РСК-Инжиниринг"		
Н. контр.	Кибукевич				12.2022				
ГИП	Пешина				12.2022				








Согласовано		
	Взам. инв. №	Дата
Инф. № подл.	Подпись и дата	

Условные обозначения

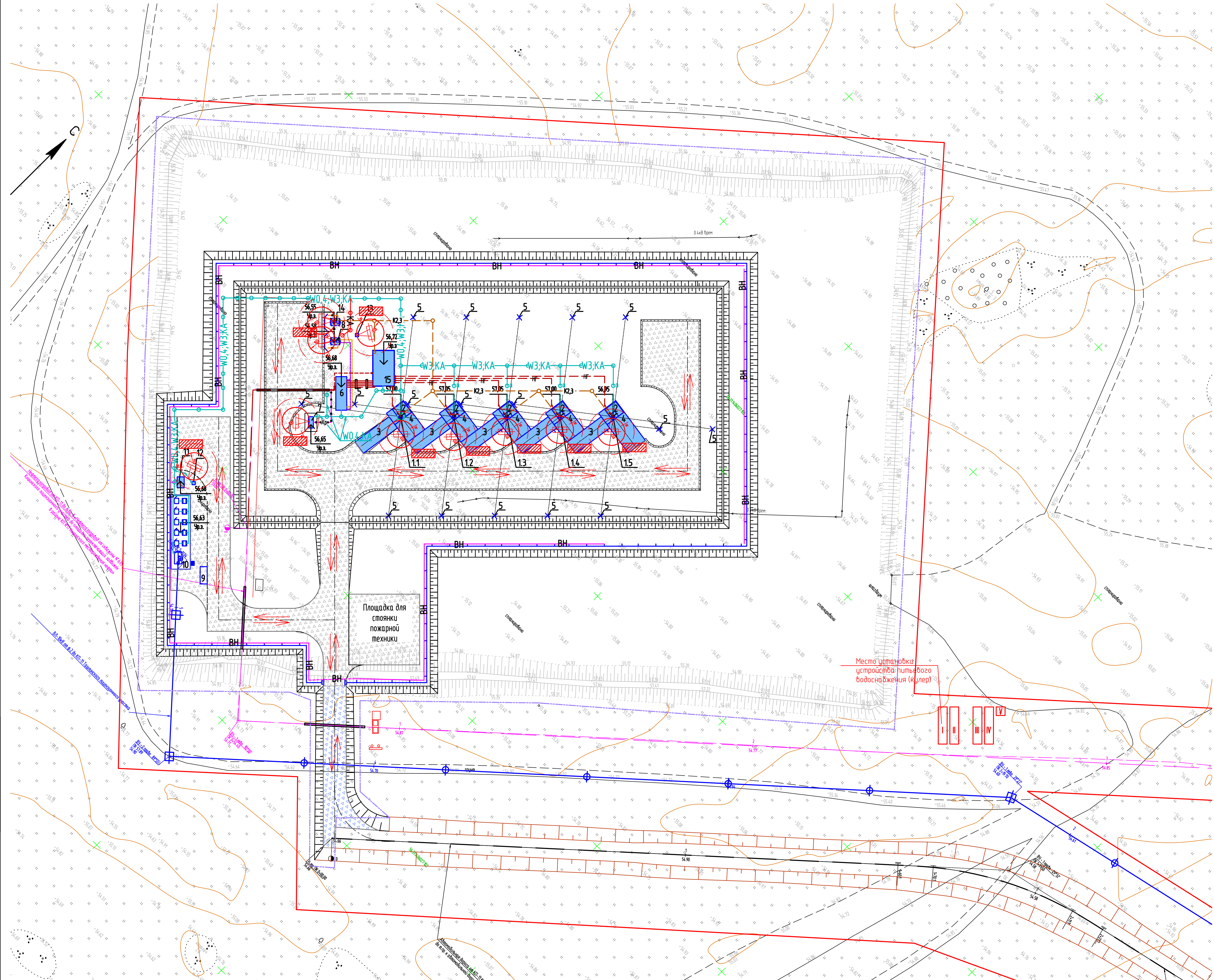
- граница зоны с особыми условиями использования территории по сведениям ЕГРН
- 56:31:0307015 — кадастровый номер квартала
- границы кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН
- границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- 56:31:0307015:282 — кадастровый номер земельного участка
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- 1 — номер характерных точек границы зоны планируемого размещения объекта
- зона планируемого размещения объекта
- проектируемый нефтепровод
- проектируемая линия ВЛ-10кВ
- ось проектируемой автодороги
- радиус разлива
- граница зоны с избыточным давлением 3,0 кПа (разрушение остекления)
- граница зоны с избыточным давлением 5,9 кПа (возможны травмы, связанные с разрушением стекол и повреждением стен зданий)
- граница зоны с избыточным давлением 12,0 кПа (разрушение перегородок и кровли деревянных каркасных зданий)
- радиус воздействия высокотемпературных продуктов сгорания
- зоны затопления в Иртек

1. Система координат МСК-56
2. Система высот – Балтийская 1977 г.
3. Инженерные изыскания выполнены в мае 2022 г.
4. Сечение рельефа горизонталями через 0,5 м

						НС02/22-6/П-97-ППТ.Т2.ГЧ-5			
						Документация по планировке территории в границах муниципальных образований Трудобой сельсовет и Болдыревский сельсовет Ташлинского муниципального района Оренбургской области для размещения объекта "Обустройство КП КП-11 Ташлинского лицензионного участка"			
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Проект планировки территории Материалы по обоснованию	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Общ.инж.об.	12	2022		12.2022		П		1
Проб.	Пешина	12	2022		12.2022	Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (брызг) (1:2000)	ООО "РСК-Инжиниринг"		
Н. контр.	Кибукевич	12	2022		12.2022				
ГИП	Пешина	12	2022						



Содержание	Всего листов	Лист
Имя, № листа	Полное и дата	Лист



1. До начала производства работ необходимо:
- освободить места проведения работ от взрывоопасных и сгораемых продуктов, материалов, посторонних предметов;
  - организовать пожарный пост с оснащением их соответствующим оборудованием;
  - подготовить площадки для складирования металлоконструкций;
  - складирование материалов осуществлять в соответствии с правилами пожарной режима в РФ;
  - спланировать и упрочнить площадки стоянок крана;
  - установить предупредительные знаки "Монтажные работы" и знаки безопасности;
  - в выезде на строительную площадку необходимо установить схему вывоза строительных отходов и провоза с указанием мест складирования материалов, мест разбора транспортных средств, объектов пожарного водоснабжения;
  - организовать освещение строительной площадки;
  - строительные-монтажные работы производить согласно действующим нормам:
  - а) по безопасности ведения работ;
  - б) при работе с грузоподъемными кранами;
  - в) при выполнении сварочных работ;
  - г) при выполнении всех других технологических операций, предусмотренных проектом.
2. Вода на питьевые нужды строителей привозная.
3. Вода на хозяйственно - бытовые нужды предусматривается привозная из сети водозаборных сооружений пос. Ташла. Доставка воды осуществляется при помощи автоцистерн.
4. Временное электроснабжение предусматривается от передвижной дизельной электростанции.
5. Для оперативной связи строительная площадка обеспечена надежной радиосвязью (телефонов).
6. Места размещения площадок санитарно-бытовых помещений по нормативным удалением от рабочих мест строителей соответствует СанПиН 2.2.3.1384-03 "Технические требования к организации строительного производства и строительных работ" п.12.17.
7. Питьевые установки (кулер) размещены на расстоянии до 75 метров от рабочих мест.
8. На основании СП 4.4.13330.2012 "Административные и бытовые здания", п. 5.19. От рабочих мест на территории предприятия до временных бытовых помещений - не более 150 м.
- На основании СанПиН 2.2.3.1384-03 "Технические требования к организации строительного производства и строительных работ", п. 12.17, Питьевые установки (кулер) размещены на расстоянии до 75 м от рабочих мест. Работники, работающие на высоте, а также машинисты землеройных и дорожных машин, крановщики и другие, которые по условиям производства не имеют возможности покинуть рабочее место, обеспечиваются питьевой водой непосредственно на рабочих местах.
9. Последовательность и технология монтажа уточнить в проекте производства работ.
10. На все виды монтажных работ, должен составляться проект производства работ (ППР) составляется строительной организацией при соблюдении СНиП 12-03-2001 "Безопасность труда в строительстве", часть 1 "Общие требования", СНиП 12-04-2002 "Безопасность труда в строительстве", часть 2 "Строительное производство" и СанПиН 2.2.3.1384-03 раздел 3.3.

Условные обозначения и изображения	
Условные обозначения и изображения	Наименование обозначения и изображения
	Условная граница благоустройства
	Граница землепользователей
	Покрытие проектируемого проезда из щебня (Тип 1)
	Покрытие проектируемого проезда из щебня (Тип 2)
	Покрытие проектируемых тротуаров
	Демонтируемые сооружения и сети
	Ограждение территории
	Распашные ворота, ширина 6,0 м h=2,5 м
<b>Инженерные сети, прокладываемые:</b>	
	Надземно
	Подземно
	В кожухе, в футляре
	На высоких опорах
	На низких опорах
	Анкерная опора ВЛ-10 кВ
	Промежуточная опора ВЛ-10 кВ
	Выкопной трубопровод
	Нефтегазосборный трубопровод
	Дренажный трубопровод
	Трубопровод отпки
	Трубопровод химвагента
	Трубопровод сброса газа с предохранительных клапанов
	Дыхательный стояк
	Производственно-дождевая канализация
	Линия ВЛ 10 кВ
	Сети 3,3 кВ
	Сети 0,4 кВ
	Сети КИП и А
	Сети видеонаблюдения
	Прокладка кабеля на инвентарных стойках
	Кабель ЭХЗ
	Контактное устройство
	Контрольно-измерительный пункт
	Группа прожекторов
<b>Временные</b>	
	Здания
	Зона складирования
	Зона действия крана
	Опасная зона крана
	Рабочий ход крана
	Направление движения
	Контейнеры для сбора строительного мусора
	Площадка складирования отходов, металла
	Пневмоколесный кран г/п 25 тонн
	Знак безопасности

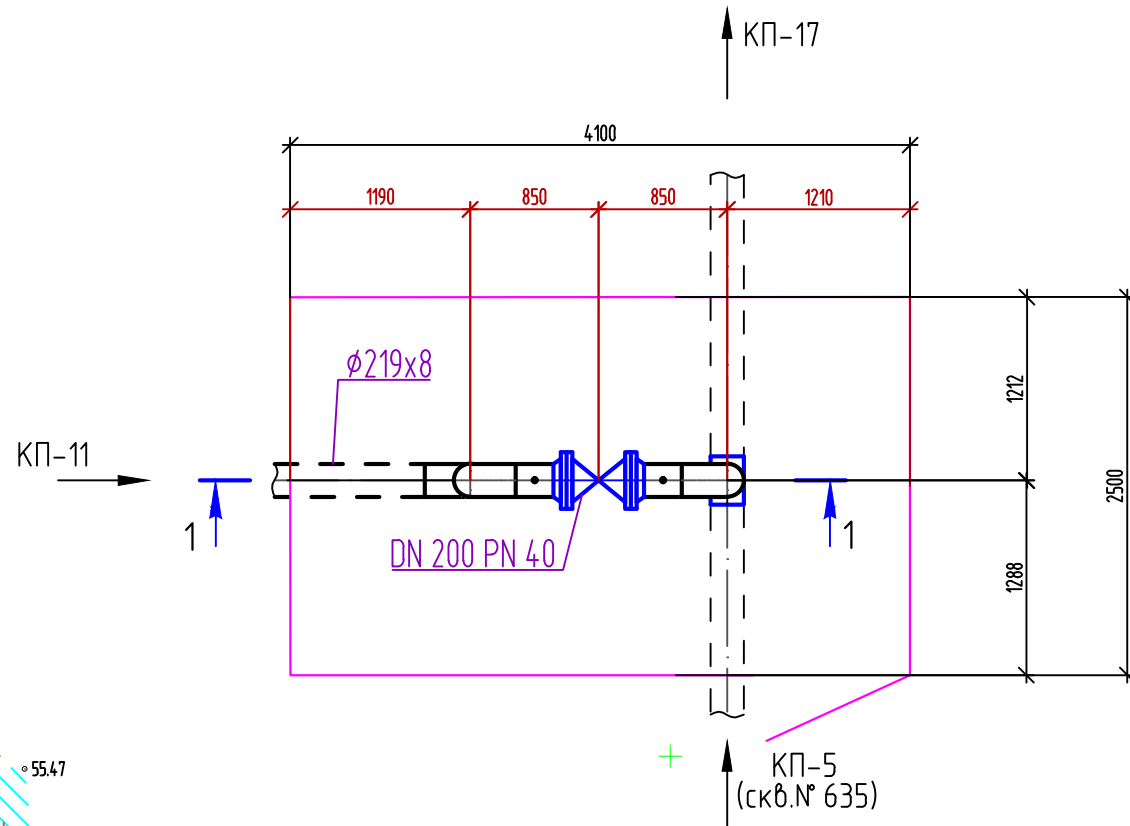
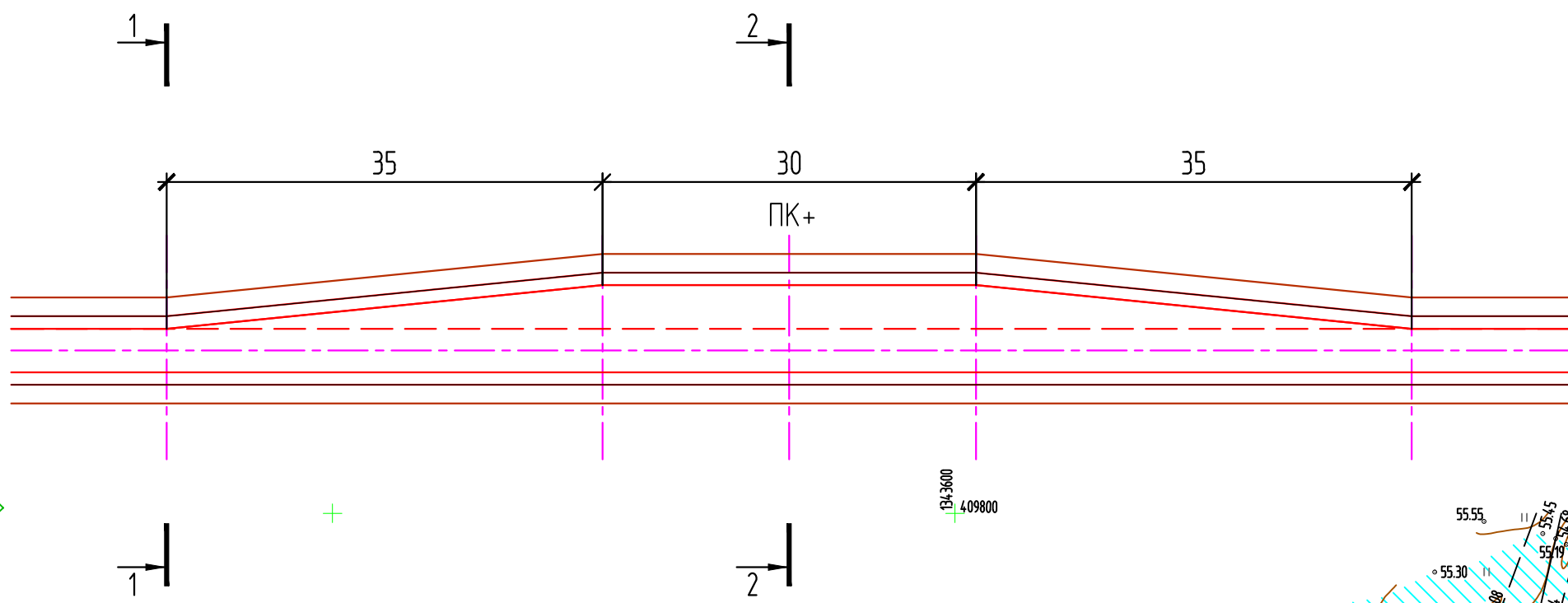
Экспликация зданий и сооружений		
Номер на плане	Наименование	Координаты квадрата сетки
<b>этап строительства</b>		
11	Устье эксплуатационной скважины	
2	Приустьевая площадка	
3	Площадка под ремонтный агрегат	
4	Место для приемных мостков	
5	Якорь оттяжки - 4 шт.	
9	Площадка под ДЭС (4,9х2м)	
10	Площадка под электрооборудование (21х5,5 м)	
11	Блок местной автоматики	
12	Мачта освещения	
13	Молниеотвод	
14	Емкость канализационная V=8м3	
<b>этап строительства</b>		
7	Блок дозирования приготовления реагента (БДПР)	
<b>этап строительства</b>		
6	Площадка под технологический блок АГЗУ	
8	Емкость дренажная V=8м3	
<b>этап строительства</b>		
15	Площадка под узел переключавшей арматуры	
<b>этап строительства</b>		
12	Устье эксплуатационной скважины	
2	Приустьевая площадка	
3	Площадка под ремонтный агрегат	
4	Место для приемных мостков	
5	Якорь оттяжки - 4 шт.	
<b>этап строительства</b>		
13	Устье эксплуатационной скважины	
2	Приустьевая площадка	
3	Площадка под ремонтный агрегат	
4	Место для приемных мостков	
5	Якорь оттяжки - 4 шт.	
<b>этап строительства</b>		
14	Устье эксплуатационной скважины	
2	Приустьевая площадка	
3	Площадка под ремонтный агрегат	
4	Место для приемных мостков	
5	Якорь оттяжки - 4 шт.	
<b>Временные</b>		
I	Вагон-прорабская	
II	Вагон для обогрева рабочих	
III	Кладовая материальная и инструментальная	
VI	Стадия	
V	Медпункт	

— границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

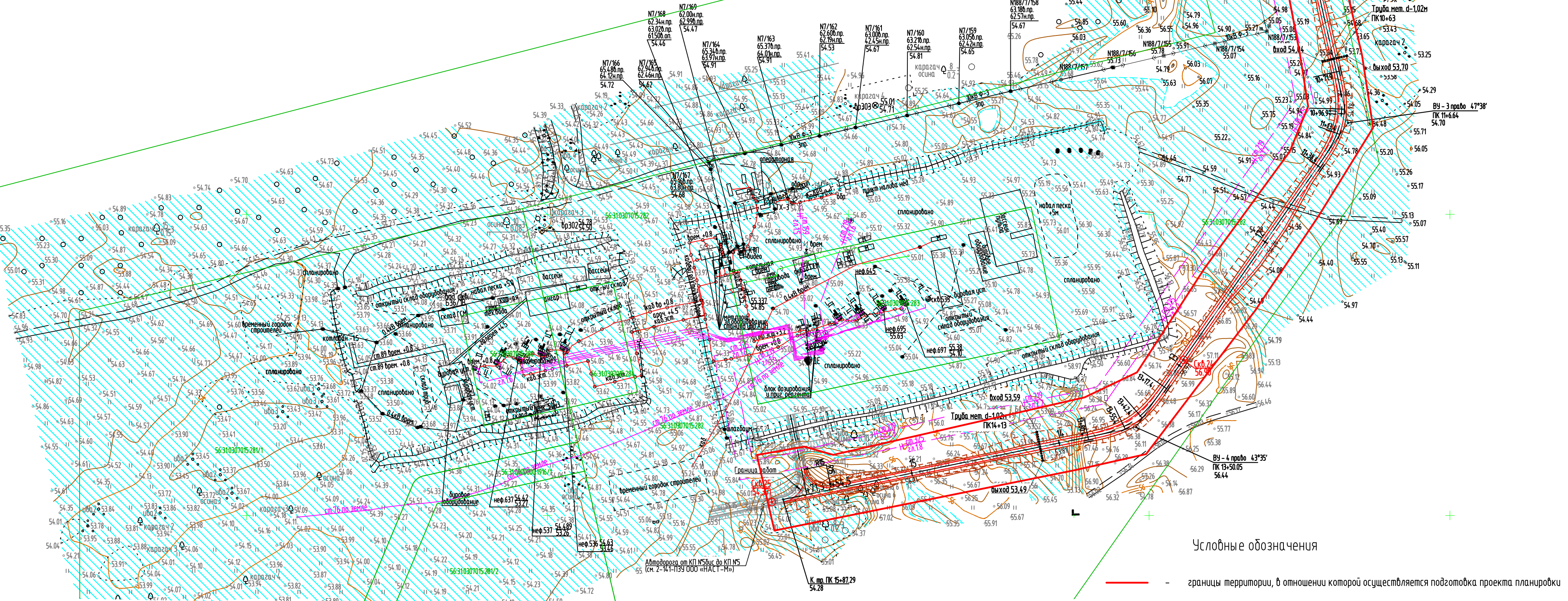
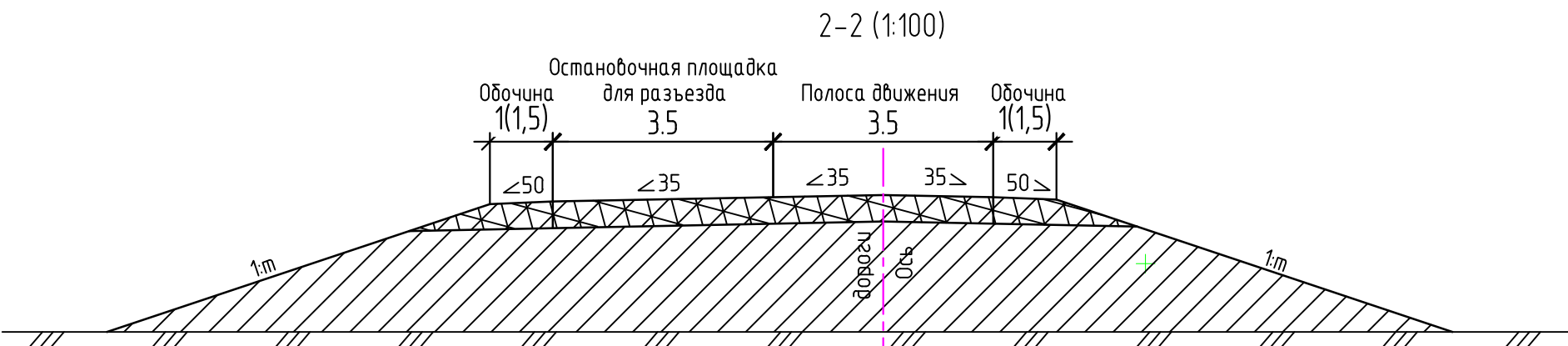
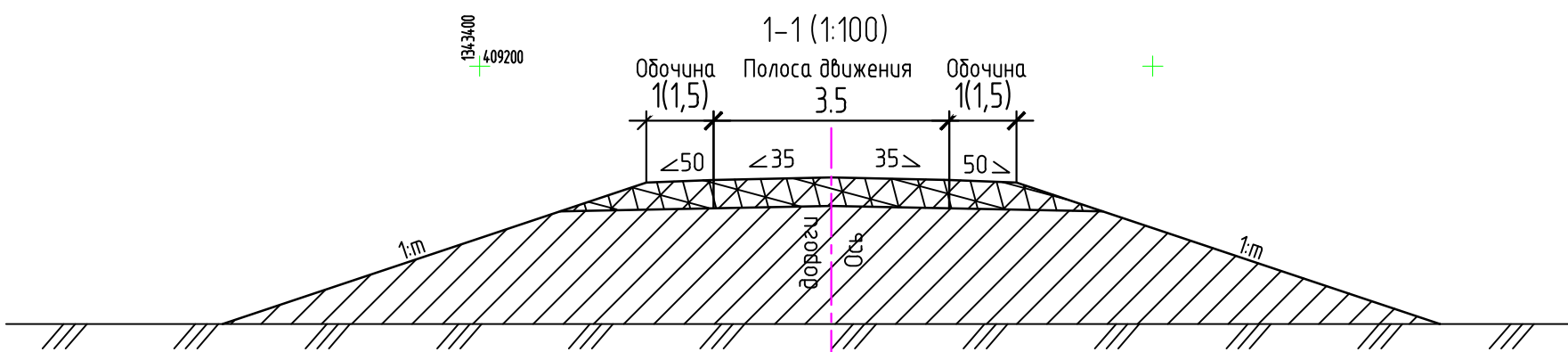
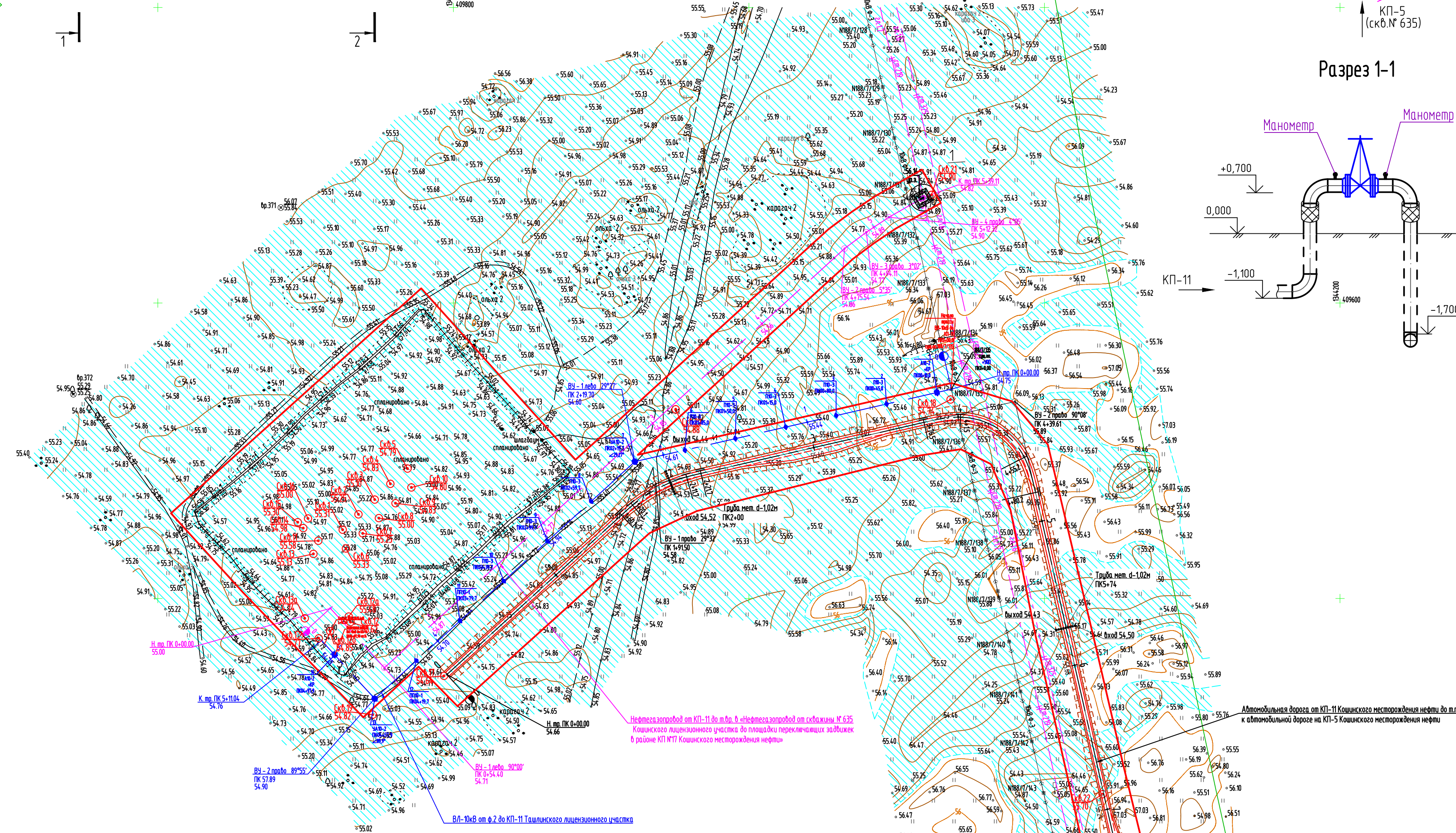
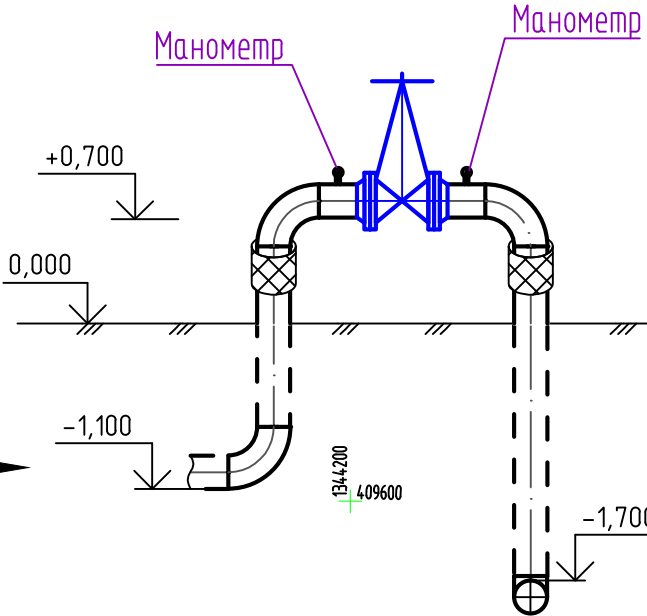
						НС02/22-6/П-97-ППТ.Т2.ГЧ-6.1						
							Документация по планировке территории в границах муниципальных образований Ташлинского сельсовет и Большеберезовский сельсовет Ташлинского муниципального района Оренбургской области для размещения объекта "Обустройство КП МТ1 Ташлинского лицензионного участка"					
Изм.	Колонт.	Лист	Р. док.	Подпись	Дата							
Разраб.		Объяснитель			12.2022	Проект планировки территории Материалы по обоснованию						
Проб.		Пешина			12.2022							
						Стадия	Лист	Листов				
								1				
Н. контр.		Кубкевич			12.2022	Схема конструктивных и планировочных решений (1:2000)						
ГИП		Пешина			12.2022							
						000 "РСК-Инжиниринг"						



План остановочной площадки для разъезда (1:500)  
(ПК 3+00 спр, ПК 7+50 сл, ПК 12+00 сл.)



Разрез 1-1



Условные обозначения

Условные обозначения

- 1 Система координат - МСК-56  
2 Система высот - Балтийская 1977 г.  
3 Сечение рельефа горизонталями через 0.5 м.  
4. Инженерные изыскания выполнены в мае 2022г.

Условные обозначения:  
- Зоны заповедия р.Иртек



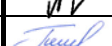
Изм. №	Взам. инв. №	Подпись и дата	Содержание
Условные обозначения			
		Наименование	Инженерные сети, существующие:
		ВЛ-6(10)кВ	Инженерные сети, прокладываемые:
		Подземно	Нефтегазопровод
		ВЛ-10кВ	ВЛ-10кВ
		Трубопровод в теплоизоляции	Трубопровод в теплоизоляции

Изм. Кол.ч. Лист № док. Подпись Дата				НС02/22-6/П-97-ППТ.Т2.ГЧ-6.2		
Разраб. Общ.инж. Пешина 12.2022				Документация по планировке территории в границах муниципальных образований Трудовой сельсовет и Болдыревский сельсовет Ташлинского муниципального района Оренбургской области для размещения объекта "Общественность КП ПТ1 Ташлинского лицензионного участка"		
Проб. Пешина 12.2022				Проект планировки территории		
Н. контр. Кибдюевич 12.2022				Материалы по обоснованию		
ГМП Пешина 12.2022				Схема конструктивных и планировочных решений (1:2000)		
				ООО "РСК-Инжиниринг"		
				Формат А1		



## Содержание

Раздел 4 " Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка "	2
4.1 Введение.....	2
4.2 Описание природно-климатических условий территории.....	2
4.2.1 Климат .....	2
4.2.2 Рельеф.....	4
4.2.3 Геологическое строение и материнские почвообразующие породы .....	5
4.2.4 Гидрология и гидрография .....	9
4.2.5 Растительность .....	11
4.2.6 Животный мир.....	12
4.3 Обоснование определения границ зон планируемого размещения объектов.....	13
4.4 Обоснование определения границ зон планируемого размещения объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения .....	15
4.5 Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства.....	16
4.6 Ведомости пересечений границ зон планируемого размещения объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории .....	16
4.7 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории.....	19
4.8 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.) .....	19
4.9 Вертикальная планировка и инженерная подготовка территории .....	19
Приложение А (обязательное). Письмо от 10.11.2022 г. № ИВ-166-12198 «Об исходных данных ПМ ГОЧС» .....	22
Приложение Б (обязательное). Информация об особо охраняемых природных территориях .....	24
Приложение В (обязательное). Информация о мелиоративных системах .....	43
Приложение Г (обязательное). Информация об объектах культурного наследия.....	46
Приложение Д (обязательное). Сведения о полезных ископаемых .....	50
Приложение Е (обязательное). Сведения о скотомогильниках .....	57
Приложение Ж (обязательное). Информация о зонах санитарной охраны источников питьевого водоснабжения .....	58

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							
							НС02/22-6/П-97-ППТ.Т2.ТЧ		
	Изм.	Кодуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
	Разраб.	Овчинникова			12.22	Материалы по обоснованию проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
							П	1	58
Н. контр.	Кибукевич			12.22	ООО «РСК-Инжиниринг»				
ГИП	Пешина			12.22					

## Раздел 4 " Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка "

## 4.1 Введение

Для разработки документации по планировке территории в границах муниципальных образований Трудовой сельсовет и Болдыревский сельсовет Ташлинского муниципального района Оренбургской области для размещения объекта «Обустройство КП №11 Ташлинского лицензионного» использовались отчеты по инженерным изысканиям «Обустройство КП №11 Ташлинского лицензионного» шифр НС02/22-6/П-97, выполненные ООО «НефтьДорПроект».

## 4.2 Описание природно-климатических условий территории

### 4.2.1 Климат

По схематической карте климатического районирования территории Российской Федерации для строительства район работ относится к строительно-климатическому подрайону IV. Основные климатические характеристики приведены в таблице 4.2.1.1. При составлении климатической характеристики района изысканий использовались материалы по метеостанциям Совхоз им. Калинина, которая расположена в 27 км на северо-запад. С привлечением отдельных данных по м/с Илек (33 км на юго-восток), Сорочинск (85 км к северу), Оренбург (146 км на восток)..

Таблица 4.2.1.1 - Основные климатические параметры

Климатические параметры холодного периода года	Величина
Температура воздуха наиболее холодных суток, °С	
➤ обеспеченностью 0,98	-36
➤ обеспеченностью 0,92	-34
Температура воздуха наиболее холодной пятидневки, °С	
➤ обеспеченностью 0,98	-33
➤ обеспеченностью 0,92	-29
Температура воздуха, °С обеспеченностью 0,94	-20
Абсолютная минимальная температура воздуха, °С	-43
Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее холодного месяца, °С	8,1

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

Климатические параметры холодного периода года	Величина
Продолжительность периода, (сут) и средняя температура воздуха, °С, периода со средней суточной температурой воздуха:	
➤ равной и менее, 0°С	153/-9,6
➤ равной и менее, 8°С	201/-6,3
➤ равной и менее, 10°С	215/-5,3
Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее холодного месяца, %	81
Средняя месячная относительная влажность воздуха в 15 ч наиболее холодного месяца, %	79
Количество осадков за ноябрь-март, мм	116
Преобладающее направление ветра за декабрь-февраль	ЮВ
Максимальная из средних скоростей ветра по румбам за январь, м/с	7,6
Средняя скорость ветра, м/с, за период со средней суточной температурой воздуха ≤8 °С	4,1
<b>Климатические параметры теплого периода года</b>	
Барометрическое давление, гПа	1000
Температура воздуха, °С	
➤ обеспеченностью 0,95	27
➤ обеспеченностью 0,98	32
Средняя максимальная температура воздуха наиболее теплого месяца °С	27,9
Абсолютная максимальная температура воздуха, °С	41
Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее теплого месяца, °С	13,3
Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее теплого месяца, %	59
Средняя месячная относительная влажность воздуха в 15 ч. наиболее теплого месяца, %	41
Количество осадков за апрель - октябрь, мм	250
Преобладающее направление ветра за июнь - август	СЗ
Минимальная из средних скоростей ветра по румбам за июль, м/с	0,0

Среднемесячная температура поверхности почвы в теплый период колеблется от 5° до 27°. Среднегодовая температура поверхности почвы равна 6,7°. Максимальная глубина промерзания составляет – 102см.

В период с декабря по февраль преобладают ветры юго-западного направления, в период с июня по август – северо-западного, среднегодовая скорость ветра 2,9 м/сек.

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



ИГЭ-3 – Песок коричневый, серовато-коричневый, серый (до 0,2-0,4 м в скважинах №№1-11, 13), с прослоями серого (до 0,4-1,4 м в скважинах №№12, 12а, 12б, 13а, 13б, 14), мелкий средней плотности малой степени водонасыщения, минеральный, местами с единичными включениями растений в кровле слоя. В скважине №16 на глубине 1,0 м – прослой суглинка легкого песчанистого твердого минерального. Мощность слоя

ИГЭ-3 – Песок коричневый, серый, местами с прослоями светло-серого, мелкий средней плотности малой степени водонасыщения. В скважине №20 – с единичными





Общая вскрытая мощность аллювиальных отложений на участке работ составила от 5,0 до 15,0 м.

Трасса: автомобильная дорога от КП-11 Кошинского месторождения нефти до т.пр. к автомобильной дороге на КП-5 Кошинского месторождения нефти

Геолого-литологический разрез по результатам проходки горных выработок следующий (сверху вниз):

Почвенно-растительный слой мощностью 0,10 м. встречен практически повсеместно.

Аллювиальные четвертичные голоценовые отложения – аQVI

ИГЭ-2 – Суглинок коричневый тяжелый пылеватый, легкий песчанистый тугопластичный. В скважине №17 – с частыми тонкими прослоями (до 0,5 см) песка мелкого средней степени водонасыщения. В скважине №18 – с тонкими прослоями суглинка твердого. Мощность слоя составляет от 0,80 м до 1,60 м. Слой встречен по трассе от ПК0+00.00 (н.тр.) до ПК5+65.98, от ПК13+76.06 до ПК15+87.29 (к.тр.).

ИГЭ-3 – Песок коричневый, серый, мелкий средней плотности малой степени водонасыщения. Мощность слоя составляет от 1,30 м до 4,00 м. Слой встречен по всей трассе.

ИГЭ-4 – Песок коричневый, местами с прослоями серого, средней крупности средней плотности водонасыщенный, с тонкими прослоями песка мелкого водонасыщенного. В скважине №17 с глубины 4,5 м – с частыми тонкими (до 0,5 см) прослоями суглинка мягкопластичного. В скважине №18 в интервале глубин 2,2-3,5 м – с частыми прослоями глины серой мягкопластичной. Вскрытая мощность слоя составляет от 0,90 м до 5,80 м. Слой встречен по всей трассе.

Общая вскрытая мощность аллювиальных отложений на участке работ составила от 5,0 до 8,0 м.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	НС02/22-6/П-97-ППТ.Т2.ТЧ			8

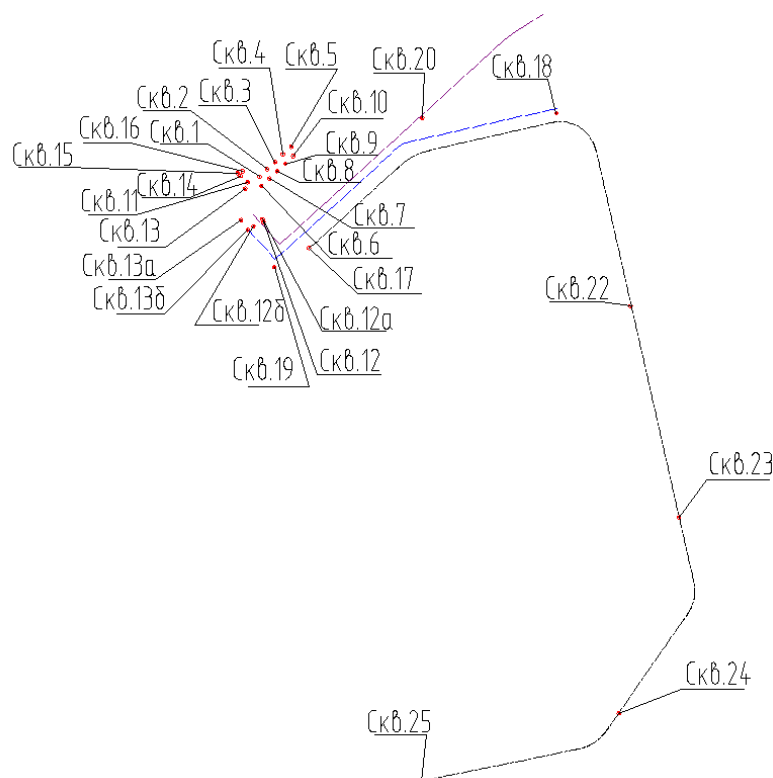


Рисунок 4.2.3.1 – Схема расположения геологических скважин

#### 4.2.4 Гидрология и гидрография

Проектируемый объект расположен на правобережном склоне р. Иртек.

Река Иртек протекает восточнее от восточной границы площадки в 1,44 км. Река Иртек является правобережным притоком р. Урал, впадает на 981 км от устья. Общая длина реки составляет 134 км, площадь водосбора – 2630 км<sup>2</sup>

Долина реки шириной до 5 км, склоны пологие высотой до 13 м.

Пойма шириной около 3 км, симметричная, корытообразная, вблизи русла залесена. В пойме наблюдается множество отмирающих стариц, заросших влаголюбивой растительностью и кустарником, присутствуют протоки, течение в которых наблюдается в периоды высокой водности.

Берега обрывистые, местами покрыты кустарником.

Русло илистое, местами заросшее, извилистое и изменчивое, образует множество рукавов и стариц.

В процессе рекогносцировочного обследования не обнаружено следов естественных и искусственных эрозионных процессов.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					НС02/22-6/П-97-ППТ.Т2.ТЧ		Лист
			Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	9

Несмотря на наличие обваловки проектируемая КП №11 может затапливаться наивысшими уровнями воды р. Иртек, так как с северо-восточной границы имеется подъезд к площадке.

Проектируемая трасса нефтегазопровода может быть затоплена наивысшим уровнем р. Иртек на участках:

- ПК0+00,00 – ПК0+34,50;
- ПК0+40,85 – ПК5+39,11.

Проектируемая трасса ВЛ-10 кВ может быть затоплена наивысшим уровнем р. Иртек на участках:

- ПК0+00,00 – ПК0+43,01;
- ПК0+66,42 – ПК4+82,18;
- ПК4+85,83 – ПК5+11,04.

Проектируемая трасса может быть затоплена наивысшим уровнем р. Иртек на участках:

- ПК0+00,00 – ПК3+31,28;
- ПК3+57,52 – ПК4+46,94;
- ПК5+33,96 – ПК6+01,26;
- ПК6+46,20 – ПК6+88,42;
- ПК9+22,82 – ПК9+72,74;
- ПК9+73,66 – ПК9+86,56;
- ПК10+16,42 – ПК12+43,18;
- ПК13+88,00 – ПК14+48,34;
- ПК15+58,22 – ПК15+87,29.

Участок автодороги с ПК8+17,34 по ПК8+62,14 не будет затапливаться наивысшими уровнями воды р. Иртек, так как данное понижение рельефа местности ограничено со всех сторон возвышенностями, которые будут препятствовать затоплению.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	НС02/22-6/П-97-ППТ.Т2.ТЧ			10

Таблица 4.2.4.1 – Ширина прибрежной защитной полосы и водоохраной зоны  
изыскиваемых водотоков

Название водотока	Длина реки, км	Уклон берега, °	Ширина прибрежной защитной полосы, м	Ширина водоохраной зоны, м	Расстояние от проектируемого объекта до водоохранной зоны, км
<b>Кустовая площадка № 11 (5 добывающих скважин)</b>					
р. Иртек	134	>3	50	200	1,24
<b>Нефтегазопровод от КП-11 до т.вр. в «Нефтегазопровод от скважины № 635 Кошинского лицензионного участка до площадки переключающих задвижек в районе КП №17 Кошинского месторождения нефти</b>					
р. Иртек	134	>3	50	200	1,03
<b>ВЛ-10кВ от ф.2 до КП-11 Ташлинского лицензионного участка</b>					
р. Иртек	134	>3	50	200	1,08
<b>Автомобильная дорога от КП-11 Кошинского месторождения нефти до т.пр. к автомобильной дороге на КП-5 Кошинского месторождения нефти</b>					
р. Иртек	134	>3	50	200	0,79

Проектируемые объекты расположены вне границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос.

В период изысканий (август 2022 г.), в пределах исследуемых глубин до 15,0 м были встречены подземные воды четвертичных отложений. Подземные воды встречены практически повсеместно, за исключением скважины №25.

Водоносный горизонт подземных вод аллювиальных отложений встречен на глубине 2,2-4,1 м (абс. отметки 51,34 – 52,82 м БС).

Водовмещающими грунтами являются аллювиальные четвертичные отложения голоценового возраста – пески средней крупности. Мощность обводненной толщи составляет 0,9 – 12,4 м.

Водоносный горизонт является безнапорным.

Питание грунтовых вод обусловлено количеством атмосферных осадков, их поверхностным стоком и инфильтрацией в грунт.

В периоды активного снеготаяния и проливных дождей возможно поднятие уровня грунтовых вод на 0,5-1,0 м выше от замеренного.

По химическому составу подземные воды гидрокарбонатно-хлоридные магниевые-кальциевые, с общей минерализацией от 0,75 до 0,78 г/л.

#### 4.2.5 Растительность

По результатам полевых геоботанических исследований установлено, что территория района находится в полосе типчаково-ковыльных степей.

Инт. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
			НС02/22-6/П-97-ППТ.Т2.ТЧ						
			Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

Коренные растительные ассоциации на участке работ практически отсутствуют, комплекс типчаково-ковыльной степи подвергался значительному антропогенному влиянию в результате ведения интенсивного с/х.

Частично проектируемые объекты расположены на территории возделываемых с/х угодий (агроценозы), на которых выращивают злаки и кормовые культуры. Растительный покров на территории агроценозов обеднен, видовое разнообразие определяется антропогенным фактором.

На территориях свободных от с/х угодий в травостое преобладают злаки: типчак, ковыль волосатик, тонконог стройный, присутствуют полынок, шалфей, василек, люцерна желтая.

Вдоль грунтовых дорог развиты комплексы рудеральной растительности. Представлены видами: молочай лозный, лебеда, овсюг, вьюнок полевой, осот голубой и иные

При маршрутном обследовании в период выполнения полевых работ, виды растений, занесенных в Красную книгу РФ, Красную книгу Оренбургской области отсутствуют.

#### 4.2.6 Животный мир

На открытых пространствах присутствуют жаворонки, трясогузки, овсянки, полевки серые, серая крыса.

Среди животных, населяющих пашню, преобладают норные грызуны и беспозвоночные, большинство из которых является вредителями сельскохозяйственных растений.

Могут встретиться представители хищных птиц: орел степной, кобчик, пустельга обыкновенная и степная.

Птицы из семейства врановых, легко приспосабливающиеся к антропогенным изменениям среды это: грач, серая ворона, галка, сорока. К этой группе относятся также деревенская ласточка, домовый воробей, сизый голубь.

Из хищных млекопитающих в пределах рассматриваемой территории могут появляться лиса, ласка, горностай, хори, ондатра, куница.

По результатам полевых исследований, выполненных при инженерно-экологических изысканиях, редкие и подлежащие охране виды животного мира не обнаружены. На основании выполненных исследований и анализа фондовых

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
			НС02/22-6/П-97-ППТ.Т2.ТЧ						
			12						
Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				



– запрещается разрушать земляные и иные сооружения (устройства), предохраняющие трубопроводы от разрушения, а прилегающую территорию от аварийного разлива транспортируемого продукта;

– запрещается размещать какие-либо открытые или закрытые источники огня.

В охранных зонах трубопроводов сторонними организациями без письменного согласия ООО «Сладковско-Заречное» запрещается:

– возводить любые постройки и сооружения;

– высаживать деревья и кустарники всех видов, складывать корма, удобрения и материалы, скирдовать сено и солому, содержать скот, ловить рыбу, производить колку и заготовку льда;

– сооружать проезды и переезды через трассы трубопроводов, устраивать стоянки автомобильного транспорта, тракторов и механизмов, размещать коллективные сады и огороды.

– не разрешается препятствовать организации – собственнику проектируемого объекта - ООО «Сладковско-Заречное» или уполномоченной ею организации в выполнении ими работ по обслуживанию и ремонту трубопроводов, ликвидации последствий, возникших на них аварий.

Для обеспечения безопасного и безаварийного функционирования, безопасной эксплуатации объектов электросетевого хозяйства в соответствии с "Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон (утв. постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. N 160) после ввода объекта капитального строительства будет установлена охранный зона с особыми условиями использования вдоль воздушных линий электропередачи 10 кВ - в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при не отклоненном их положении на расстоянии 10м.

В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе:

Взам. инв. №		Подпись и дата		Инв. № подл.								Лист
						НС02/22-6/П-97-ППТ.Т2.ТЧ						14
Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата							

а) набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных линий электропередачи;

б) размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативно-технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов;

в) находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных линий электропередачи, а также в охранных зонах кабельных линий электропередачи;

г) размещать свалки;

д) производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи).

Для предотвращения или устранения аварий работникам сетевых организаций обеспечивается беспрепятственный доступ к объектам электросетевого хозяйства, а также возможность доставки необходимых материалов и техники.

#### **4.4 Обоснование определения границ зон планируемого размещения объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**

Объекты, подлежащие переносу из зоны планируемого размещения объекта, отсутствуют.

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

Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	НС02/22-6/П-97-ППТ.Т2.ТЧ	Лист
							15



#### 4.5 Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства

В соответствии с ч. 6 ст. 36 Градостроительного кодекса РФ: градостроительные регламенты не устанавливаются для сельскохозяйственных угодий в составе земель сельскохозяйственного назначения. Поэтому значение предельных размеров земельных участков и предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не регламентируются, определяются заданием на проектирование.

#### 4.6 Ведомости пересечений границ зон планируемого размещения объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории

№№ п.п.	Положение оси пересекаемого сооружения по трассе		Название дороги	Вид покрытия	Положение трассы на дороге		Угол пересечения	Ширина		Отметка Г. Р., или оси проезжей части	Схема поперечного сечения пересекаемой дороги
	проектн. км	пикет плюс			километр	пикет		земляного полотна	проезжей части		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Нефтегазопровод от КП-11 до т.вр. в «Нефтегазопровод от скважины № 635 Кошинского лицензионного участка до площадки переключающих задвижек в районе КП №17 Кошинского месторождения нефти»</b>											
		3+5.08	грунтовая дорога	грунт	-	-	42°	-	6.7	54.89	—+—+—
<b>ВЛ-10кВ от ф.2 до КП-11 Ташлинского лицензионного участка</b>											
1	1	2+11.44	грунтовая дорога	грунт	-	-	55°	-	8.9	54.53	—+—+—
<b>Автомобильная дорога от КП-11 Кошинского месторождения нефти до т.пр. к автомобильной дороге на КП-5 Кошинского месторождения нефти</b>											
1	1	1+71.47	грунтовая дорога	грунт	-	-	34°	-	9.6		—+—+—
2	1	1+90.10	грунтовая дорога	грунт	-	-	67°	-	3.1		—+—+—
3	2	11+71.29	грунтовая дорога	грунт	-	-	72°	-	2.8		—+—+—

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

Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	НС02/22-6/П-97-ППТ.Т2.ТЧ	Лист
							16

Таблица 4.6.2 - Ведомость пересечения с подземными и надземными коммуникациями

№№ п.п.	Километр	На участке		Угол пересечения, град.	Наименование трубопровода и его назначение (наземного или подземного)	Направление откуда и куда	Какой организации принадлежит трубопровод	Диаметр	Отметка поверхности земли в точке пересечения	Отметка верха трубы (глубина заложения)	Примечание
		Пикет	Плюс								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Нефтегазопровод от КП-11 до т.вр. в «Нефтегазопровод от скважины № 635 Кошинского лицензионного участка до площадки переключающих задвижек в районе КП №17 Кошинского месторождения нефти»</b>											
1	1	5	39.11	73°	нефтепровод	скв. № 635 – КП №17	ООО "Сладковско-Заречное"	ст.219	54.82	1.7	
<b>ВЛ-10кВ от ф.2 до КП-11 Ташлинского лицензионного участка</b>											
пересечений нет											
<b>Автомобильная дорога от КП-11 Кошинского месторождения нефти до т.пр. к автомобильной дороге на КП-5 Кошинского месторождения нефти</b>											
		4	10.32	66°	нефтепровод	скв. № 635 – КП №17	ООО "Сладковско-Заречное"	ст.219	55.17	1.7	
		4	22.69	52°	нефтепровод		ООО "Сладковско-Заречное"	ст.325	55.28	1.6	

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

Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

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

30

Таблица 4.6.3 – Ведомость пересечения с ВЛ и линиями связи

№ п/п	км	Пикетаж по трассе		Угол пересечения, градусы	Наименование, напряжение и владелец ЛЭП и линий связи	Число проводов	Тип опор, расстояние от опор по пересекаемым линиям, м.		Отметки земли			Отметки проводов			Примечание
		ПК	+				левая опора	правая опора	левая опора	правая опора	точка пересечения	левая опора ниж. верх.	правая опора ниж. верх.	точка пересечения ниж. верх.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	13	14	15	16	17
<b>Нефтегазопровод от КП-11 до т.вр. в «Нефтегазопровод от скважины № 635 Кошинского лицензионного участка до площадки переключающих задвижек в районе КП №17 Кошинского месторождения нефти»</b>															
1	1	5	28.64	73°	ВЛ 10 кВ ф-3	3	N188/7/131 11.56	N188/7/132 22.59	55.06	55.39	54.84	–	–	62.64	
<b>ВЛ-10кВ от ф.2 до КП-11 Ташлинского лицензионного участка</b>															
1	1	0	0	90°	ВЛ 10 кВ ф-3	3	N188/7/134 34.94	N188/7/136 35.02	56.43	55.47	54.75	63.63	–	62.75	
<b>Автомобильная дорога от КП-11 Кошинского месторождения нефти до т.пр. к автомобильной дороге на КП-5 Кошинского месторождения нефти</b>															
1		3	99.64	78°	ВЛ 10 кВ ф-3	3	N188/7/135 19.39	N188/7/136 15.62	54.75	55.47	54.91	62.75	–	62.71	

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

НС02/22-6/П-97-ППТ.Т2.ТЧ

Лист

18

#### **4.7 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории**

Пересечения границ зон планируемого размещения объекта с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории отсутствуют.

#### **4.8 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.)**

Границы зоны планируемого размещения объекта не пересекают водных объектов.

#### **4.9 Вертикальная планировка и инженерная подготовка территории**

Вертикальная планировка территории проектируемой площадки КП-11 является заключительным этапом инженерной подготовки. Планировочные отметки приняты с учетом существующего рельефа, инженерно-геологических, строительных и технологических требований, создания допустимых уклонов для движения транспорта и организации отвода поверхностных вод.

Для создания допустимых уклонов для размещения проектируемых сооружений, движения транспорта и организации отвода поверхностных вод проектом предусмотрена сплошная вертикальная планировка площадки. Отвод поверхностных вод осуществляется открытым способом по спланированной территории и проездам рассеянным потоком в пониженные места рельефа. Сбор поверхностных вод с приустьевых площадок осуществляется через дождеприемный приямок с дальнейшим выпуском в ливневую канализацию и проектируемую подземную канализационную емкость. По мере заполнения емкости производственно-дождевые сточные воды откачиваются передвижным автотранспортом и вывозятся.

Инт. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	НС02/22-6/П-97-ППТ.Т2.ТЧ			19

Тип 3 (типовой проект 503-0-48.87) устраивается при высоте насыпи от 2,0м до 6,0м. Ширина проезжей части принята 3,5м, количество полос движения - 1. Ширина обочины принята 1,0м, 1,5м. Поперечный уклон проезжей части принят 35%, поперечный уклон обочины составляет 50%. Крутизна откоса насыпи принята 1:2.

Проектом предусмотрено, согласно требованиям СП 37.13330.2012, устройство остановочных площадок для обеспечения эпизодического разъезда автомобилей. Геометрические параметры остановочных площадок выполнены в соответствии с требованиями пункта СП 37.13330.2012.







## Приложение Б (обязательное). Информация об особо охраняемых природных территориях



МИНИСТЕРСТВО  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минприроды России)

ул. Б. Грушинская, д. 4/6, Москва, 125993,  
тел. (499) 254-48-00, факс (499) 254-43-10  
сайт: [www.mnr.gov.ru](http://www.mnr.gov.ru)  
e-mail: [mnpristudy@mnr.gov.ru](mailto:mnpristudy@mnr.gov.ru)  
телефакс 112242 СбФН

30.04.2020 № 15-47/10213

ФГУ «Главгосэкспертиза»  
Минстроя России

Фуркасовский пер., д.6, Москва, 101000

О предоставлении информации для инженерно-экологических изысканий

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации в соответствии с письмом от 04.02.2020 № 09-1/1137-СБ направляет актуализированный перечень особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) федерального значения.

Дополнительно сообщаем, что перечень содержит действующие и планируемые к созданию ООПТ федерального значения, создаваемые в рамках национального проекта «Экология» (далее – Проект). Окончание реализации Проекта запланировано на 31.12.2024. Учитывая изложенное данное письмо считается действительным до наступления указанной даты.

Дополнительно сообщаем, что в настоящее время не для всех федеральных ООПТ установлены охранные зоны, учитывая изложенное перечень не содержит районы в которых находятся охранные зоны федеральных ООПТ.

Минприроды России считает возможным использовать данное письмо с приложенным перечнем при проведении инженерных изысканий и разработке проектной документации на территориях административно-территориальных единиц субъекта Российской Федерации отсутствующих в перечне, в качестве информации уполномоченного государственного органа исполнительной власти в сфере охраны окружающей среды об отсутствии ООПТ федерального значения.

При реализации объектов на территории административно-территориальных единиц субъекта Российской Федерации указанных в перечне и сопредельных с ними, необходимо обращаться за информацией подтверждающей отсутствие/наличия ООПТ федерального значения в федеральный орган исполнительной власти, в чьем ведении находится соответствующая ООПТ.

Минприроды России просит направить данное письмо с перечнем для использования в работе и размещения на официальных сайтах в подведомственные организации, уполномоченные на проведение государственной экологической экспертизы регионального уровня, а также на проведение государственной экспертизы проектной документации регионального уровня.

Приложение: на 31 листе.

Заместитель директора Департамента государственной  
политики и регулирования в сфере развития  
ООПТ и Байкальской природной территории

Исп. Гапченко С.А. (495) 252-23-61 (моб. 19-45)

А.И. Григорьев

Взам. инв. №

Подпись и дата

ИНВ. № ПОДЛ.

Лист

HC02/22-6/П-97-ППТ.Т2.ТЧ

24

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

24

			сад	зональной плодово-ягодной опытной станции им.И.В.Мичурина	«Новосибирская зональная станция садоводства РАСХН»
	Новосибирская область	г. Новосибирск	Дендрологический парк и ботанический сад	Центральный сибирский ботанический сад СО РАН	РАН, ФГБУ науки Центральный сибирский ботанический сад СО РАН
55	Омская область	Омский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад им.Н.А.Плотникова Омского государственного аграрного университета	Минсельхоз России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Омский государственный аграрный университет имени П.А.Столыпина"
56	Оренбургская область	Акбулакский, Беляевский, Кувандыкский, Первомайский, Светлинский	Государственный природный заповедник	Оренбургский	Минприроды России
	Оренбургская область	Кувандыкский	Государственный природный заповедник	Шайтан-Тау	Минприроды России
	Оренбургская область	г. Оренбург	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Оренбургского государственного университета	Минбразнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Оренбургский государственный университет"
	Оренбургская область	Бузулукский	Национальный парк	Бузулукский бор	Минприроды России
57	Орловская область	Знаменский, Хотынецкий	Национальный парк	Орловское попесье	Минприроды России
58	Пензенская область	Каменский, Каменский, Колышлейский, Кузнецкий, Неверкинский, Пензенский	Государственный природный заповедник	Приволжская Лесостепь	Минприроды России
	Пензенская область	г. Пенза	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад им.И.И.Спрыгина Пензенского государственного педагогического	Минбразнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Лист

25

НС02/22-6/П-97-ППТ.Т2.ТЧ

Изм. Кодуч. Лист № док. Подпись Дата



**МИНИСТЕРСТВО  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ,  
ЭКОЛОГИИ И ИМУЩЕСТВЕННЫХ  
ОТНОШЕНИЙ ОРЕНБУРГСКОЙ  
ОБЛАСТИ**

Дом Советов, г.Оренбург, 460015  
телефоны:..... (3532) 77-64-17, 78-60-16  
телефакс:.....(3532) 77-69-74, 78-60-79  
<http://www.mpr.orb.ru>; e-mail: [office27@mail.orb.ru](mailto:office27@mail.orb.ru)

Директору  
ООО «Нефтьдорпроект»

М.А. Тебенькову

[neftdp@yandex.ru](mailto:neftdp@yandex.ru)

№ \_\_\_\_\_  
На № 2040532474 от 12.07.2022 г.

О выдаче справки

Уважаемый Михаил Анатольевич!

На Ваш запрос сообщаем, что на участке проведения работ по объекту «Обустройство КП № 11 Ташлинского лицензионного участка», расположенном в Ташлинском районе Оренбургской области, особо охраняемые природные территории областного и местного значения отсутствуют.

Дополнительно сообщаем, что в непосредственной близости от запрашиваемого участка работ расположен памятник природы областного значения «Урочище Ильмень». Координаты угловых точек памятника природы, ограничения природопользования на его территории и т.д. приведены в прилагаемом паспорте данного памятника природы. При проектировании и проведении работ, прошу обеспечить сохранность данного природного объекта.

Приложение: на 8 л. в 1 экз.

Первый заместитель министра

Н.В. Свинухов

Веселко А.Ю.  
44-39-35

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №						
Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	НС02/22-6/П-97-ППТ.Т2.ТЧ		Лист
								26



УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель министра  
природных ресурсов, экологии и  
имущественных отношений  
Оренбургской области



Белов В.С.  
(Ф.И.О.)

26 марта 2015 г.

М.П.

**ПАСПОРТ**  
памятника природы областного значения  
Урочище Ильмень

2013 г.

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

Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

НС02/22-6/П-97-ППТ.Т2.ТЧ

Лист

27



**Наименование памятника природы областного значения –  
Урочище Ильмень**

**Нормативно-правовая база функционирования (номер, дата, название нормативно-правового акта, которым учрежден памятник природы областного значения (далее – памятник природы) – распоряжение главы администрации Оренбургской области от 21 мая 1998 г. № 505-р «О памятниках природы Оренбургской области», постановление Правительства Оренбургской области №121-п от 25 февраля 2015 года «О памятниках природы областного значения Оренбургской области».**

**Местонахождение -** МО Ташлинский район, Болдыревский сельский совет, южная граница в 2,5 км к северо-западу от с.Иртек, северная – в 4,5 км к юго-востоку от с.Кузьминка.

**Описание границ и площадь (га, кв. м), памятника природы**

№	X	Y
1	409735.34	1344184.89
2	409980.76	1344258.97
3	410071.28	1344431.40
4	409918.74	1344799.97
5	409797.71	1344953.48
6	409585.65	1344879.14
7	409241.42	1344958.41
8	408685.99	1345060.36
9	408351.18	1344945.50
10	407938.36	1344817.45
11	407815.62	1344776.94
12	407638.27	1344854.76
13	407415.63	1344842.86
14	407258.53	1344691.73
15	407202.04	1344595.17
16	406955.10	1344347.75
17	406831.69	1344230.96
18	406675.08	1344135.26
19	406484.80	1344005.17
20	406294.82	1343909.75
21	406204.80	1343792.64
22	406115.14	1343717.14

3

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист 28
Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	НС02/22-6/П-97-ППТ.Т2.ТЧ			

23	405925.64	1343677.17
24	405736.51	1343678.79
25	405143.22	1343260.82
26	404931.01	1343165.53
27	403970.62	1342750.52
28	403758.42	1342655.19
29	403724.23	1342558.35
30	403757.32	1342523.39
31	404122.68	1342305.29
32	404488.09	1342094.16
33	404554.51	1342051.99
34	404676.42	1341995.49
35	405009.23	1341874.84
36	405198.08	1341838.61
37	405387.22	1341837.05
38	405510.23	1341912.32
39	405633.70	1342043.07
40	405790.72	1342194.32
41	405915.07	1342429.07
42	406104.67	1342482.95
43	406260.78	1342523.25
44	406350.42	1342598.77
45	406384.62	1342695.56
46	406515.71	1342729.53
47	406619.16	1342765.56
48	406774.26	1342815.40
49	407032.02	1342939.70
50	407222.09	1343049.02
51	407401.28	1343186.14
52	407869.86	1343334.66
53	408026.80	1343471.95
54	408116.94	1343602.87
55	408273.17	1343656.98
56	408341.31	1343815.81
57	408465.30	1344001.88
58	408538.63	1344043.07
59	408698.02	1344160.52
60	408809.71	1344218.45
61	409015.22	1344310.06

4

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

Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

НС02/22-6/П-97-ППТ.Т2.ТЧ

Лист

29

62	409113.13	1344287.32
63	409335.29	1344243.81

Площадь – 700,0 га

**Охранная зона (наличие/отсутствие) - отсутствует**

**Описание и природная характеристика** - ландшафтный памятник природы.

Бугристо-волнистые пески второй надпойменной террасы р.Иртек. Урочище состоит из безсистемных песчаных гряд высотой 2-4 м, котловин выдувания и озерно-болотных впадин с куртинами кустарников и отдельными группами деревьев. Характерная разреженная псаммофитная растительность.

Обширная неглубокая впадина занимает центральное место в урочище. В весеннее время и в многоводные годы впадина занята мелководным водоемом, который привлекает многочисленных водоплавающих и околоводных птиц. Отмечены места гнездования авдотки, степной тиркушки.

Памятником природы охраняется эталон песчано-бугристых массивов правобережья р.Урал, урочище имеет высокое значение в сохранении биологического разнообразия

**Режим особой охраны памятника природы (запрещенные виды использования)**

На территории памятника природы запрещается деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы. В частности, запрещаются:

- 1) разведка и добыча полезных ископаемых, работы, связанные с обустройством месторождений;
- 2) выпас мелкого рогатого скота;
- 3) нахождение летних лагерей скота (загонов, летних доек), мест водопоя скота;
- 4) строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов капитального строительства, в том числе линейных сооружений;
- 5) хранение, захоронение и обезвреживание отходов;
- 6) гидромелиоративные и гидротехнические работы, за исключением поддержания в исправности существующих гидротехнических сооружений;
- 7) выжигание ветоши (сухой травы) и иное использование огня в хозяйственных целях (проведение палов);
- 8) хранение и использование пестицидов и гербицидов, за исключением осуществляемого в рамках борьбы со стихийным бедствием;

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	НС02/22-6/П-97-ППТ.Т2.ТЧ			30



9) передвижение автотранспорта и мототранспорта вне дорог, в том числе снегоходов в зимнее время, за исключением необходимого для выполнения задач и функций памятника и для выполнения служебных обязанностей должностных лиц государственных органов, наделенных в соответствии с действующим законодательством полномочиями по беспрепятственному доступу в помещение и на территорию при осуществлении служебной деятельности.

#### Допустимые виды использования памятника природы

На территории памятника природы ограничено допускаются (ограничиваются) следующие виды деятельности:

1) добыча (отстрел, отлов) диких животных допускается в исключительных случаях при возникновении эпизоотий на основании заключения органов санитарно-эпидемиологического и ветеринарного надзора;

2) поддержание в исправности существующих гидротехнических сооружений;

3) рубка деревьев и кустарников допускается в зимнее время года в соответствии с действующим законодательством;

4) устройство экологических троп, создание инфраструктуры природного, экологического, познавательного туризма.

На территории памятника разрешаются без дополнительных ограничений:

1) посещение территории гражданами;

2) проведение образовательных мероприятий, осуществление природного, экологического, познавательного туризма без создания специальной инфраструктуры;

3) сбор гражданами лекарственных и пищевых растений для собственных нужд;

4) передвижение автотранспорта по существующим полевым дорогам;

5) проезд по всей территории на всех видах транспорта, а также нахождение с оружием находящихся при исполнении служебных обязанностей должностных лиц государственных органов, наделенных в соответствии с действующим законодательством полномочиями по беспрепятственному доступу в помещение и на территорию при осуществлении служебной деятельности.

Во всех случаях осуществления хозяйственной деятельности необходимо уведомить правообладателей земельных участков, на которых находится памятник природы, лиц, взявших на себя обязательство по охране памятника природы и МПР Оренбургской области.

Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	НС02/22-6/П-97-ППТ.Т2.ТЧ Лист 31





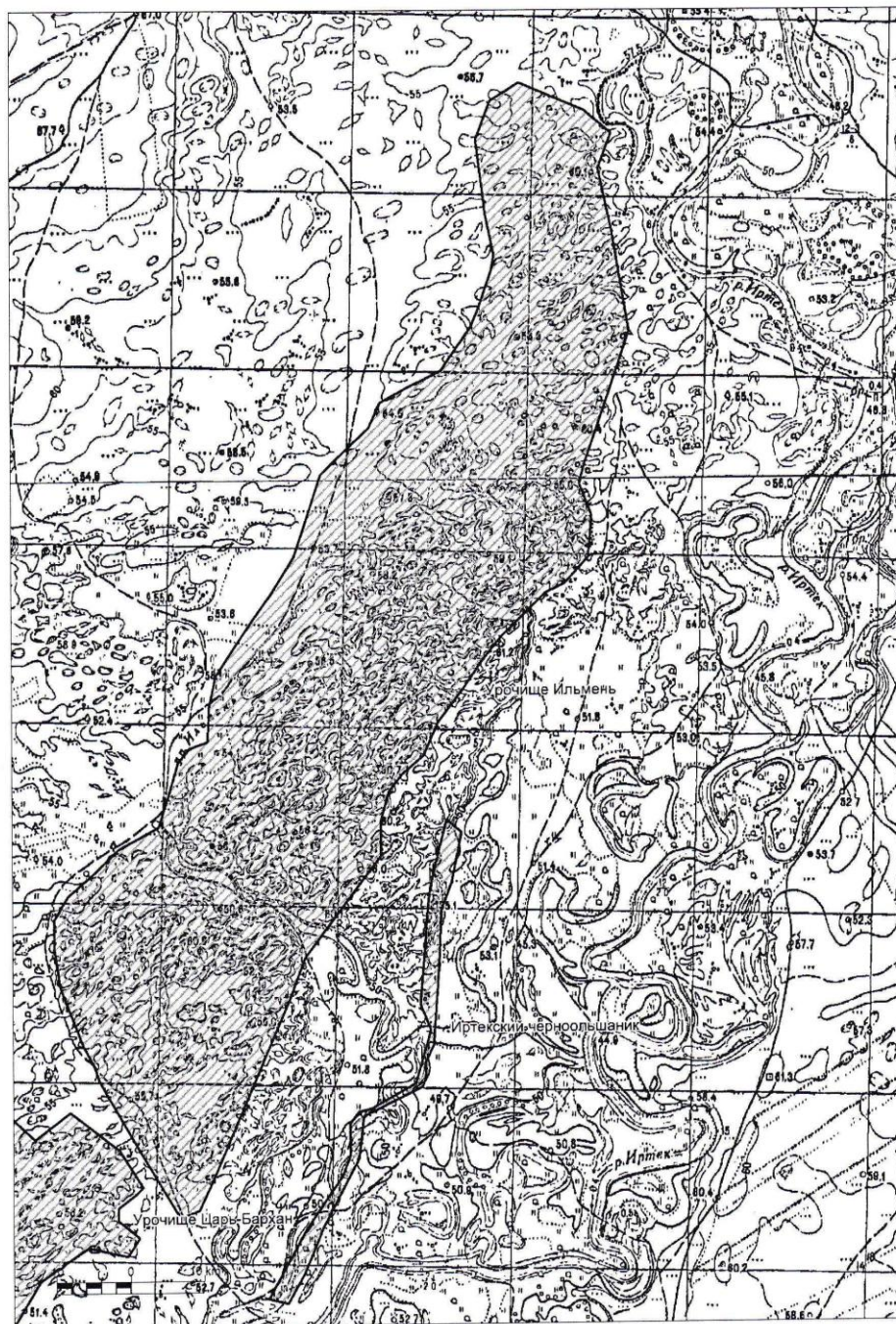


Рис. 1. Памятник природы «Урочище Ильмень»

Изм.	Кодуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №			



Главе Ташлинского района Оренбургской  
области  
Сусликову В.И.  
461170, Оренбургская область,  
Ташлинский район, с.Ташла,  
ул.Довженко 46  
Приемная +7(353)47 2-14-82  
Канцелярия +7(353)47 2-13-67  
справочная служба +7(353)47 2-14-82  
E-mail: tl@mail.orb.ru

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«НЕФТЬДОРПРОЕКТ»

614000 г. Пермь, ул. Монастырская, 14, офис 510  
Тел. 8(922)329-21-62; e-mail: [neftdp@yandex.ru](mailto:neftdp@yandex.ru)  
ИНН: 5902242039

Исх. № 75 от «11» июля 2022 г.  
На № от « » 2022 г.

Для выполнения проектно-изыскательских работ по объекту «**Обустройство КП №11 Ташлинского лицензионного участка**», расположенному на территории Болдыревского, Трудового с/с Ташлинского МР Оренбургской области, прошу предоставить информацию:

— о наличии/отсутствии на участке работ особо охраняемых природных территорий местного значения и зон охраны особо охраняемых природных территорий местного значения;

– о наличии/отсутствии на участках работ лесов, имеющих защитный статус, резервных лесов, особо защитных участков лесов, лесопарковых зеленых поясов, находящихся в ведении муниципального образования;

– о наличии/отсутствии на участках работ особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий, использование которых для других целей не допускается;

– о наличии/отсутствии на участках работ мелиорированных земель и мелиоративных систем;

— о наличии/отсутствии на участке работ санитарно-защитных зон (разрывов) производственных и иных объектов;

— о наличии/отсутствии на участке работ полигонов твердых бытовых отходов и мест захоронения вредных отходов производства, их санитарно-защитных зон;

— о наличии/отсутствии на участке работ полигонов твердых бытовых отходов и мест захоронения вредных отходов производства, их санитарно-защитных зон;

– о наличии/отсутствии на участке работ кладбищ и иных объектов похоронного назначения, предназначенные для ритуального обслуживания населения, и их санитарно-защитных зон;

– о наличии/отсутствии на участке работ скотомогильников (в т.ч. сибиреязвенных), биотермических ям и других мест захоронения трупов животных и их санитарно-защитных зон;

– о наличии/отсутствии на участке работ приаэродромных территорий (включая данные о затрагиваемых подзонах приаэродромных территорий);

- о наличии/отсутствии на участках работ рекреационных зон;

– о наличии/отсутствии на участках работ лечебно-оздоровительных местностей, курортов, природно-лечебных ресурсов;

Исп.: Роготнева Анастасия Михайловна  
+7 (342) 215-95-60, 89523340424

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



Главе Ташлинского района Оренбургской области  
Сусликову В.И.  
461170, Оренбургская область,  
Ташлинский район, с.Ташла,  
ул.Довженко 46  
Приемная +7(353)47 2-14-82  
Канцелярия +7(353)47 2-13-67  
справочная служба +7(353)47 2-14-82  
E-mail: tl@mail.orb.ru

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«НЕФТЬДОРПРОЕКТ»**

614000 г. Пермь, ул. Монастырская, 14, офис 510  
Тел. 8(922)329-21-62; e-mail: neftdp@yandex.ru  
ИНН: 5902242039

- о наличии/отсутствии на участках работ округов санитарной (горно-санитарной) охраны курортов;
- о наличии/отсутствии на участке работ территорий и/или акваторий водно-болотных угодий и ключевых орнитологических территорий;
- информацию о наличии на участке работ и в радиусе 2 км поверхностных и подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и их зон санитарной охраны (с указанием места расположения источника, размеров, и расположения ЗСО в случае их наличия);
- о наличии/отсутствии на участке работ объектов историко-культурного наследия местного значения, объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, с указанием их местоположения, границ объектов и охранных зон;
- информацию об иных зонах с особыми условиями использования территории (ЗООУИТ);
- о наличии на участках работ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водотоков;
- о наличии на участках работ округов санитарной (горно-санитарной) охраны природных лечебных ресурсов, лечебно-оздоровительных местностей и курортов;
- предоставить социально-экономическую характеристику Ташлинского района.

Приложения: 1. Каталог координат участка;  
2. Схема расположения участка.

Ответ прошу направить на e-mail: eco.dept@yandex.ru

Директор

М.А. Тебенков

Исп.: Роготнева Анастасия Михайловна  
+7 (342) 215-95-60, 89523340424

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

Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

НС02/22-6/П-97-ППТ.Т2.ТЧ

Лист

35



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ТАШЛИНСКИЙ РАЙОН  
ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ**

ул. Довженко, 46, с. Ташла, 461170  
телефон: .....(8-35347) 2-14-82  
факс: .....(8-35347) 2-11-87  
e-mail: tl@mail.orb.ru

22.07.2022 № 1065/и  
на № 75 от 11.07.2022 г.

**ООО «НефтьДорПроект»**  
г. Пермь, ул. Монастырская,  
д. 14, офис 510

Директору  
Тебенькову М.А.

Уважаемый Михаил Анатольевич!

Администрация Ташлинского района по результатам рассмотрения Вашего письма сообщает следующую информацию:

- в непосредственной близости от участка работ располагается особо охраняемая природная территория местного значения «Урочище Ильмень», реестровый номер 56:31-6.205;
- особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья, использование которых для других целей не допускается на участке работ - отсутствуют;
- леса, имеющие защитный статус, резервные леса, особо защитные участки лесов, лесопарковые зеленые пояса, находящиеся в ведении муниципального образования на участке работ — отсутствуют, но юго-западная часть проектируемого участка располагается на территории лесозащитной полосы;
- особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья, использование которых для других целей не допускается на участке работ – отсутствуют;
- мелиорированные земли и мелиоративные системы на участке работ - отсутствуют;
- санитарно-защитные зоны (разрывы) производственных и иных объектов на участке работ - отсутствуют;
- полигоны твердых бытовых отходов и места захоронения вредных отходов производства, их санитарно-защитных зон на участке работ - отсутствуют;
- кладбища и иные объекты похоронного назначения, предназначенные для ритуального обслуживания населения, и их санитарно-защитных зон на участке работ - отсутствуют;
- скотомогильники (в.т.ч. сибирезвенные), биотермические ямы и другие места захоронения трупов животных и их санитарно-защитных зон на участке работ - отсутствуют;
- приаэродромные территории (включая данные о затрагиваемых подзонах приаэродромных территорий) на участке работ - отсутствуют;
- рекреационные зоны на участке работ - отсутствуют;

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	НС02/22-6/П-97-ППТ.Т2.ТЧ			36

Заместитель главы  
администрации района

[МЕСТО ДЛЯ ПОДПИСИ]

И.И. Черемисин

исп. Вандышева О.В.  
тел. (35347)21397  
yov@tj.orb.ru

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	исп. Вандышева О.В. тел. (35347)21397 <a href="mailto:vov@il.orb.ru">vov@il.orb.ru</a>	Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.
НС02/22-6/П-97-ППТ.Т2.ТЧ						Лист			
							37		





**МИНИСТЕРСТВО  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ,  
ЭКОЛОГИИ И ИМУЩЕСТВЕННЫХ  
ОТНОШЕНИЙ ОРЕНБУРГСКОЙ  
ОБЛАСТИ**

Дом Советов, г. Оренбург, 460015  
телефоны:..... (3532) 77-64-17, 78-60-16  
телефакс:..... (3532) 78-60-79  
<http://www.mpr.orb.ru>; e-mail [office27@mail.orb.ru](mailto:office27@mail.orb.ru)

Директору  
ООО «Нефтьдорпроект»

М.А. Тебенькову

[eco.dept@yandex.ru](mailto:eco.dept@yandex.ru)

10.11.2022 № АС-12-18/31471

На № 234 от 12.10.2022 г.

О направлении информации

Уважаемый Михаил Анатольевич!

На Ваш запрос сообщаем, что на участке проведения работ по объекту «Обустройство КП № 11 Таплинского лицензионного участка», расположенном в Таплинском районе Оренбургской области, земли лесного фонда, водно-болотные угодья и ключевые орнитологические территории отсутствуют.

Согласно имеющейся на сегодняшний день информации, на территории Таплинского района Оренбургской области зарегистрировано 34 вида живых организмов, занесенных в Красную книгу Оренбургской области. Перечень прилагается.

Информация о численности животных, растений и грибов, в т.ч. занесенных в Красные книги Российской Федерации и Оренбургской области, на конкретных участках может быть получена только в результате проведения натурных исследований.

В соответствии с разъяснениями Минприроды России от 22.03.2018 г. № 05-12-53/7812, любое освоение земельного участка сопровождается инженерно-экологическими изысканиями с проведением собственных исследований на предмет наличия объектов живой природы, занесенных в Красные книги Российской Федерации и субъекта Российской Федерации.

Результаты изысканий и исследований предоставляются в орган государственной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющий полномочия в области охраны и использования объектов животного мира, в том числе по ведению государственного учета численности, государственного мониторинга и государственного кадастра объектов животного мира, включая объекты, занесенные в Красную книгу Российской Федерации на территориях субъектов Российской Федерации, в соответствии со ст. 6 Федерального закона от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире».

Инт. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	НС02/22-6/П-97-ППТ.Т2.ТЧ			38

Проектируемый объект: «Обустройство КП №11 Таплинского лицензионного участка», расположен на территории закрепленных охотничьих угодий ООО «Торговый дом «Таплинский» (460022, г. Оренбург, ул. Лабужского, д. 1) Таплинского района Оренбургской области.

Виды охотничьих животных, их численность и плотность, обитающих на территории Таплинского района, отражены в приложении. Данная территория является средой обитания объектов животного мира и водных биологических ресурсов.

Согласно прилагаемой обзорной схеме размещения объекта, на всем протяжении данного участка наблюдаются переходы копытных животных (кабан, косуля). Возможны единичные переходы диких копытных животных на всем протяжении данного участка в любое время.

При выполнении работ на объекте необходимо руководствоваться требованиями по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи и методики исчисления размера вреда, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13 августа 1996 года № 997, приказом Минприроды России от 8 декабря 2011 года № 948, а также постановлением Правительства Оренбургской области от 18 января 2010 года № 12-п.

Сведения о действующих лицензиях на пользование участками недр местного значения, содержащими общераспространенные полезные ископаемые и подземные воды с объемом добычи не более 500 куб.м в сутки на территории Оренбургской области, с указанием информации о месторасположении объектов и пользователях недр, размещены на официальном сайте МПР Оренбургской области – [mrg.orb.ru](http://mrg.orb.ru) в разделе «Деятельность» → «Управление участками недр местного значения» → «Перечень действующих лицензий, содержащих общераспространенные полезные ископаемые» и «Перечень действующих лицензий, содержащих подземные воды с объемом добычи не более 500 куб.м. в сутки».

Кроме того, на официальном сайте ФГБУ «Росгеолфонд» в сети «Интернет» в разделе Информационные ресурсы и системы размещена Карта оцифрованных границ площадей залегания полезных ископаемых, где можно увидеть объекты учета государственного баланса запасов полезных ископаемых, в том числе распределенный фонд участков недр общераспространенных полезных ископаемых, расположенных на территории Оренбургской области, а также, выдача заключений об отсутствии полезных ископаемых (в том числе ОПИ) в недрах под участком предстоящей застройки осуществляется Федеральным агентством по недропользованию и его территориальными органами в соответствии с административным регламентом, утвержденным приказом Роснедр от 22.04.2020 № 161.

Сведения о водных объектах и о прибрежных защитных полосах водных объектов находятся в Государственном водном реестре. Полномочия на предоставление государственной услуги по предоставлению сведений из государственного водного реестра возложены на отдел водных ресурсов по

Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	<p>Сведения о водных объектах и о прибрежных защитных полосах водных объектов находятся в Государственном водном реестре. Полномочия на предоставление государственной услуги по предоставлению сведений из государственного водного реестра возложены на отдел водных ресурсов по</p>	Лист
										39



Оренбургской области Нижне- Волжского БВУ.

Для получения сведений из государственного водного реестра в соответствии с приказом Минприроды России от 26.09.2013 №410 «Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральным агентством водных ресурсов государственной услуги по предоставлению сведений из государственного водного реестра и копий документов, содержащих сведения, включенные в государственный водный реестр», Вам необходимо обратиться в отдел водных ресурсов по Оренбургской области Нижне-Волжского БВУ по адресу: 460040, г. Оренбург, ул.10 линия, д. 2-а, тел. (3532) 70-56-53.

Сведения о зонах санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей, курортов и природных лечебных ресурсов регионального значения в соответствии с постановлением Правительства Оренбургской области от 18 июня 2014 г. № 396-п «О ведении реестра лечебно-оздоровительных местностей и курортов регионального значения» являются частью данного реестра.

Полномочиями по ведению реестра лечебно-оздоровительных местностей и курортов регионального значения в соответствии с указом Губернатора Оренбургской области от 09.09.2010 г. № 184-ук (ред. от 29.06.2022 г.) наделено министерство здравоохранения Оренбургской области.

В связи с чем по указанному вопросу Вам необходимо обратиться в данное министерство.

Приложение: на 3 л. в 1 экз.

Начальник отдела ООПТ,  
сохранения биоразнообразия  
и предоставления прав пользования  
водными объектами

Д.В. Классен



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 253f442ce60559136fcd1d5ebdf1872d

Владелец: **Классен Дмитрий Васильевич**

Действителен с 06.07.2022 до 29.09.2023

Веселко А.Ю.  
44-39-35

Изм.	Кодуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	НС02/22-6/П-97-ППТ.Т2.ТЧ		Лист
								40
								</

Приложение к письму  
Министерства природных  
ресурсов, экологии и  
имущественных отношений  
Оренбургской области  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**Численность и плотность видов охотничьих животных,  
обитающих на территории Ташлинского муниципального района  
Оренбургской области  
за 2020-2022 гг.**

№	Вид объектов животного мира	Численность объектов животного мира, особей			Показатель численности особей на 1000 га		
		2020	2021	2022	2020	2021	2022
1	Косуля	636	676	724	1,87	1,99	2,13
2	Кабан	291	149	141	0,85	0,43	0,41
3	Заяц-русак	434	442	586	1,2	1,3	1,7
4	Лисица	346	331	350	1,02	0,97	1,03
5	Куница	18	34	38	0,05	0,1	0,11
6	Серая куропатка	3311	2110	1363	9,7	6,2	4
7	Норка	-	47	65	-	0,13	0,19
8	Барсук	28	26	32	0,08	0,07	0,09
9	Бобр	204	175	240	0,6	0,51	0,7
10	Ондатра	30	-	306	0,08	-	0,9
11	Утка	497	587	645	1,5	1,7	1,9
12	Горностай	-	-	11	-	-	0,03
13	Степной хорь	-	-	9	-	-	0,02

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	НС02/22-6/П-97-ППТ.Т2.ТЧ			41

Перечень растений и животных занесенных в Красную книгу, зарегистрированных на территории Ташлинского района Оренбургской области

1	Севчук Сервилла - <i>Onconotus servillei</i>
2	Пахучий красотел - <i>Calosoma sycophanta</i>
3	Широкий плавунец - <i>Dytiscus latissimus</i>
4	Красивейшая бронзовка - <i>Protaetia speciosissima</i>
5	Двупятнистый афодий - <i>Aphodius bimaculatus</i>
6	Бородавчатый омиас - <i>Omius verruca</i>
7	Четырехпятнистый стефаноклеонус - <i>Stephanocleonus tetragrammus</i>
8	Пчела-плотник - <i>Xylocopa valga</i>
9	Армянский шмель - <i>Bombus armeniacus</i>
10	Поликсена - <i>Zerynthia polyxena</i>
11	Русский осетр - <i>Acipenser gueldenstaedtii</i>
12	Шип - <i>Acipenser nudiventris</i>
13	Стерлядь - <i>Acipenser ruthenus</i> (популяции бассейна реки Урал)
14	Севрюга - <i>Acipenser stellatus</i>
15	Белуга - <i>Huso huso</i>
16	Волжская сельдь - <i>Alosa kessleri volgensis</i>
17	Белорыбица - <i>Stenodus leucichthys leucichthys</i> (популяции бассейна реки Урал)
18	Берш - <i>Stizostedion volgensis</i> (популяции бассейна реки Урал)
19	Черный аист - <i>Ciconia nigra</i>
20	Орлан-белохвост - <i>Haliaeetus albicilla</i>
21	Дупель - <i>Gallinago media</i>
22	Русская выхухоль - <i>Desmana moschata</i>
23	Серпуха донская - <i>Serratula tanaitica</i> P. Smirn.
24	Гвоздика иглолистная - <i>Dianthus acicularis</i> Fisch. ex Ledeb.
25	Бересклет бородавчатый - <i>Euonymus verrucosa</i> Scop.
26	Горноколосник щитковый - <i>Orostachys thyrsiflora</i> Fisch.
27	Молочай волнистый - <i>Euphorbia undulata</i> Bieb.
28	Белозор болотный - <i>Parnassia palustris</i> L.
29	Ковыль Залесского - <i>Stipa zaleskii</i> Wilensky
30	Лютик языколистный - <i>Ranunculus lingua</i> L.
31	Водяной орех плавающий - <i>Trapa natans</i> L. s.l.
32	Марсilea четырехлистная - <i>Marsilea quadrifolia</i> L.
33	Лензитес Варньера - <i>Lenzites warnieri</i> Dur. & Mont
34	Вольвариелла шелковистая - <i>Volvariella bombycina</i> (Schaeff.: Fr.) Sing.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Лист

НС02/22-6/П-97-ППТ.Т2.ТЧ

42

Изм. Кодуч. Лист №док. Подпись Дата

## Приложение В (обязательное). Информация о мелиоративных системах

**МИНИСТЕРСТВО  
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
(Минсельхоз России)

ДЕПАРТАМЕНТ МЕЛИОРАЦИИ,  
ЗЕМЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ И ГОССОБСТВЕННОСТИ  
(Депземмелиорация)

Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Управление мелнорации земель и  
сельскохозяйственного водоснабжения по

**Оренбургской области**  
(ФГБУ «Управление «Оренбургмелиоводхоз»)

ОГРН 1025601030322  
ИНН/КПП 5610050570/561001001

460058, Оренбургская область,  
г. Оренбург, ул.Кюма, д 1

телефон/факс: (3532) 43-16-67

E-mail: [info@orenburgmelio.mcx.gov.ru](mailto:info@orenburgmelio.mcx.gov.ru),  
[omvkh@bk.ru](mailto:omvkh@bk.ru)

№ 884 от 21.07.2022 г.

На № 78 от 11.07.2022 г.

Директору  
ООО «Нефтьдорпроект»

Теменькову М.А.

Уважаемый Михаил Анатольевич!

ФГБУ «Управление «Оренбургмелиоводхоз» направляет Вам сведения, что на участке по проведению проектно-изыскательских работ по объекту «Обустройство КП №11 Ташлинского лицензионного участка», расположенному на территории Ташлинского района Оренбургской области, согласно схемы расположения и каталога координат участка в приложении к № 78 от 11.07.2022 г., мелиоративные системы и отдельно расположенные гидротехнические сооружения федеральной собственности, переданные в оперативное управление Учреждению, а также мелиорированные земли сельскохозяйственного назначения федеральной собственности и закрепленные на праве постоянного бессрочного пользования за Учреждением – отсутствуют.

Дополнительно сообщаем, что по вопросу предоставления сведений о наличии (отсутствии) мелиорированных земель (земельных участков), мелиоративных систем (их частей) и отдельно расположенных гидротехнических сооружений иных форм собственности, Вам следует дополнительно обращаться в органы государственной власти субъекта Российской Федерации, или органы местного самоуправления в соответствующем субъекте Российской Федерации, а также, о наличии прав на указанную мелиоративную систему или отдельно расположенное гидротехническое сооружение, целесообразно обращаться в территориальное управление Росреестра.

Приложение: 1. Схема расположения участка на 2 л,  
2. Каталог координат участка на 1 л.

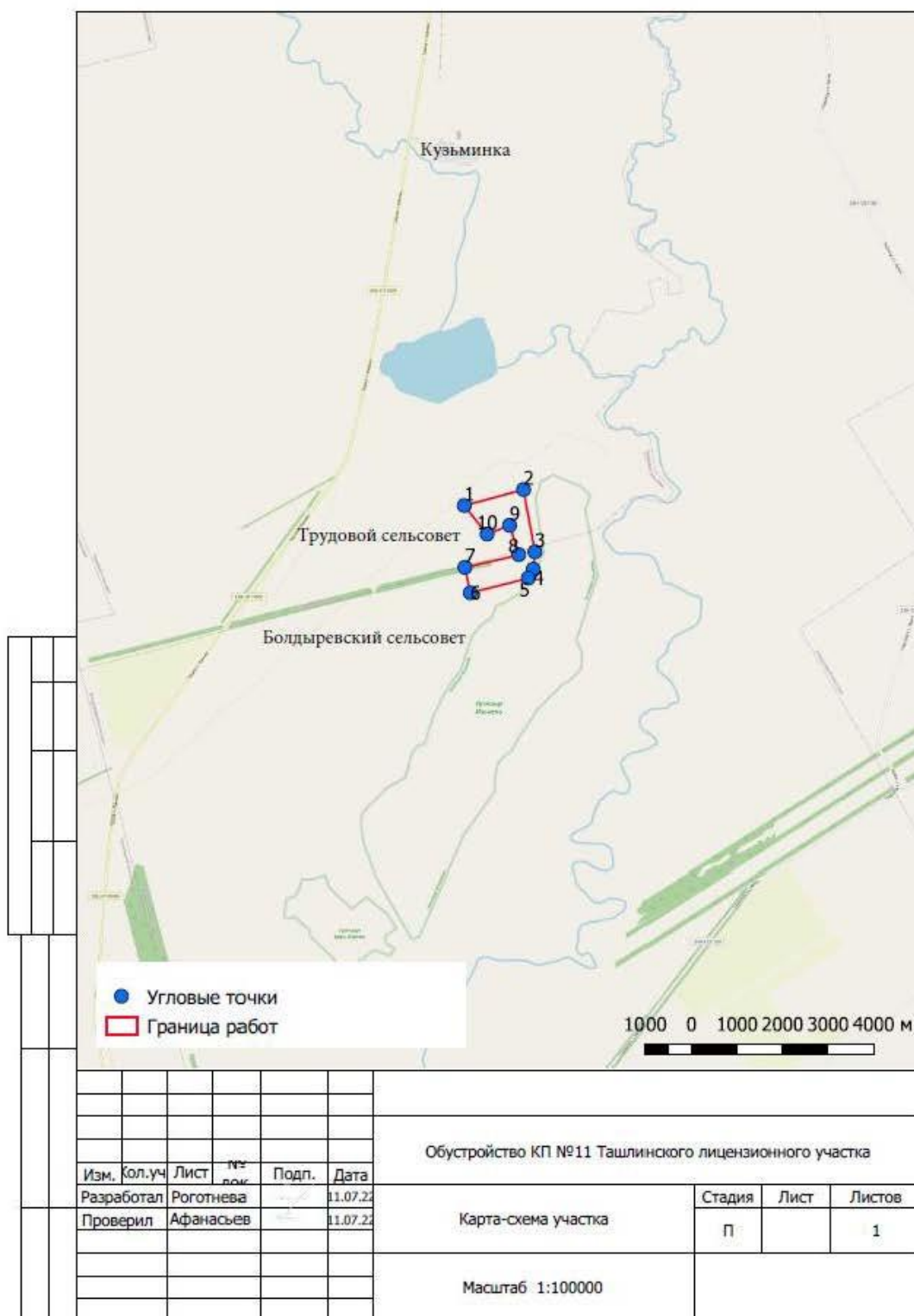
Врио директора

С.С. Кузьменко

Журавлев В.В.  
Тел.8(3532) 43-16-67  
Сот.89228258723

Взам. инв. №	Приложение: 1. Схема расположения участка на 2 л; 2. Каталог координат участка на 1 л.					Врио директора		С.С. Кузьменко
Подпись и дата	Журавлев В.В. Тел:8(3532) 43-16-67 Сот:89228258723							
Инв. № подл.						НС02/22-6/П-97-ППТ.Т2.ТЧ		
						Лист		
						43		
	Изм.	Кодуч	Лист	№док.	Подпись	Дата		

## Приложение 1





## Приложение 2

№	N WGS84	E WGS84	Северная широта WGS84			Восточная долгота WGS84		
			градусы	минуты	секунды	градусы	минуты	секунды
1	51,599532	52,655691	51	35	58,3152	52	39	20,4876
2	51,601485	52,667397	51	36	5,346	52	40	2,6292
3	51,593843	52,66962	51	35	37,8348	52	40	10,632
4	51,591721	52,669294	51	35	30,1956	52	40	9,4584
5	51,590644	52,668319	51	35	26,3184	52	40	5,9484
6	51,588825	52,656883	51	35	19,77	52	39	24,7788
7	51,591957	52,655799	51	35	31,0452	52	39	20,8764
8	51,593506	52,666422	51	35	36,6216	52	39	59,1192
9	51,597108	52,664633	51	35	49,5888	52	39	52,6788
10	51,596031	52,660189	51	35	45,7116	52	39	36,6804

№	Северная широта ГСК2011			Восточная долгота ГСК2011		
	градусы	минуты	секунды	градусы	минуты	секунды
1	51	35	58,3152	52	39	20,4876
2	51	36	5,346	52	40	2,6292
3	51	35	37,8348	52	40	10,632
4	51	35	30,1956	52	40	9,4584
5	51	35	26,3184	52	40	5,9484
6	51	35	19,77	52	39	24,7788
7	51	35	31,0452	52	39	20,8764
8	51	35	36,6216	52	39	59,1192
9	51	35	49,5888	52	39	52,6788
10	51	35	45,7116	52	39	36,6804

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	НС02/22-6/П-97-ППТ.Т2.ТЧ			45

## Приложение Г (обязательное). Информация об объектах культурного наследия



**ИНСПЕКЦИЯ  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОХРАНЫ  
ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО  
НАСЛЕДИЯ ОРЕНБУРГСКОЙ  
ОБЛАСТИ**

9 Января ул., д. 62, г. Оренбург, 460015  
Телефон: 8(3532) 38-83-00  
E-mail: okn@mail.orb.ru

Директору  
ООО «НЕФТЬДОРПРОЕКТ»

М.А. Тебенькову

13.07.2022 № 55-1-1991

E-mail: [neftdp@yandex.ru](mailto:neftdp@yandex.ru)

Ha № 76-22 от 11.07.2022

Уважаемый Михаил Анатольевич!

Инспекция государственной охраны объектов культурного наследия Оренбургской области (далее – Инспекция) рассмотрела Ваше обращение от 11.07.2022 № 76 о предоставлении информации о наличии (отсутствии) объектов культурного наследия на территории проведения проектно-изыскательских работ по объекту: «Обустройство КП №11 Ташлинского лицензионного участка» в Ташлинском районе Оренбургской области, сообщаем следующее.

Сведениями о наличии (отсутствии) в границах участка, объектов археологического наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объекта культурного (археологического) наследия, Инспекция не располагает.

Учитывая изложенное, в соответствии со ст. 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», ч. 56 ст. 26 Федерального закона от 03.08.2018 № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» необходимо:

- обеспечить проведение и финансирование историко-культурной экспертизы земельных участков, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, путем археологической разведки;

– представить в Инспекцию документацию, подготовленную на основе археологических полевых работ, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов

Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.	<p>наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», ч. 56 ст. 26 Федерального закона от 03.08.2018 № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» необходимо:</p> <p>– обеспечить проведение и финансирование историко-культурной экспертизы земельных участков, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, путем археологической разведки;</p> <p>– представить в Инспекцию документацию, подготовленную на основе археологических полевых работ, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов</p>						Лист		
									46		
Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	НС02/22-6/П-97-ППТ.Т2.ТЧ					

культурного наследия на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, а также заключение государственной историко-культурной экспертизы указанной документации (либо земельных участков).

Заместитель начальника инспекции

Д.Р. Тухватуллин



Н.Е. Тимофеева  
8(3532) 38-83-00 (доб. 212)

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №						
Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	НС02/22-6/П-97-ППТ.Т2.ТЧ		Лист
								47



**ИНСПЕКЦИЯ  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОХРАНЫ  
ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО  
НАСЛЕДИЯ ОРЕНБУРГСКОЙ  
ОБЛАСТИ**

9 Января ул., д. 62, г. Оренбург, 460015  
телефон: 8(3532)388300  
e-mail: oiko@mail.oren.ru

Директору  
ООО «НПФ «АрхГео»

В.Г. Фадееву

Email: archgeo@bk.ru

Садовая ул., 100/87, оф. 1,  
г. Самара, 443020

05.10.2022 № 55-1-3150

На № 102-22ГО от 19.09.2022

**Уважаемый Валерий Геннадьевич!**

На Ваше обращение о рассмотрении заключения государственной историко-культурной экспертизы (далее – ГИКЭ) документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, отведенных под объект «Обустройство КП №11 Ташлинского лицензионного участка» в Ташлинском районе Оренбургской области, сообщаем следующее.

Результаты рассмотрения акта ГИКЭ (Акт государственной историко-культурной экспертизы (от 16.09.2022 г., государственный эксперт Л.В. Гуренко) документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, отведенных под объект «Обустройство КП №11 Ташлинского лицензионного участка» в Ташлинском районе Оренбургской области) указывают, что на участках реализации вышеуказанных проектных решений отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного (в т.ч. археологического) наследия.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Лист

НС02/22-6/П-97-ППТ.Т2.ТЧ

48

Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------



Инспекция согласна с заключением ГИКЭ.

Испрашиваемые земельные участки расположены вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия.

Начальник инспекции

К.А. Летяго



В.М. Астафьев  
8 (3532) 38-83-00 (доб. 212)

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №						
Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	НС02/22-6/П-97-ППТ.Т2.ТЧ		Лист
								49



## Приложение Д (обязательное). Сведения о полезных ископаемых



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО  
НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ  
(Роснедра)  
ДЕПАРТАМЕНТ ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ  
ПО ПРИВОЛЖСКОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ  
(ПРИВОЛЖСКНЕДРА)

Директору  
ООО «НЕФТЬДОРПРОЕКТ»  
Тебенькову М.А.

пл. М. Горького, 4/2, г. Н. Новгород, 603000  
Тел./факс: (831) 433-74-03, тел.: 433-78-91  
E-mail: [privolzh@rosnedra.gov.ru](mailto:privolzh@rosnedra.gov.ru)

[eco.dept@vandex.ru](mailto:eco.dept@vandex.ru)

19.08.2022 № 51/спр

на № 82 от 11.07.2022

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**об отсутствии полезных ископаемых в недрах  
под участком предстоящей застройки**

Выдано: Департамент по недропользованию по Приволжскому федеральному округу  
«19» августа 2022.

1. Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «НЕФТЬДОРПРОЕКТ», ИНН 5902242039, ОГРН 1135902010661.
2. Данные об участке предстоящей застройки: Оренбургская область. Ташлинский район. «Обустройство КП № 11 Ташлинского лицензионного участка»\*
- \* Географические координаты участка предстоящей застройки и копия топографического плана участка предстоящей застройки приведены в приложении к настоящему заключению, являющемся его неотъемлемой составной частью.
3. В границах участка предстоящей застройки месторождения полезных ископаемых в недрах отсутствуют.
4. Срок действия заключения: до «19» августа 2023.

Настоящее заключение содержит сведения об отсутствии запасов полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки, предусмотренные статьей 25 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 № 2395-1 «О недрах».

Иную геологическую информацию о недрах, в том числе информацию о месторождениях подземных вод, заявитель вправе получить в порядке, предусмотренном статьёй 27 Закона Российской Федерации «О недрах», постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2016 № 492 «Об

Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.	4. Срок действия заключения: до «19» августа 2023.						Лист
			Настоящее заключение содержит сведения об отсутствии запасов полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки, предусмотренные статьёй 25 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 № 2395-1 «О недрах».						
			Иную геологическую информацию о недрах, в том числе информацию о месторождениях подземных вод, заявитель вправе получить в порядке, предусмотренном статьёй 27 Закона Российской Федерации «О недрах», постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2016 № 492 «Об						
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	НС02/22-6/П-97-ППТ.Т2.ТЧ			50

утверждении Правил использования геологической информации о недрах, владельцем которой является Российская Федерация».

Неотъемлемое приложение: Географические координаты участка предстоящей застройки и копия топографического плана участка предстоящей застройки на 2 л.

Заместитель начальника



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ  
КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ПОДПИСЬЮ

ДЕПАРТАМЕНТ ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ ПО  
ПРИВОЛЖСКОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ

Е.В. Ларин

Сертификат: 5d0b484bc5c7796b8e6c5ab7fcd4d  
Владелец: Ларин Евгений Владимирович  
Действителен: с 30.05.2022 по 23.08.2023

Сапилко Татьяна Викторовна  
(3532) 78-05-26

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				
Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Лист
						51
НС02/22-6/П-97-ППТ.Т2.ТЧ						

Приложение  
к заключению  
от 19.08.2022 № 51/спр

Географические координаты участка предстоящей застройки  
(в соответствии с заявочными материалами)

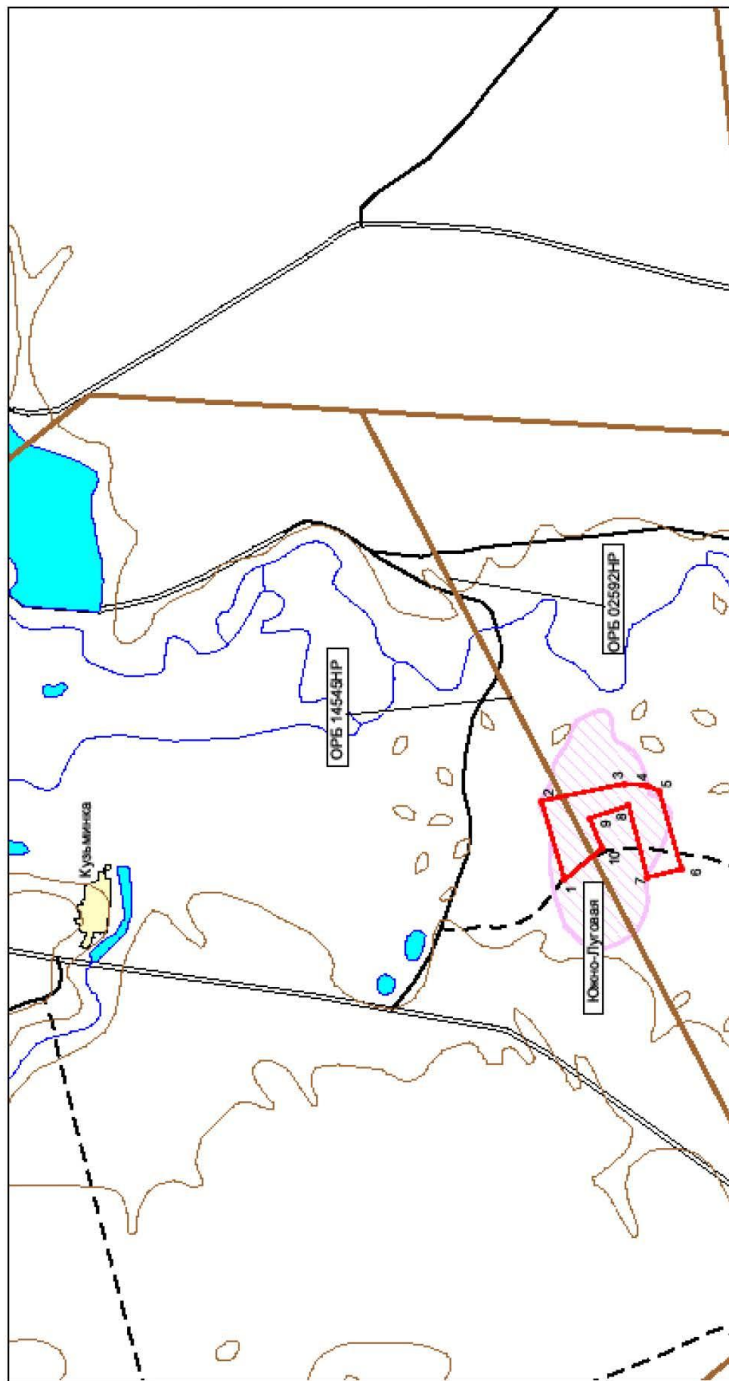
WGS-84			ГСК-2011	
№	Северная широта	Восточная долгота	Северная широта	Восточная долгота
1	51°35'58.3152"	52°39'20.4876"	51°35'58.3152"	52°39'20.4876"
2	51°36'5.346"	52°40'2.6292"	51°36'5.346"	52°40'2.6292"
3	51°35'37.8348"	52°40'10.632"	51°35'37.8348"	52°40'10.632"
4	51°35'30.1956"	52°40'9.4584"	51°35'30.1956"	52°40'9.4584"
5	51°35'26.3184"	52°40'5.9484"	51°35'26.3184"	52°40'5.9484"
6	51°35'19.77"	52°39'24.7788"	51°35'19.77"	52°39'24.7788"
7	51°35'31.0452"	52°39'20.8764"	51°35'31.0452"	52°39'20.8764"
8	51°35'36.6216"	52°39'59.1192"	51°35'36.6216"	52°39'59.1192"
9	51°35'49.5888"	52°39'52.6788"	51°35'49.5888"	52°39'52.6788"
10	51°35'45.7116"	52°39'36.6804"	51°35'45.7116"	52°39'36.6804"

Инв. № подл.						Подпись и дата		Взам. инв. №	
						НС02/22-6/П-97-ППТ.Т2.ТЧ			Лист
									52
Изм.	Кодуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата				

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

Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

"Обустройство КП №11 Ташлинского лицензионного участка"  
Масштаб 1:50 000



- Условные обозначения**
- Запрещаемый объект с условными точками
  - Горный отвод лицензии ОПБ 02592-Р ООО "Сладковско-Заречное"
  - ОПБ 14545-Р АО "Нефтесервис"
  - Рельеф
  - Грунтовая проселочная дорога
  - Переплетенная площадь (структура)
  - Улучшенная грунтовая дорога
  - Полевая или лесная дорога
  - Река
  - Озеро, водохранилище, пруд
  - Населенный пункт

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО  
НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ  
(Роснедра)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ФОНД  
ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ  
ПО ПРИВОЛЖСКОМУ  
ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ»  
(ФБУ «ТФГИ по Приволжскому  
федеральному округу»)

ОРЕНБУРГСКИЙ ФИЛИАЛ

пр-т Парковый д.6, г. Оренбург, 460000

тел/факс: (3532)77-68-06

tflorenb@esoo.ru

ОГРН:1025202405656 ИНН: 5257044753

18.09.2018 № 1430-06

На № 68 от 28.03.2018 г.

О предоставлении информации

Общество с ограниченной  
ответственностью

ППИ-Эконорма

Директору

А.Б. Афанасьеву

ул. Монастырская, д. 14, офис 245,

г. Пермь, Россия,

614000

факс: (342) 2-159-560

На Ваш запрос сообщаем, что в районе проектно-изыскательских работ по объектам обустройства на территории Сладковско-Заречного, Кошинского и Яснополянского месторождений нефти в Ташлинском районе Оренбургской области на расстоянии до 2 км от проектируемых объектов с географическими координатами угловых точек участка изысканий (система координат WGS84):

№№ точек	С.ш.			В.д.		
	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.
1	51	43	49,20	52	46	53,89
2	51	41	16,06	52	44	45,30
3	51	33	24,31	52	44	47,38
4	51	35	44,01	52	56	29,45
5	51	39	8,17	53	0	44,12
6	51	38	30,39	53	8	46,23
7	51	39	37,46	53	8	46,31
8	51	40	47,40	52	58	52,40
9	51	40	40,82	52	54	23,16

в соответствии с материалами, имеющимися в Оренбургском филиале ФБУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу».

Расположены:

- лицензионный участок для добычи подземных вод для производственно-технического водоснабжения бурения нефтяных и газовых скважин на Сладковско-Заречной площади по лицензии ОРБ 01955 ВЭ;

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Лист

НС02/22-6/П-97-ППТ.Т2.ТЧ

54

Изм. Кодуч. Лист № док. Подпись Дата



- лицензионный участок для добычи подземных вод, используемых для целей технологического обеспечения водой объектов Кошкинского участка по лицензии ОРБ 02780 ВЭ;

- лицензионный участок для добычи подземных вод, используемых для целей технологического обеспечения водой объектов Яснополянского участка по лицензии ОРБ 02781 ВЭ;

- скважины из кадастра подземных вод Оренбургской области.

Приложение:

1. Схема расположения лицензионных водозаборов, скважин из кадастра подземных вод на 1 л.;
2. Копии учётных карточек буровых скважин на воду 74 шт. на 81 л.

Руководитель

А.Н. Семенин

Н.В. Тараборина  
8 (3532) 77-68-06 (108)

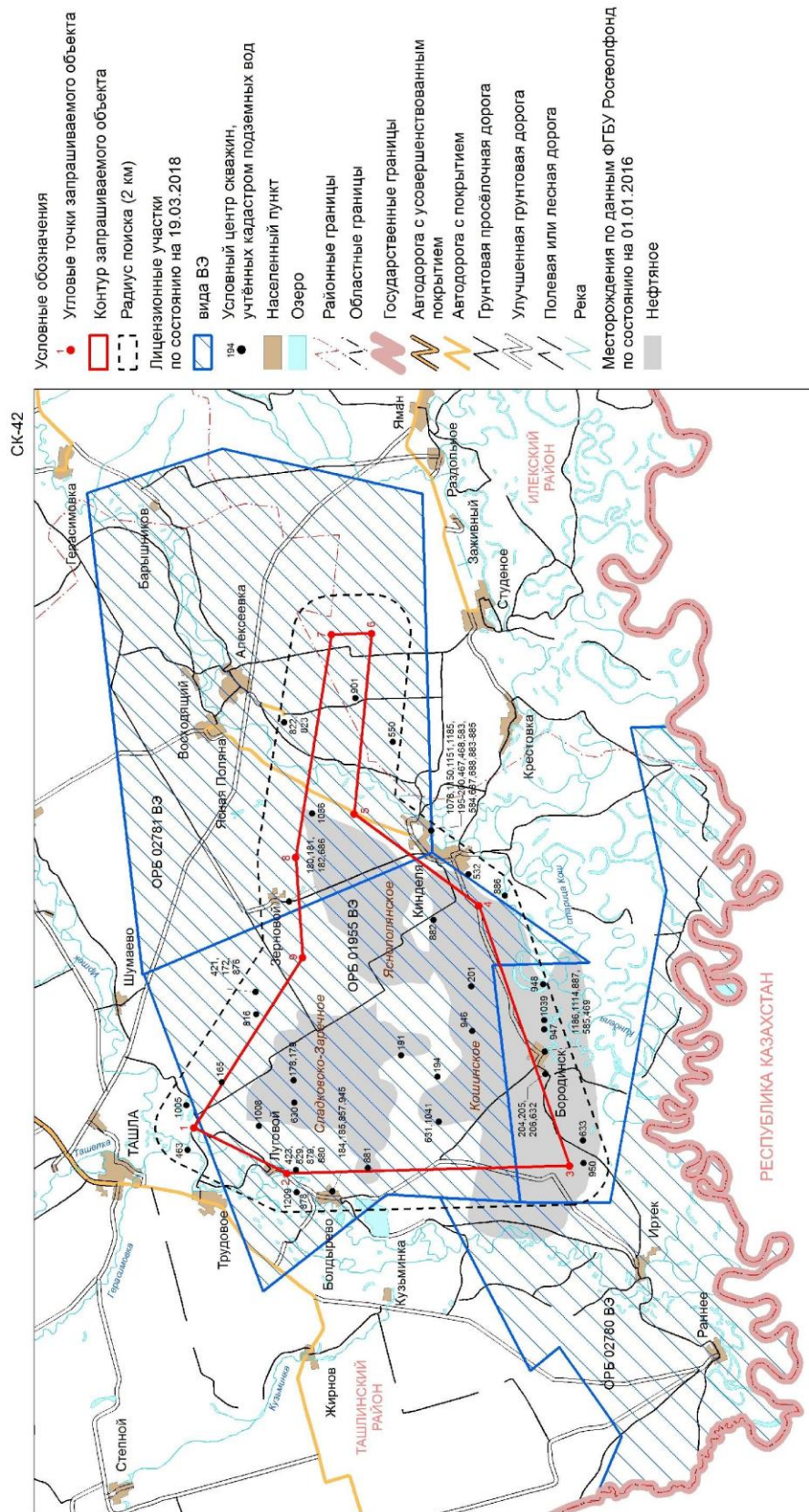
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	НС02/22-6/П-97-ППТ.Т2.ТЧ			55

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

Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

НС02/22-6/П-97-ППТ.Т2.ТЧ

Схема расположения объектов обустройства  
на территории Сладковского-Заречного, Кошинского, Яснополянского месторождений нефти  
Масштаб 1:200000



# Приложение Е (обязательное). Сведения о скотомогильниках



## МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА, ТОРГОВЛИ, ПИЩЕВОЙ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

460046, г. Оренбург, ул. 9 Января, 64  
телефоны:..... (3532) 77-23-87, 78-64-34  
телефакс:..... (3532) 77-49-47  
http://www.mcx.orb.ru; e-mail: office03@mail.orb.ru

Директору ООО  
«Нефтьдорпроект»

М.А. Тебенькову

28.07.2022 № 01-02-07/3547

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Информация по скотомогильникам

Управление ветеринарии министерства сельского хозяйства, торговли, пищевой и перерабатывающей промышленности Оренбургской области на Ваше письмо от 11.07.2022 года № 77 информирует.

Согласно предоставленной ГБУ «Ташлинское районное управление ветеринарии» информации, в районе проектных работ по объекту: «Обустройство КП №11 Ташлинского лицензионного участка», расположенному на территории Болдыревского, Трудового с/с Ташлинского МР Оренбургской области, зарегистрированные скотомогильники, биотермические ямы, сибиреязвенные и другие места захоронения трупов животных на участке проектирования и в радиусе 1000 метров от периметра проектируемого объекта отсутствуют.

Одновременно сообщаем, что на территории муниципального образования Ташлинский район, Болдыревский и Трудовой с/с, отсутствуют особо ценные земли.

Первый заместитель министра

Г.П. Захаров

Сизов Ю.А.  
77-29-36

Инт. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	НС02/22-6/П-97-ППТ.Т2.ТЧ			57

# Приложение Ж (обязательное). Информация о зонах санитарной охраны источников питьевого водоснабжения



**МИНИСТЕРСТВО  
СТРОИТЕЛЬСТВА,  
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО,  
ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА  
И ТРАНСПОРТА  
ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ**

Дом Советов, г. Оренбург, 460015  
телефоны:..... (3532) 78-60-14, 77-69-43  
телетайп:..... 144249 LIDER RU  
e-mail: [office06@mail.orb.ru](mailto:office06@mail.orb.ru)  
[www.minstroyoren.ru](http://www.minstroyoren.ru)

Директору  
ООО «НЕФТЬДОРПРОЕКТ»

Тебенькову М.А.

e-mail: [eco.dept@yandex.ru](mailto:eco.dept@yandex.ru)

[МЕСТО ДЛЯ ШТАМПА]

На исх. № 118 от 08.08.2022; № 154 от 09.08.2022;  
№ 143 от 09.08.2022; № 131 от 09.08.2022; № 189 от 10.08.2022;  
№ 178 от 10.08.2022; № 167 от 10.08.2022.

Уважаемый Михаил Анатольевич!

В ответ на Ваши обращения о предоставлении информации о наличии/отсутствии зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения сообщаем, что согласно требованиям ст. 18 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» границы и режимы зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения в пределах испрашиваемых Вами участков на утверждение 0+в министерство не поступали.

Для получения информации о наличии источников водоснабжения в районах проектируемых работ Вам целесообразно обратиться в органы местного самоуправления Ташлинского района.

Начальник управления  
жилищно-коммунального хозяйства

Ю.Р. Кашафутдинова

[МЕСТО ДЛЯ ПОДПИСИ]

Авдеева О.Ю.  
77-31-79

Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Лист
НС02/22-6/П-97-ППТ.Т2.ТЧ									