

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ОРЕНБУРГНЕФТЕПРОЕКТ»

Свидетельство № СРО-П-Б-0082-07-2016 от 29.08.2016 г.

Заказчик: ГУ «Главное управление дорожного хозяйства Оренбургской области»

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ, СОДЕРЖАЩИЙ В СОСТАВЕ ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

**«Строительство автомобильной дороги Подъезд к с. Залесово от автомо-
бильной дороги Ивановка-Староникольское в Красногвардейском районе
Оренбургской области»**

в границах территории:

Залесовский сельсовет Красногвардейского района Оренбургской области

Том 2 Материалы по обоснованию проекта планировки территории

Раздел 3 Материалы по обоснованию проекта планировки территории.

Графическая часть

Раздел 4 Материалы по обоснованию проекта планировки территории.

Пояснительная записка

0126-01-ППТ-02-МО

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ОРЕНБУРГНЕФТЕПРОЕКТ»

Свидетельство № СРО-П-Б-0082-07-2016 от 29.08.2016 г.

Заказчик: ГУ «Главное управление дорожного хозяйства Оренбургской области»

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ, СОДЕРЖАЩИЙ В СОСТАВЕ ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

«Строительство автомобильной дороги Подъезд к с. Залесово от автомобильной дороги Ивановка-Староникольское в Красногвардейском районе Оренбургской области»

в границах территории:

Залесовский сельсовет Красногвардейского района Оренбургской области

Том 2 Материалы по обоснованию проекта планировки территории
Раздел 3 Материалы по обоснованию проекта планировки территории.

Графическая часть

Раздел 4 Материалы по обоснованию проекта планировки территории.
Пояснительная записка

0126-01-ППТ-02-МО

Технический директор
ООО «Оренбургнефтепроект»

Р. А. Березовский

Главный инженер проекта

Е. Г. Цыганчук







(Handwritten signatures in blue ink)

Согласовано			
Взам.и			
Подпись и дата			
Инь.№			

Состав документации по планировке территории

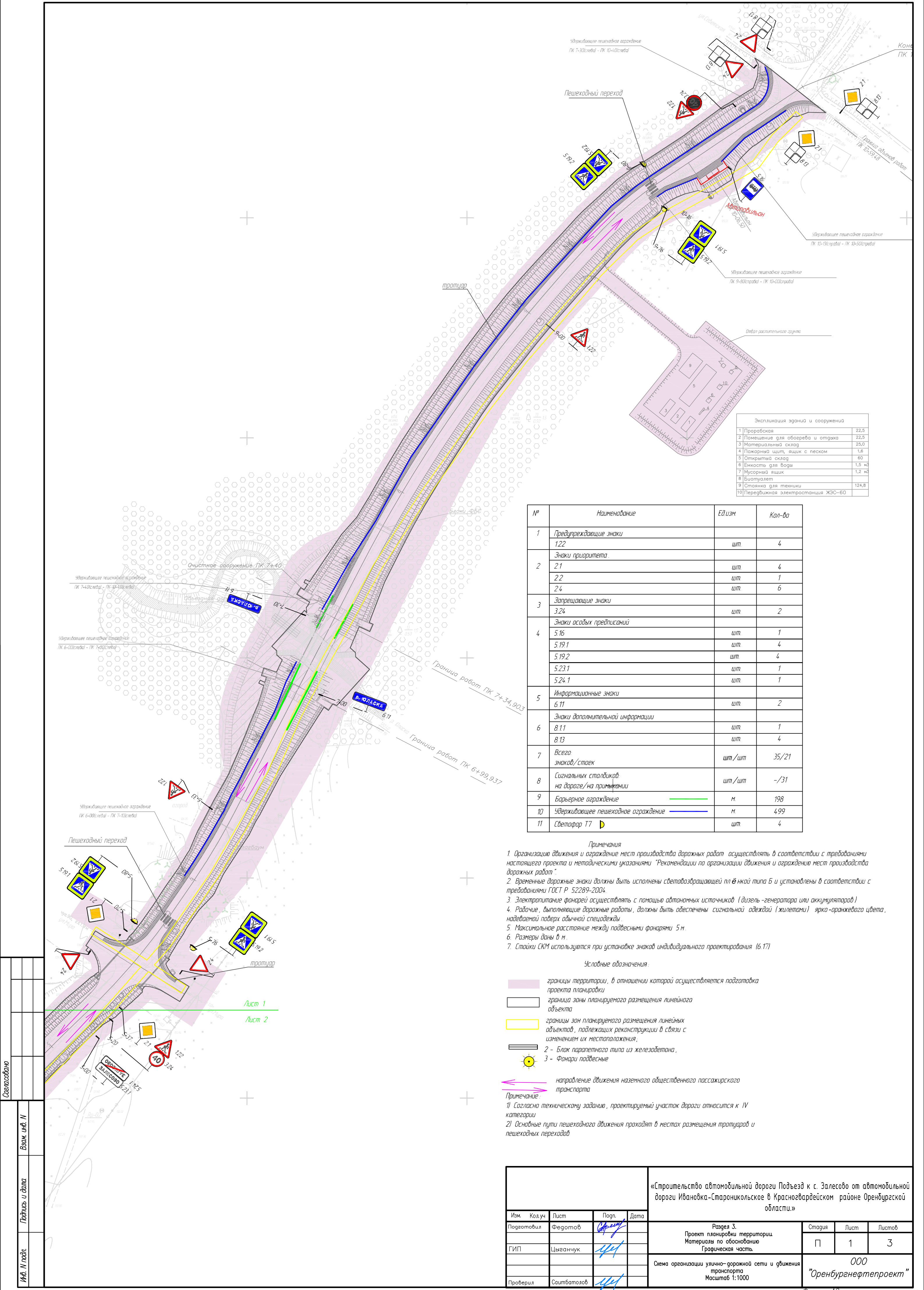
№ тома	Обозначение	Наименование
1	0126-01-ППТ-01-ОЧ	Проект планировки территории Основная часть проекта планировки территории
		Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»
		Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»
2	0126-01-ППТ-02-МО	Проект планировки территории Материалы по обоснованию проекта планировки территории
		Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»
		Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»
3	0126-01-ПМТ-03-ОЧ	Проект межевания территории Основная часть проекта межевания территории
		Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть»
		Раздел 2 «Проект межевания территории. Текстовая часть»
4	0126-01-ПМТ-04-МО	Проект межевания территории Материалы по обоснованию проекта межевания территории
		Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть»
		Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Текстовая часть»

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

					0126-01-ППТ-02-МО			
Изм	Кол.	№ докум.	Подп.	Дата	Проект планировки территории Материалы по обоснованию проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Мощенко Е.И.		06.04.21				
Нач. отдела		Саитбаталов Р.Г.		06.04.21			2	
ГИП		Цыганчук Е.Г.		06.04.21		ООО «Оренбургнефтепроект»		
Н. контр.		Саитбаталов Р.Г.		06.04.21				

Содержание

Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть».....	5
Схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов).....	5
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории	6
Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта	8
Схема вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории	11
Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств.....	15
Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д.)	17
Схема конструктивных и планировочных решений	18
Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка».....	20
4.1 Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории	20
4.2 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов.....	32
4.3 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	33
4.4 Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов.....	35
4.5 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории	37
4.6 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории	39
4.7 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.)	40
ПРИЛОЖЕНИЯ	43
Приложение 1 Материалы и результаты инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории, с приложением документов, подтверждающих соответствие лиц, выполнивших инженерные изыскания, требованиям части 2 статьи 47 Градостроительного кодекса Российской Федерации .	44
Приложение 2 Программа и задание на проведение инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории.....	45
Приложение 3 Исходные данные, используемые при подготовке проекта планировки территории.....	57
Приложение 4 Решение о подготовке документации по планировке территории с приложением задания.....	60
Приложение 5 Расчет площадей отводов земель и земельных участков под проектируемый объект	63
Приложение 6 Письмо администрации муниципального образования Красногвардейский район Оренбургской области от 08.08.2019 № 01/2112	64
Приложение 7 Письмо министерства культуры и внешних связей Оренбургской области от 20.07.2018 № 13-13-2334.....	65
Приложение 8 Письмо Министерства лесного и охотничьего хозяйства Оренбургской области от 28.08.2019 №39/3258-исх.....	107
Приложение 9 Письмо администрации муниципального образования Залесовский сельсовет Красногвардейского района Оренбургской области от 08.10.2020 №141	110
Приложение 10 Ведомость расчистки от кустарника и деревьев, согласованная администрацией муниципального образования Залесовский сельсовет Красногвардейского района Оренбургской области.....	111
Приложение 11 Письмо Министерства природных ресурсов экологии и имущественных отношений Оренбургской области от 02.08.2019 №569388488	113
Приложение 12 Письмо Министерства сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности Оренбургской области от 08.08.2019 №01-02-07/3758	114
Приложение 13 Письмо администрации муниципального образования Залесовский сельсовет Красногвардейского района Оренбургской области от 28.01.2020 №21	115
Приложение 14 Письма АО «Газпром газораспределение Оренбург» от 30.01.2020 № (16) 09-15/319, от 11.03.2021 № (12)11-15/201	116
Приложение 15 Письмо ООО «Сельские коммунальные сети» от 02.09.2020.....	120



Экспликация знаков и сооружений	
1	Проработка
2	Помещение для обсервации и отдыха
3	Материальный склад
4	Пожарный щит, ящик с песком
5	Открытый склад
6	Емкость для воды
7	Мусорный ящик
8	Биотуалет
9	Стоянка для техники
10	Перегидная электростанция ЖЭС-60

№	Наименование	Ед.изм	Кол-во
1	Предупреждающие знаки		
	122	шт	4
	Знаки приоритета		
	21	шт	4
2	22	шт	1
	24	шт	6
3	Запрещающие знаки		
	324	шт	2
4	Знаки осадых предписаний		
	516	шт	1
	5191	шт	4
	5192	шт	4
	5231	шт	1
	524.1	шт	1
5	Информационные знаки		
	611	шт	2
6	Знаки дополнительной информации		
	811	шт	1
	813	шт	4
7	Всего знаков/стоек	шт/шт	35/21
8	Сигнальных столбиков на дороге/на примыкании	шт/шт	-/31
9	Барьерное ограждение	м	198
10	Удерживающее пешеходное ограждение	м	499
11	Светофор Т7	шт	4

- Примечания
- Организацию движения и ограждение мест производства дорожных работ осуществлять в соответствии с требованиями настоящего проекта и методическими указаниями "Рекомендации по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ".
 - Временные дорожные знаки должны быть исполнены световозвращающей пленкой типа Б и установлены в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52289-2004.
 - Электропитание фонарей осуществлять с помощью автономных источников (дизель-генератора или аккумуляторов).
 - Рабочие, выполняющие дорожные работы, должны быть обеспечены сигнальной одеждой (жилетом) ярко-оранжевого цвета, надеваемой поверх обычной спецодежды.
 - Максимальное расстояние между подвесными фонарями 5 м.
 - Размеры даны в м.
 - Стойки СКМ используются при установке знаков индивидуального проектирования (6.17).

- Условные обозначения:
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта
 - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;
 - 2 - Блок паркетного типа из железобетона,
 - 3 - Фонари подвесные
 - направление движения наземного общественного пассажирского транспорта

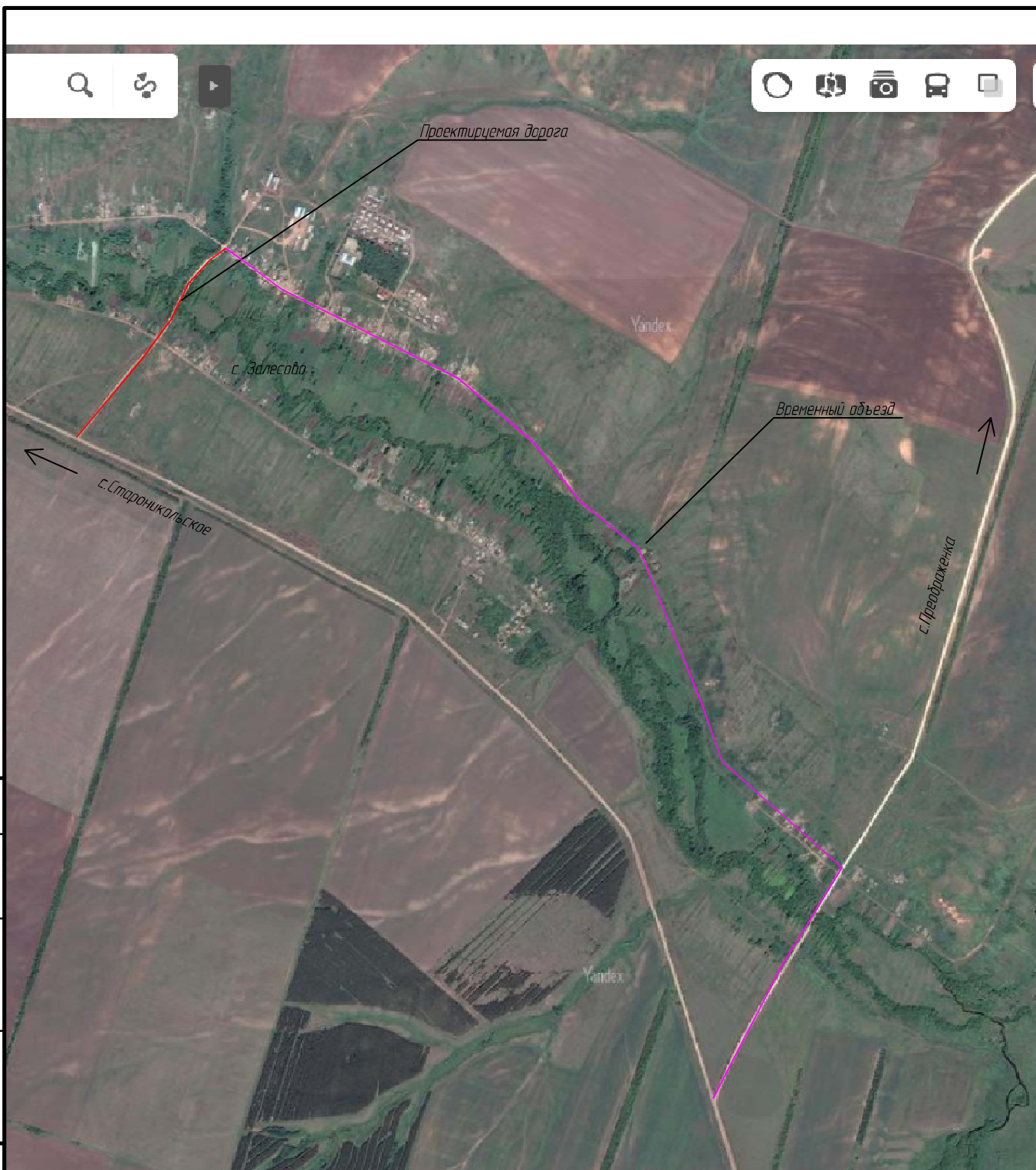
Примечание:

1) Согласно техническому заданию, проектируемый участок дороги относится к IV категории

2) Основные пути пешеходного движения проходят в местах размещения тротуаров и пешеходных переходов

					«Строительство автомобильной дороги Подъезд к с. Залесово от автомобильной дороги Ивановка-Староникольское в Красногвардейском районе Оренбургской области.»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Погр.	Дата	Раздел 3. Проект планировки территории Материалы по обоснованию Графическая часть	Стация	Лист	Листов
Подготовил	Федотов					П	1	3
ГИП	Цыганчук				Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта Масштаб 1:1000	000 "Оренбургнефтепроект"		
Проверил	Саитбатолов							

Сметасовано					
Изд. N подл.		Взам. инд. N	Подпись и дата		



					«Строительство автомобильной дороги Подъезд к с. Залесово от автомобильной дороги Ивановка-Староникольское в Красногвардейском районе Оренбургской области.»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Погн.	Дата	Раздел 3. Проект планировки территории. Материалы по обоснованию Графическая часть.	Стадия	Лист	Листов
Подготовил		Федотов	<i>Федотов</i>			П	3	3
ГИП		Цыганчук	<i>Цыганчук</i>		Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта Масштаб 1:5000	ООО "Оренбургнефтепроект"		
Проверил		Саитбатолов	<i>Саитбатолов</i>					

Согласовано

Взам. инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

Согласовано

Инф. N подл. Подпись и дата Взам. инф. N

- Условные обозначения
- Граница зон планируемого размещения линейного объекта
 - Граница зон планируемого размещения линейного объекта подлежащая реконструкции в связи с изменением их местоположения
 - Конструктивные элементы проектируемого линейного объекта
 - 56% Обозначение проектных продольных уклонов
 - Граница населенного пункта с. Залесово

- Примечания:
- Система координат: МСК-субъект 56
 - Система высот: Балтийская
 - Проектные продольные уклоны, направление продольного уклона, расстояние между точками, ограничивающими участок с продольным уклоном отображены на схеме вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории (продольный профиль) лист 3
 - Поперечные профили отображены на схеме вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории (поперечный профиль) лист 4

				«Строительство автомобильной дороги Подъезд к с. Залесово от автомобильной дороги Ивановка-Староникольское в Красногвардейском районе Оренбургской области.»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Погр.	Дата	Раздел 3. Проект планировки территории Материалы по обоснованию Графическая часть		
Подготовил	Федотов	44			Стадия	Лист	Листов
ГИП	Цыганчук	44			П	1	4
Проверил	Самбатолов	44			Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории Масштаб 1:1000		

Формат А2

11

Согласовано

Инф. N подл. Подпись и дата Взам. инф. N

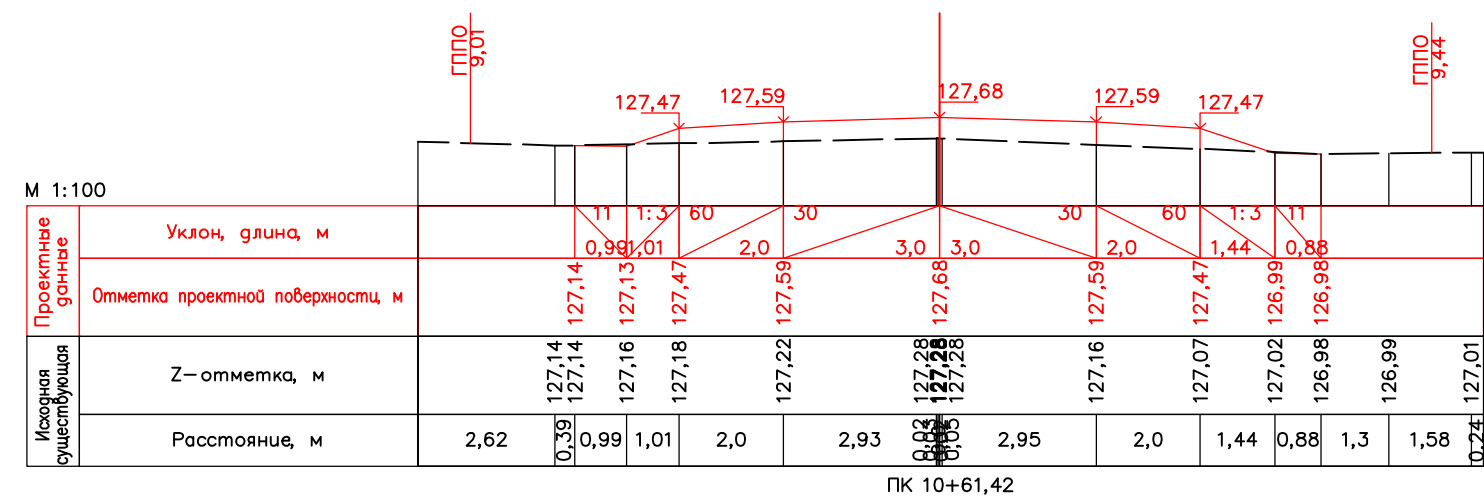
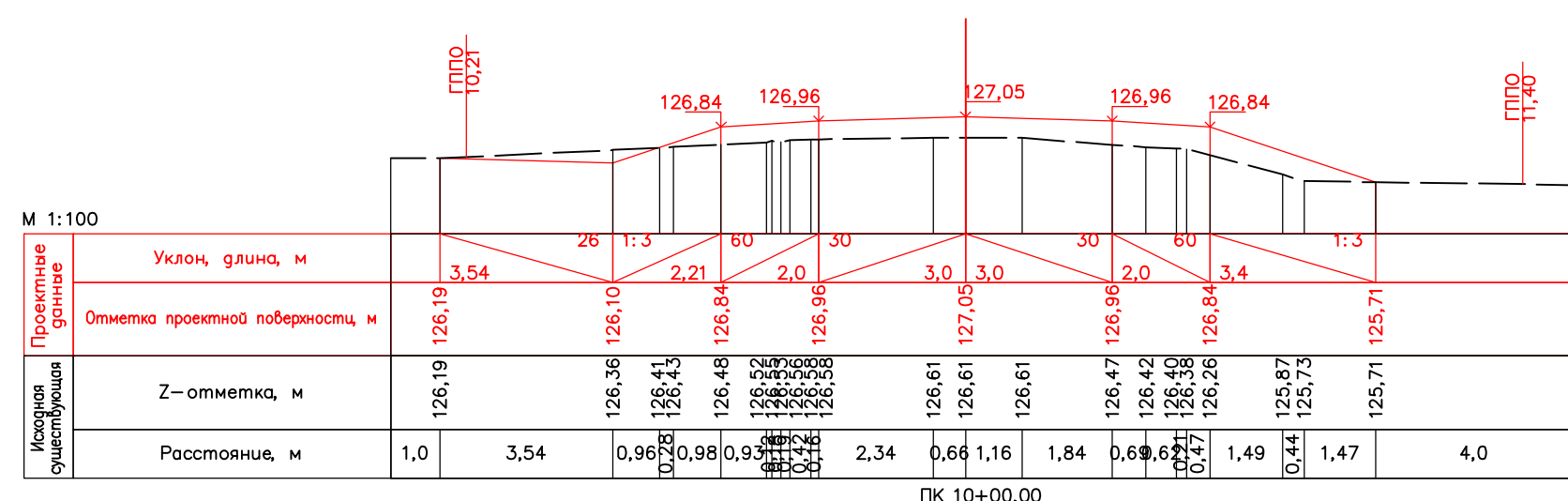
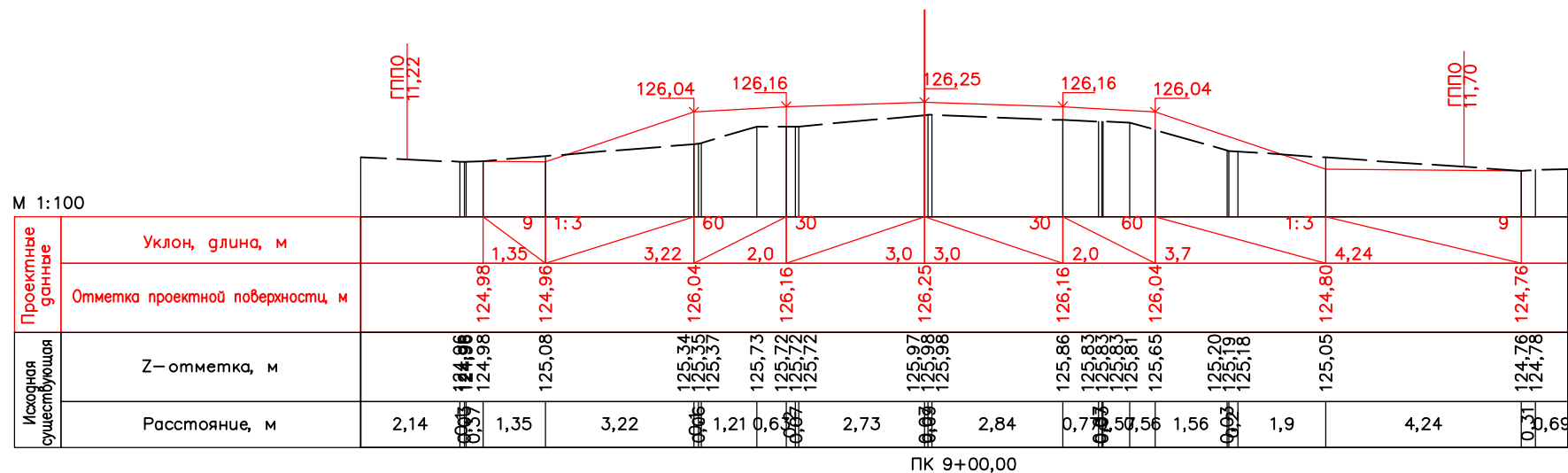
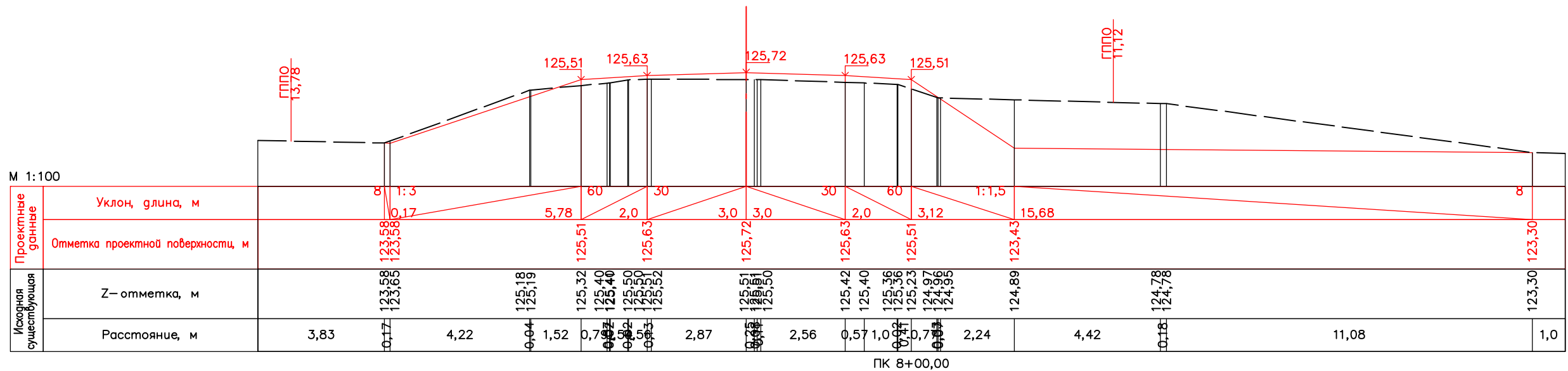
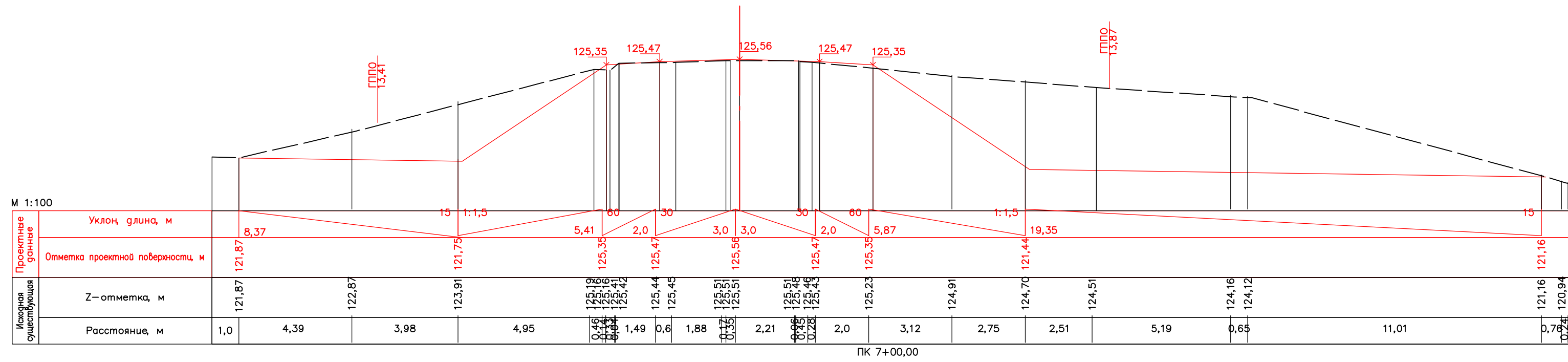
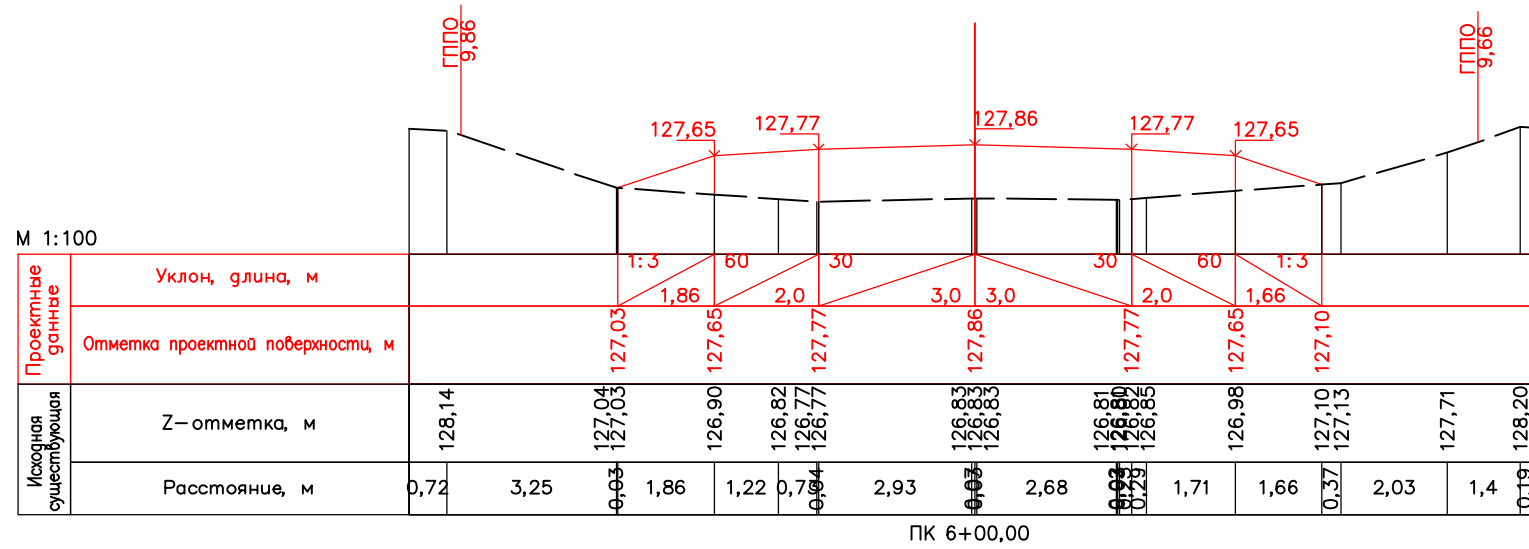
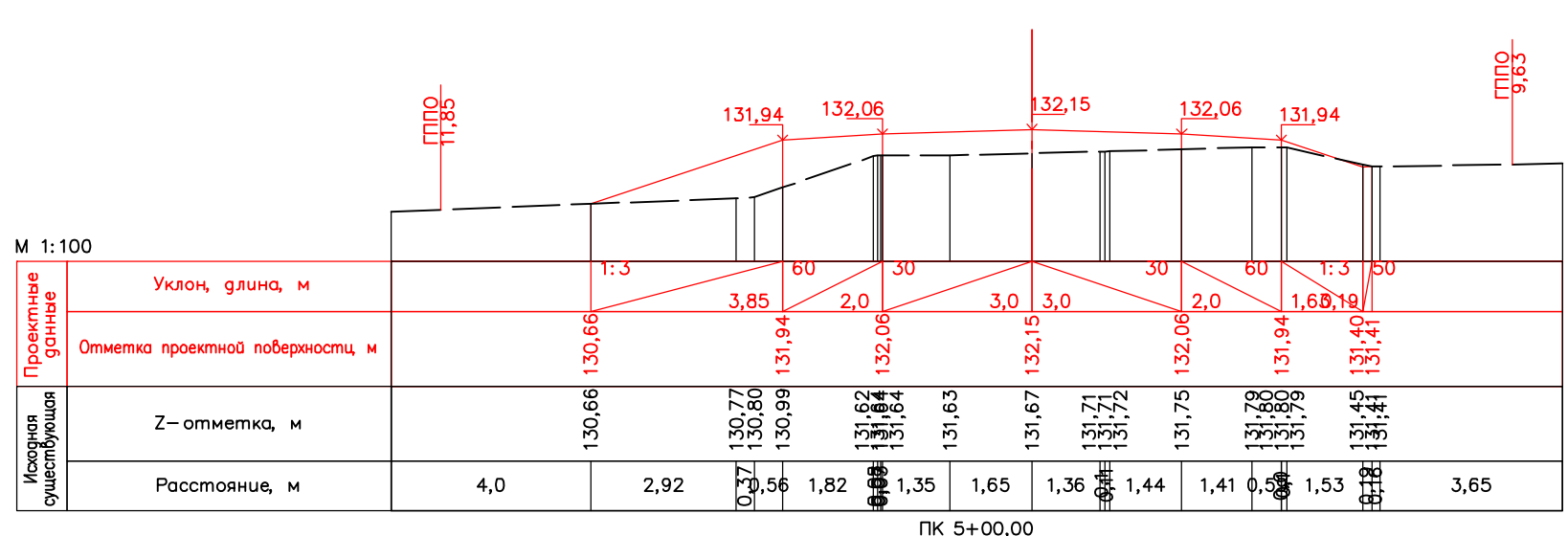
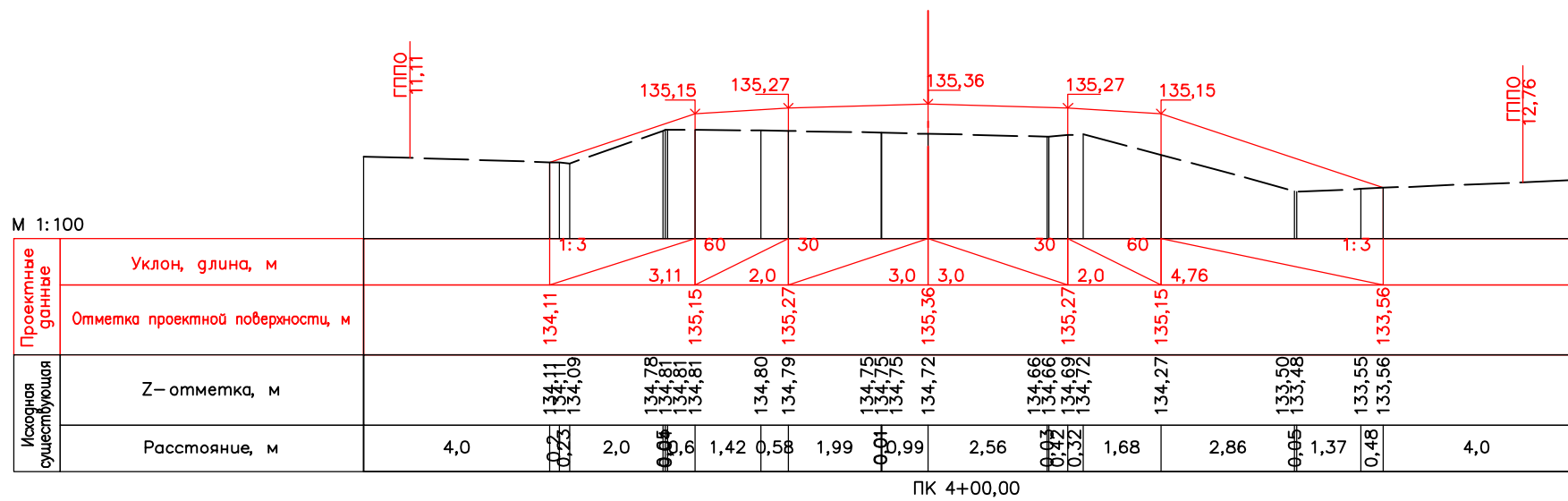
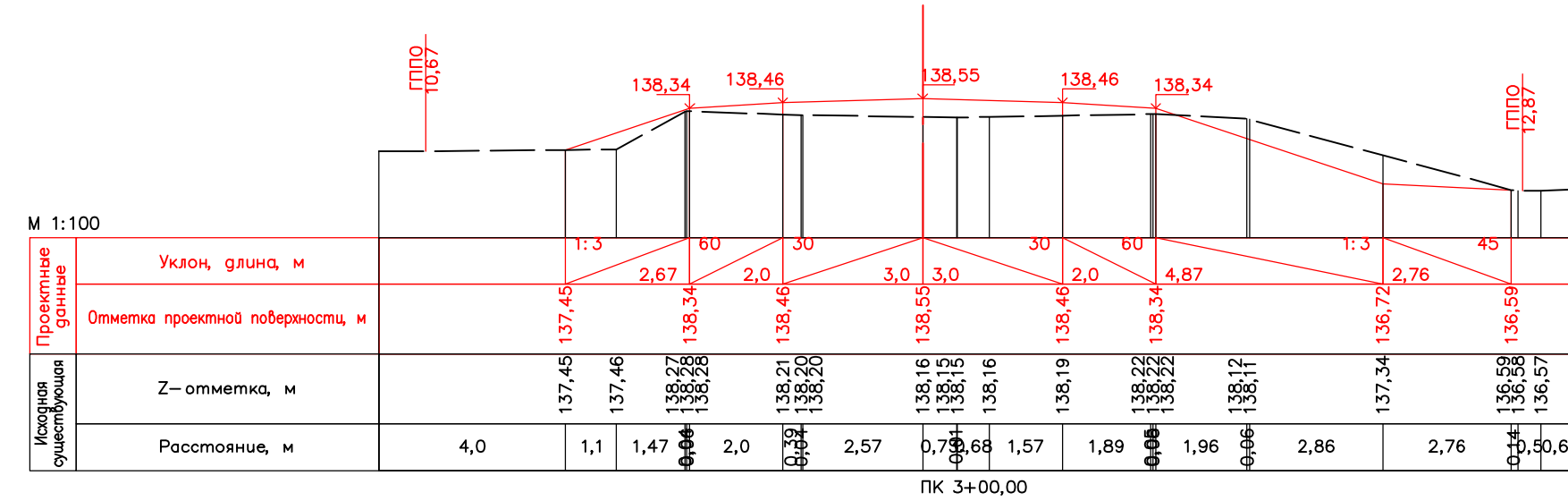
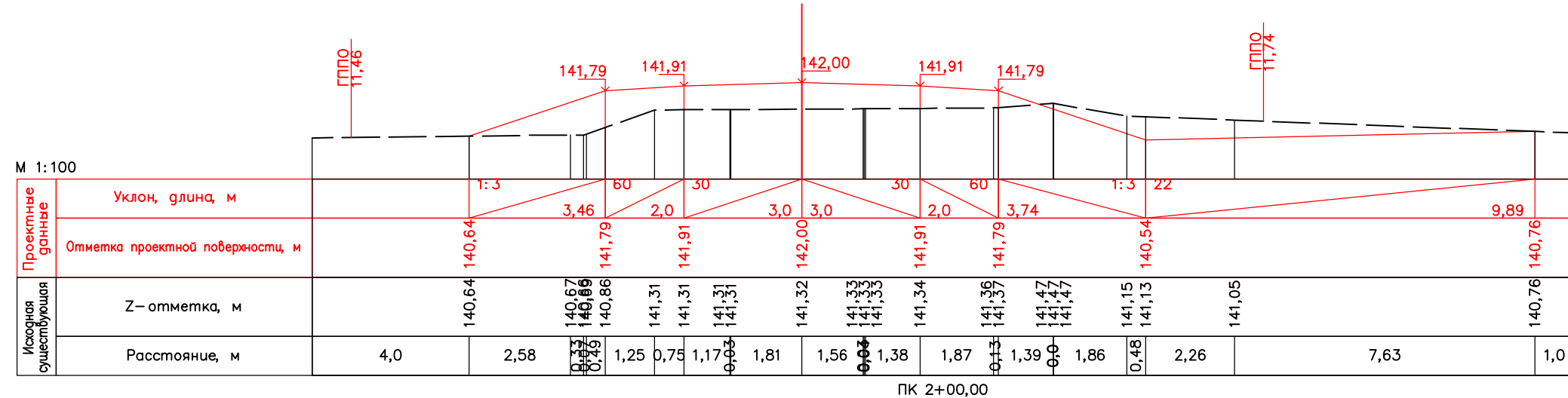
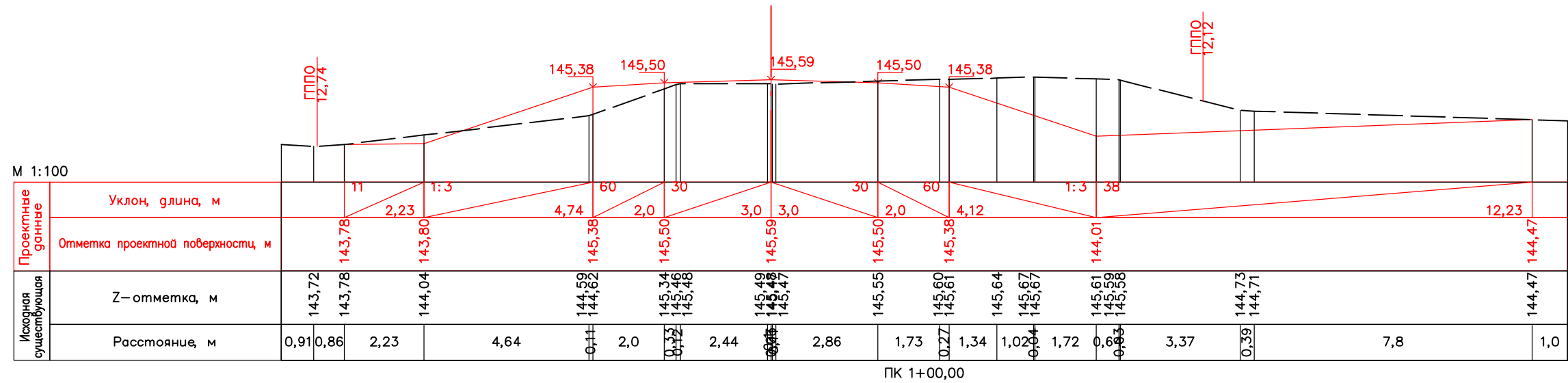
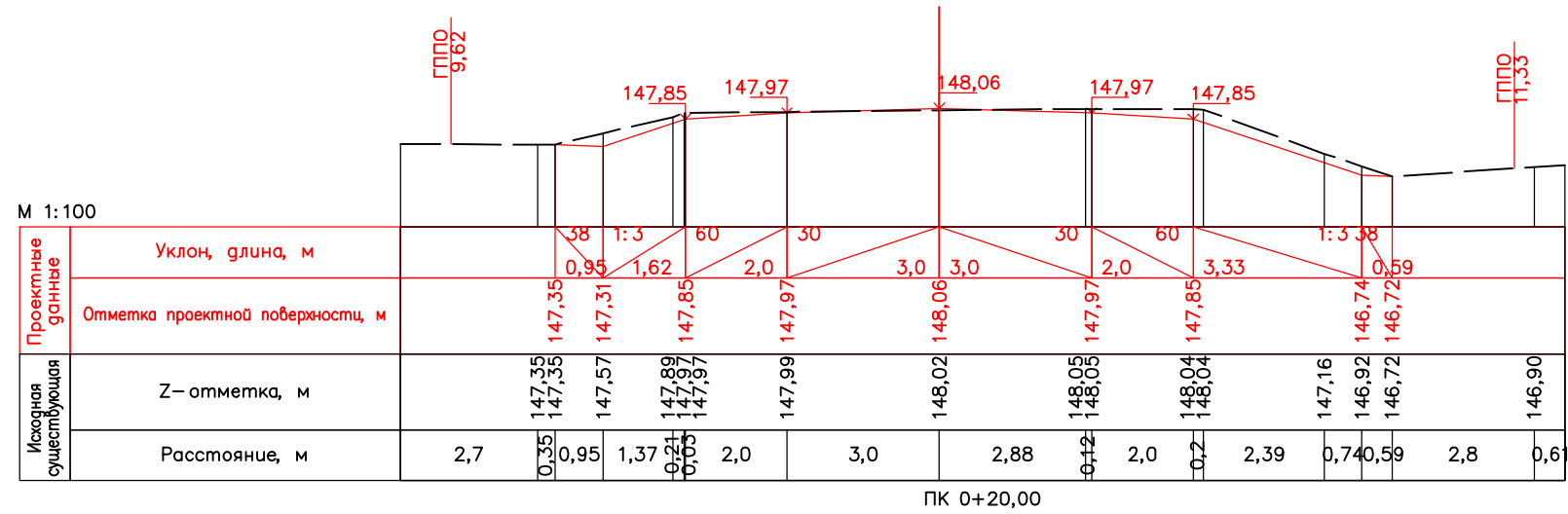
- Условные обозначения
- Граница зон планируемого размещения линейного объекта
 - Граница зон планируемого размещения линейного объекта подлежащая реконструкции в связи с изменением их местоположения
 - Конструктивные элементы проектируемого линейного объекта
 - 56‰ Обозначение проектных продольных уклонов
 - Граница населенного пункта с. Залесово

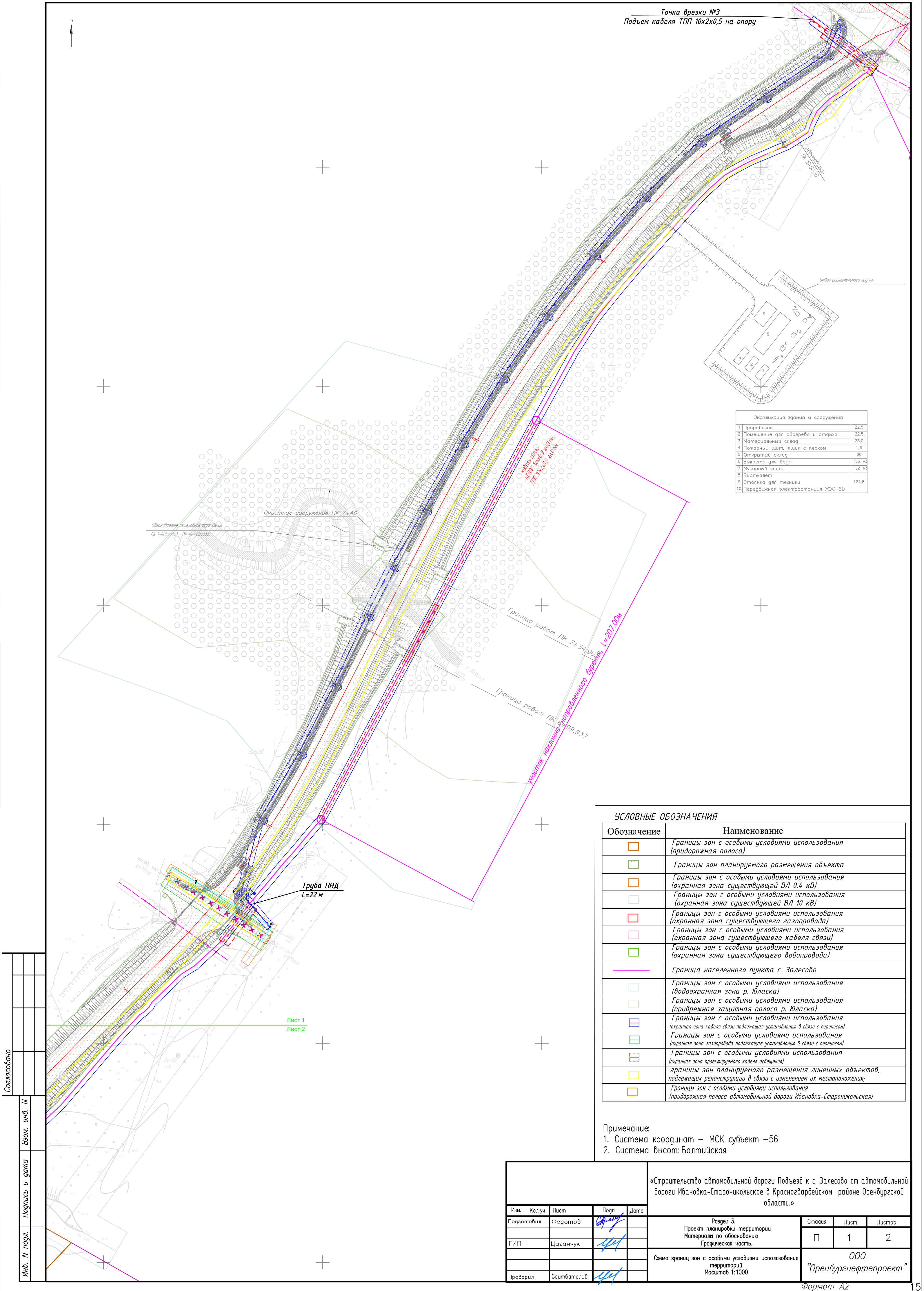
Примечание:

- Система координат: МСК- субъект 56
- Система высот: Балтийская
- Проектные продольные уклоны, направление продольного уклона, расстояние между точками, ограничивающими участок с продольным уклоном отображены на схеме вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории (продольный профиль) лист 3
- Поперечные профили отображены на схеме вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории (поперечный профиль) лист 4

				«Строительство автомобильной дороги Подъезд к с. Залесово от автомобильной дороги Ивановка-Староникольское в Красногвардейском районе Оренбургской области.»			
Изм.	Кол.уч	Лист	Погл.	Дата	Раздел 3. Проект планировки территории Материалы по обоснованию Графическая часть		
Подготовил	Федотов	4/4			Стадия	Лист	Листов
ГИП	Цыванчук	4/4			П	2	4
					Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории Масштаб 1:1000		
Проверил	Самбатолов	4/4			000 "Оренбургнефтепроект"		

Формат А2





Точка врезки №3
Подъем кабеля ТПП 10х2х0,5 на опору

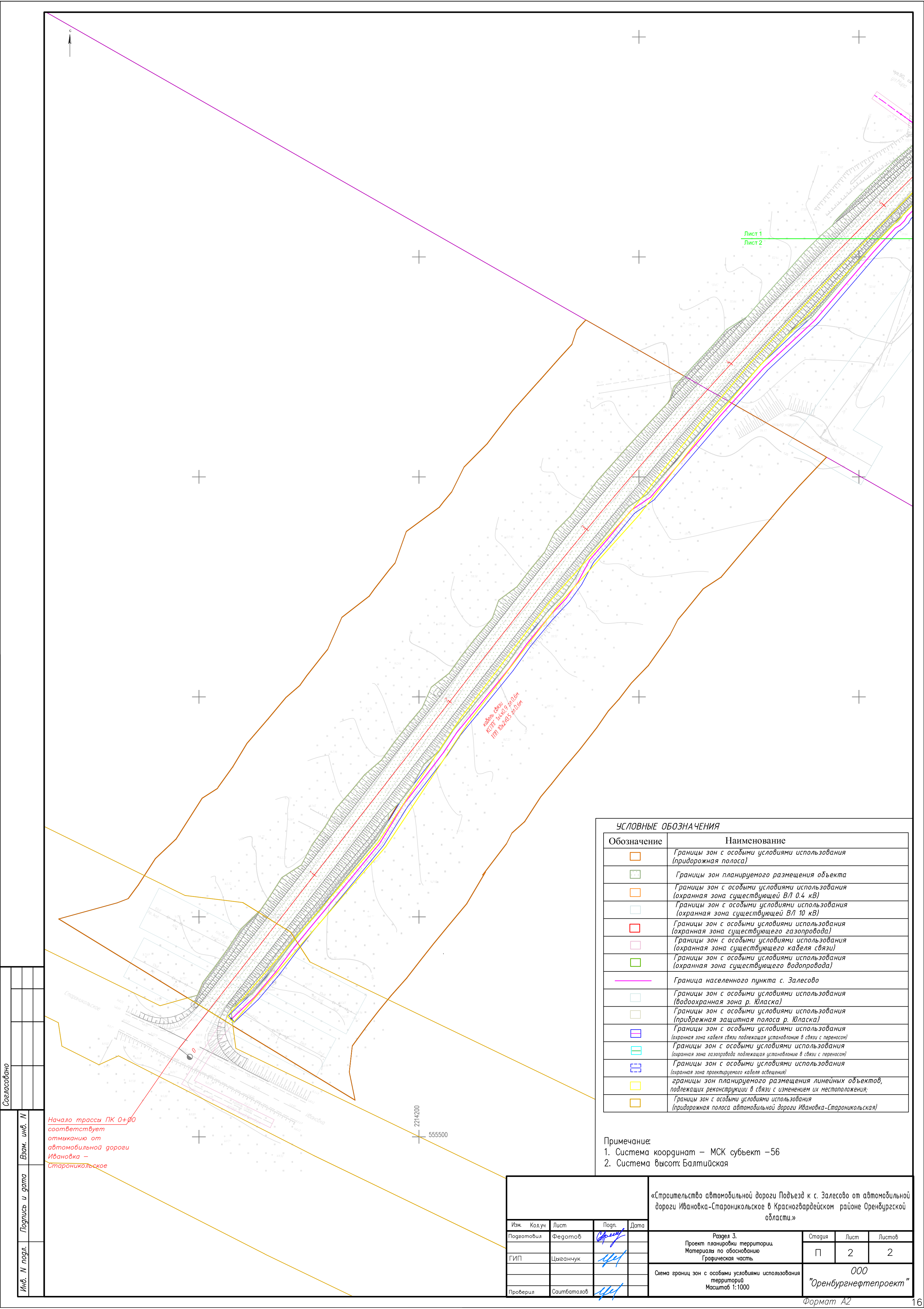
Экспликация зданий и сооружений	
1	Прорабская
2	Помещение для обреза и отхода
3	Материальный склад
4	Пожарный щит, ящик с песком
5	Открытый склад
6	Емкость для воды
7	Мусорный ящик
8	Биотуалет
9	Стоянка для техники
10	Передвижная электростанция ЖЭС-60

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
Обозначение	Наименование
	Границы зон с особыми условиями использования (придорожная полоса)
	Границы зон планируемого размещения объекта
	Границы зон с особыми условиями использования (охранная зона существующей ВЛ 0,4 кВ)
	Границы зон с особыми условиями использования (охранная зона существующей ВЛ 10 кВ)
	Границы зон с особыми условиями использования (охранная зона существующего газопровода)
	Границы зон с особыми условиями использования (охранная зона существующего кабеля связи)
	Границы зон с особыми условиями использования (охранная зона существующего водопровода)
	Граница населенного пункта с. Залесово
	Границы зон с особыми условиями использования (водоохранная зона р. Юласка)
	Границы зон с особыми условиями использования (прибрежная защитная полоса р. Юласка)
	Границы зон с особыми условиями использования (охранная зона кабеля связи лежащая в связи с переносом)
	Границы зон с особыми условиями использования (охранная зона газопровода лежащая в связи с переносом)
	Границы зон с особыми условиями использования (охранная зона проектируемого кабеля освещения)
	границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;
	Границы зон с особыми условиями использования (придорожная полоса автомобильной дороги Ивановка-Староникольская)

Примечание:
1. Система координат – МСК субъект –56
2. Система высот: Балтийская

«Строительство автомобильной дороги Подъезд к с. Залесово от автомобильной дороги Ивановка-Староникольское в Красногвардейском районе Оренбургской области.»				
Изм.	Кол.уч.	Лист	Погр.	Дата
Подготовил	Федотов	44		
ГИП	Цыганчук	44		
Проверил	Самбатолов	44		
Раздел 3. Проект планировки территории. Материалы по обоснованию Графическая часть			Стация	Лист
			П	1
Схема границ зон с особыми условиями использования территории Масштаб 1:1000			Листов	2
ООО "Оренбургнефтепроект"				

Формат А2



Лист 1
Лист 2

конец створы
КСП 1440.0-210.04
1711 102420.5-210.04

Начало трассы ПК 0+00
соответствует
отмыканию от
автомобильной дороги
Ивановка –
Староникольское

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
Обозначение	Наименование
	Границы зон с особыми условиями использования (придорожная полоса)
	Границы зон планируемого размещения объекта
	Границы зон с особыми условиями использования (охранная зона существующей ВЛ 0.4 кВ)
	Границы зон с особыми условиями использования (охранная зона существующей ВЛ 10 кВ)
	Границы зон с особыми условиями использования (охранная зона существующего газопровода)
	Границы зон с особыми условиями использования (охранная зона существующего кабеля связи)
	Границы зон с особыми условиями использования (охранная зона существующего водопровода)
	Граница населенного пункта с. Залесово
	Границы зон с особыми условиями использования (водоохранная зона р. Юласка)
	Границы зон с особыми условиями использования (прибрежная защитная полоса р. Юласка)
	Границы зон с особыми условиями использования (охранная зона кабеля связи подлежащая установлению в связи с переносом)
	Границы зон с особыми условиями использования (охранная зона газопровода подлежащая установлению в связи с переносом)
	Границы зон с особыми условиями использования (охранная зона проектируемого кабеля освещения)
	границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;
	Границы зон с особыми условиями использования (придорожная полоса автомобильной дороги Ивановка–Староникольская)

Примечание:
1. Система координат – МСК субъект –56
2. Система высот: Балтийская

Согласовано	
Инф. N подл.	Подпись и дата
Взам. инф. N	




«Строительство автомобильной дороги Подъезд к с. Залесово от автомобильной дороги Ивановка–Староникольское в Красногвардейском районе Оренбургской области.»				
Изм.	Кол.уч.	Лист	Погр.	Дата
Подготовила	Федотов			
ГИП	Цыганчук			
Проверил	Самбатов			
Раздел 3. Проект планировки территории. Материалы по обоснованию Графическая часть			Стация	Лист
			П	2
Схема границ зон с особыми условиями использования территорий Масштаб 1:1000			000 "Оренбургнефтепроект"	

Формат А2



Условные обозначения	
Сторона	Сущность
	Территориальный газ-цим
	Граница МО Крапивненский район
	Граница МО Залесовский с/поселок
	Граница населенного пункта
	Территория
	Водоем (водохранилище, пруд, озеро, канал)
	ОМС транспортной инфраструктуры
	ОМС внешнего автомобильного транспорта
	Дорога общего типа, регионального значения
	Дорога общего типа, местного значения
	ОМС внешнего автомобильного транспорта
	Мост, путепровод
	ОМС водного транспорта и гидроэнергетической инфраструктуры
	Полотно
	Объекты улично-дорожной сети населенного пункта
	Улица
	ОМС инженерной инфраструктуры
	ОМС электротранспорта
	ЛЭП 10 кВ
	ЛЭП 35 кВ
	Электростанция ТЭС или ГЭС (ГРЭС)
	Электростанция 20 кВ
	ОМС водоснабжения
	Водоприток в реку
	Водоприемная башня
	Водоотведение
	ОМС газоснабжения
	Газопроводный газопровод
	ОМС теплоснабжения
	Котельная
	ОМС коммунальной инфраструктуры
	Учебно-образовательного назначения
	Оснастка общепромышленного шлюза
	ОМС культурно-досугового назначения
	Дом культуры
	ОМС здравоохранения
	ОМС охлп
	ОМС сельскохозяйственного назначения
	Сельскохозяйственная (агродепартура)
	Поселок ТЭС
	Поселок
	Зоны с особыми условиями регулирования застройки
	Специально-назначенная зона
	Охранная зона
	Водоохранная зона
	Зона санитарной охраны
	Зона санитарной охраны водоема

* прикаты ранее градоостроительные районы

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
Обозначение	Наименование
	Границы планируемого размещения литейных объектов
	Границы территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	Граница населенного пункта с Золотобере
	Границы зон планируемого размещения объектов размещения, подлежащих реконструкции (в связи с изменением их местоположения)

3. Атмосферная доработка, а так же посперная из сборов мелкоконтинентский мост не является повар-вырабатываемой, а также в качестве биотической не предусмотрено.
4. Система контроля: МКХ-субъект 56
5. Система высот: Балтийская

					«Строительство автомобильной дороги Подъезд к с. Завоево от автомобильной дороги Ивновка-Старожиловские в Красносельском районе Оренбургской области»		
Имя	Код	Лист	Порт	Дата	Этап 3 Проект инженерных мероприятий Материал по обоснованию Проектируемого моста		
Парыгина	Владимир	1/1	1/1		Отметка	Лист	Полном
ТИП	Заказчик	1/1			П	1	1
Проектировщик	Сметчик	1/1			000 «Оренбургнефтепроект»		

Согласовано

Инф. N подл. Подпись и дата Взам. инф. N

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Границы планируемого размещения линейного объекта
- Граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Линии электропередач
- Существующий газопровод
- Существующий водопровод
- Проектируемый кабель связи
- Проектируемый газопровод
- Освещение
- Граница населенного пункта с. Залесово

Примечание:
1. Система координат: МСК- субъект 56
2. Система высот: Балтийская

«Строительство автомобильной дороги Подъезд к с. Залесово от автомобильной дороги Ивановка-Староникольское в Красногвардейском районе Оренбургской области.»					Статус	Лист	Листов
Изм.	Кол.уч.	Лист	Погр.	Дата	Раздел 3. Проект планировки территории. Материалы по обоснованию Графическая часть		
Подготовил	Федотов	44			П	2	2
ГИП	Цыганчук	44			000 "Оренбургнефтепроект"		
Проверил	Самбатов	44			Схема конструктивных и планировочных решений Масштаб 1:1000		

Формат А2

Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»

Схема границ территорий объектов культурного наследия.

Разработка схемы границ территорий объектов культурного наследия в проекте не предусмотрена согласно пункту 23 постановления Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов».

4.1 Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории

Географическое положение. Участок планируемого размещения проектируемого линейного объекта расположена на землях муниципального образования Залесовский сельсовет Красногвардейского района Оренбургской области в северо-восточной части Красногвардейского района Оренбургской области, на 20 км северо-восточнее районного центра с. Плешаново и в 155 км от областного центра г. Оренбург.

Проектируемая автодорога частично попадает в границы населенного пункта село Залесово. Точка примыкания автодороги (конец трассы) находится в 355 м северо-западнее от здания Залесовского сельского совета и 453 м северо-западнее от здания школы села Залесово.

Ближайший населённый пункт – село Владимировка удалён на 3 км к юго-востоку от зоны планируемого размещения проектируемого линейного объекта по автомобильной дороге Ивановка–Староникольское.

Автомобильная дорога Ивановка -Староникольское входит в сеть автомобильных дорог с твёрдым и усовершенствованным покрытием, связывающих районные центры западной части области (Плешаново, Грачёвка, Бузулук) и северо-западной части области (Матвеевка, Асекеево, Бугуруслан).

В настоящее время участок существующей автомобильной дороги Подъезд к с. Залесово двухполосный с грунтовым покрытием.

Климат. Географическое положение района планируемого размещения проектируемого линейного объекта в центральной части Евразийского материка определяет основные черты его климата – резкую континентальность, значительные колебания температуры в течение года, недостаточное количество осадков и сильные засушливые ветры.

Климатические характеристики района приведены по многолетним данным метеостанции «Сорочинск», так как она репрезентативна для района планируемого размещения проектируемого линейного объекта.

Участок планируемого размещения проектируемого линейного объекта находится в зоне резко континентального климата и относится к климатической зоне IV, согласно схематической карте климатического районирования для строительства, рис. А1, СП 131.13330.2012.

Территория, на которой планируется размещение проектируемого линейного объекта, относится к степной зоне умеренного пояса с ярко выраженной континентальностью климата, которая проявляется в резких температурных колебаниях зимы и лета, дня и ночи, в большой испаряемости и сухости воздуха, в неравномерности выпадения осадков по сезонам и отдельным годам; дефицитом атмосферных осадков, сухостью воздуха, быстрой сменой времен года. Лето жаркое и засушливое. Зима – умеренно холодная. Температура сильно колеблется в зависимости от времени суток. Осень наступает рано, приблизительно во второй половине сентября. Весна – в конце марта. Погода весной неустойчивая. Большую часть года удерживается антициклональный тип погоды, зимой связанный с Сибирским антициклоном, а летом с Казахстанским барическим максимумом.

Для этого района характерна относительная неустойчивость приземного слоя атмосферы, но также отмечаются и опасные метеорологические явления: метели, туманы, грозы, пыльные бури, гололед и град.

По давлению ветра на здания и сооружения участок планируемого размещения проектируемого линейного объекта относится к III группе (согласно СП 20.13330.2016 таблица 11.1). Значение ветрового давления w принимается равным 0,38 (38) кПа (кгс/м²).

По толщине стенки гололёда участок планируемого размещения проектируемого линейного объекта относится к V группе (согласно СП 20.13330.2016 таблица 12.1). Толщина стенки гололеда b по данному району принимается не менее 20 мм.

По степени снеговой нагрузки на здания и сооружения участок планируемого размещения проектируемого линейного объекта относится к IV снеговому району в соответствии с СП 20.13330.2016 (таблица № 10.1, карта № 1) Расчетное значение веса снегового покрова на 1 м² составляет 2,0 кПа.

По степени влажности согласно приложению В СП 50.13330.2012 территория относится к сухой 3 зоне.

Основные климатические характеристики района планируемого размещения линейного объекта приведены в таблице 1.

Таблица 1 -Метеорологические характеристики территории планируемого размещения линейного объекта

Наименование характеристики	МС Сорочинск
Среднегодовая температура воздуха, °С	4,7*
Среднемесячная температура самого жаркого месяца, °С	21,4*
Среднемесячная температура самого холодного месяца, °С	-12,8*
Абсолютный максимум, °С	+39
Абсолютный минимум, °С	-48
Среднегодовая повторяемость направления ветра, %	
С	10*
СВ	6*
В	11*
ЮВ	16*

Наименование характеристики		МС Сорочинск
Ю		14*
ЮЗ		14*
З		17*
СЗ		12*
штиль		9*
Скорость ветра, вероятность превышения которой составляет 5%, м/с		8*
Среднегодовая скорость ветра, м/с		3,0*
Максимальная зафиксированная скорость ветра, м/с		26
Повторяемость скорости ветра (0 - 1 м/с), %		33,2*
Повторяемость застоев воздуха, %		
Среднее число дней с пыльными бурями		5,5
Повторяемость пыльных бурь разной продолжительности, %		
Среднее годовое количество осадков, мм		381*
В том числе	жидкие	242
	твёрдые	83
	смешанные	48
Среднее число дней с осадками, интенсивностью более 5 мм/сут		21
Толщина снежного покрова, см		
Число дней удерживания снежного покрова		145
Число дней с грозами		28
Среднее число дней с туманом		24*
Продолжительность туманов, час		
Число часов солнечного сияния		
Число дней без солнца		
Глубина промерзания грунта, см	средняя	133
	максимальная	150

Примечания:

- * - согласно письму ФГБУ «Оренбургский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» № 05-01/537-к от 22.02.18 г
- 2 - согласно письму ФГБУ «Оренбургский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» № 06/128-к от 21.07.15 г
- 3 - согласно письму ФГБУ «Оренбургский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» № 05-01/178 от 12.11.18 г.
- 4 - согласно письму ФГБУ «Оренбургский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» № 02-01/1695 от 20.05.14 г

Геоморфологические и ландшафтные характеристики

По физико-географическому районированию рассматриваемая территория относится к Ток-Присакмарскому сыртово-холмистому району Общесыртовского округа подзоны северной степи Общесыртовско-Предуральской возвышенной провинции Степной зоны Восточно-европейской равнины.

Генетический тип рельефа денудационная равнина плиоценового возраста.

Площадка отмыкания трассы находится в 3000 м северо-западнее от села Владимировка, в 1118 м юго-западнее от здания Залесовского сельского совета и 1285 м юго-западнее от здания школы села Залесово. Минимальная высотная отметка на площадке 144,88 м, максимальная высотная отметка 149,89 м. Понижение рельефа на северо-восток.

Трасса проектируемой автодороги по пути следования пересекает автодорогу по ул. Мира в с. Залесово в 155 м юго-западнее от моста через реку Юласка. Ширина пересекаемой автодороги по ул. Мира 2,7 м, автодорога без покрытия. Перепад высот до 3 м с максимальной отметкой на участке перехода 130,67 м. Понижение рельефа на северо-восток.

Площадка перехода через мост реки Юласка находится в 730 м северо-восточнее от примыкания трассы проектируемой автодороги к автодороге Ивановка-Староникольское, в 435 м юго-западнее от здания Залесовского сельского совета и 660 м юго-западнее от здания школы села Залесово. Минимальная высотная отметка на площадке 120,28 м, максимальная высотная отметка 125,77 м.

Площадка примыкания трассы находится в 355 м северо-западнее от здания Залесовского сельского совета и 453 м северо-западнее от здания школы села Залесово. Минимальная высотная отметка на площадке 125.91 м, максимальная высотная отметка 127.31 м. Понижение рельефа на юго-запад.

Рассматриваемая территория с точки зрения районирования по признаку распространения растительности относится к зоне «разнотравно-типчаково-ковыльные степи и сельскохозяйственные земли на их месте», развитые в полосе чернозёмов обыкновенных маломощных и эродированных, Общесыртовско-Предуральской степной провинция (северная степь). На изучаемой территории древесно-кустарниковая растительность естественного происхождения присутствуют только в пойме реки Юласка, кроме того представлена в виде искусственно созданных посадок и лесных полезащитных полос.

Согласно ландшафтно-зоогеографическому районированию рассматриваемая территория располагается в Предуральском сыртовом степном округе Урало-Барабинской степной провинции Европейско-Обской подобласти Европейско-сибирской зоогеографической области.

Район намечаемой деятельности характеризуется преимущественно сельскохозяйственными ландшафтами.

Гидрологические условия

Зона планируемого размещения проектируемого линейного объекта приурочена к верховью водосборного бассейна р. Самара, являющейся одним из наиболее крупных левобережных притоков реки Волга, расположенному в области плато Высокого Заволжья. Модуль стока поверхностных вод на рассматриваемой территории 2,5 л/сек с км². Гидрографическая сеть района населенного пункта Залесово принадлежит бассейну р. Ток и представлена рекой Юласка.

Средняя плотность речной сети в пределах рассматриваемой территории составляет по бассейну реки Ток – 0,32 км/км².

Река Ток - правый приток второго порядка р. Самары, впадает в неё на 251 км от устья. Общая длина реки 306 км. Водосборная площадь – 5930 км².

Река Турганник – правый приток третьего порядка реки Ток впадает в неё на 172 км от устья. Длина реки 50 км. Водосборная площадь – 739 км².

Проектом предусматривается строительство дороги на месте существующей грунтовой дороги со строительством моста через реку Юласка протяженностью 24.0 м. таким образом, В водоохранную зону реки Юласка попадают опоры моста и прилегающие к мосту участки реконструируемой автодороги.

Характеристика геологического строения территории и тектонические особенности района

При оценке инженерно-геологических условий изучаемой территории наибольшее значение имеют отложения палеозойской и кайнозойской группы.

Палеозойские отложения Рз на исследуемой территории представлены пермскими отложениями в виде тугопластичных, полутвердых глин.

Кайнозойские отложения Kz на исследуемой территории представлены четвертичной системой. Четвертичные отложения на территории района, развиты повсеместно. Они участвуют в строении водоразделов, их склонов, слагают террасовый и пойменный комплексы речных долин. Представлены четвертичные отложения аллювиальными, делювиальными, элювиальными образованиями. Выше этих отложений развит почвенный покров и насыпной слой.

Четвертичная система (Q)

Делювиальные отложения приурочены к слонам водоразделов, долин рек и оврагов, и представлены суглинками плотными, известковистыми, местами с включением щебня известняков, мергелей, доломитов. Иногда встречаются прослой песков с включением мелкой гальки.

Аллювиальные отложения развиты по долинам рек, ручьев и оврагов. Они представлены суглинками коричневыми, плотными, известковистыми и глинами буровато-желтыми, плотными, жирными, с прослоями буровато-коричневых песков и галечника. Мощность системы 11 м.

В тектоническом отношении район проектируемого строительства расположен на Юго-востоке Восточно-Европейской платформы и юго-восточного склона Волго-Уральской антеклизы, в зоне сочленения её с северным бортом Прикаспийской синеклизы.

Поверхность платформенного фундамента расчленена на выступы, где фундамент залегает на глубине 2000-3600 м, и впадины с залеганием фундамента на глубинах от 4000 до 6000 м.

В неотектоническом отношении рассматриваемый район является частью материковой платформы – областью со слабым проявлением новейших тектонических движений с малыми градиентами общих поднятий. В настоящее время территория испытывает медленное региональное поднятие, на фоне которого ряд участков опережают в скорости воздымания. Суммарные деформации акчагыльской поверхности за апшеронский век и четвертичный период составляют 150-175 м. Численные значения максимальных скоростей вертикальных новейших тектонических движений не превышают 0,006 мм/год.

Неотектоника оказывает влияние на формирование рельефа и гидрологических условий.

Вертикальная дифференциация рельефа, интенсивность и неравномерность его эрозионного расчленения, асимметрия речных долин и междуречий

связана с тем, что начиная с неогена Южный Урал и прилегающие к нему территории испытали общее волнообразное поднятие, на Общем Сырте с амплитудой от 200 до 250 м.

Инженерно-геологическое строение района

Район работ расположен в пределах листа N-39-XXX. Для описания инженерно-геологических условий рассматриваемого района использованы материалы государственной гидрогеологической съемки масштаба 1:200000 вышеназванного листа (Т.А. Луговая, В.Б. Болдырев 1990-1994гг. ГФ ГГП «Оренбурггеология»).

Отложения, слагающие геологический разрез, подразделяются на две формации. Первая включает поверхностные отложения, вторая - коренные породы. Поверхностные отложения пользуются повсеместным распространением и представлены аллювиальными, делювиальными и элювиальными образованиями.

Комплекс аллювиальных отложений, имеющих распространение непосредственно на территории намечаемой деятельности, включает две инженерно-геологические группы горных пород. В пределах низкой и высокой поймы выделяется группа «песчаных и крупнообломочных пород», которая представлена песком, гравием и, в меньшей мере, галькой, супесью, суглинком, глиной. Вторая группа аллювиального комплекса «песчаных и крупнообломочных со связными (пластичными)», распространена в пределах первой и второй надпойменных террас и представлена супесью, песком, суглинком, гравием, иногда галькой.

Детальные инженерно-геологические изыскания предполагаемых трасс и площадок строительства для проекта проведены ООО «Оренбургнефтепроект» в июле 2019 года. Полный отчёт об инженерно-геологических изысканиях представлен в томе 2 0126-01-ИГИ «Отчётная техническая документация по результатам инженерно-геологических изысканий».

На основании полевых и лабораторных работ и анализа пространственной изменчивости частных показателей свойств грунтов, определенных полевыми и лабораторными методами, с учетом данных о геологическом строении и литологических особенностях грунтов, в сфере воздействия проектируемых сооружений выделяют один слой и пять инженерно-геологических элементов:

Насыпной слой:

ИГЭ-1 – почвенно-растительный слой;

ИГЭ-2 – суглинок тугопластичный Q;

ИГЭ-3 – суглинок мягкопластичный аQ;

ИГЭ-4 – глина твердая Р2ur;

ИГЭ-5 – песчаник низкой прочности R2ur.

Насыпной слой вскрыт всеми скважинами. На участке изысканий техногенные грунты выявлены на всем участке изысканий. Имеет мощность 0,1-0,4 м. Относится к специфическим грунтам

Инженерно-геологический элемент № 1 Почвенно-растительный слой распространен повсеместно на всей территории участка. Кровля элемента вскрыта

на глубине 0,1 м, подошва 1,7 м. Содержание органического вещества составляет 8,04-11,02%.

Нормативные и расчетные значения основных характеристик грунтов (ИГЭ) рекомендуемые для расчетов в соответствии со СП 22.13330.2016, СП 11-105-97 приведены в сопоставительной таблице 4 и 5 0126-01-ИГИ.

При производстве инженерно-геологических изысканий по проекту подземные воды вскрыты в скважинах 3 и 4 на глубине 7,5 м, установившийся уровень на глубине 4,4-4,32 м, на абсолютных отметках 121,20 м. Воды порово-пластовые, безнапорные. Водовмещающими породами являются суглинки мягкопластичные. По химическому составу подземные воды аллювиального (аQ) горизонта гидрокарбонатно-хлоридно-кальциево-магниева – по классификации Щукарева, с минерализацией до 1,6 г/л (солончатые). По жесткости – жесткие, с общей жесткостью до 19,87, по pH- нейтральные.

По степени агрессивности воздействия жидких сульфатных сред, содержащих бикарбонаты, для бетонов марок по водопроницаемости W4 и W6 на портландцементе по ГОСТ 10178-76 подземные воды аллювиального водоносного горизонта – неагрессивные согласно текст. прил. Л 0126-01-ИГИ и таб. В4 СП 28.13330.2012.

По степени агрессивности жидкой хлоридной среды на арматуру железобетонных конструкций, из бетона водопроницаемостью W4 и W6, по содержанию хлоридов – подземные воды при постоянном погружении и при периодическом смачивании – неагрессивные, согласно текстовому приложению М 0126-01-ИГИ и таб. Г2 СП 28.13330.2012.

По подтопляемости участок изысканий под проектируемую автомобильную дорогу относится к типу III-A – не подтопляемые в силу геологических, гидрогеологических, топографических и др. естественных причин; участок изысканий под проектируемый мост относится к типу I-A-1 постоянно подтопленные, согласно приложению И СП 11-105-97 часть II.

Нормативная глубина сезонного промерзания суглинков – 1.64 м, согласно СП 22.13330.2011 и СП 131.13330.2012.

Согласно табл.1.1 ГЭСН 81-02-Пр-2001. Москва 2009 категория грунтов по трудности их разработки различными способами и механизмами:

Насыпной слой 26б;

ИГЭ-1 – почвенно-растительный слой-9а

ИГЭ-2 – суглинок тугопластичный-35б

ИГЭ-3 – суглинок мягкопластичный-35а

ИГЭ-4 – глина твердая-8д

ИГЭ-5 – песчаник низкой прочности 30а

Физико-геологические процессы и явления

Расположенная на юго-восточном склоне Русской платформы, территория находится под воздействием неотектонических движений. Однако, вызываемый ими общий подъем территории (несколько миллиметров в течение длительного геологического времени) практического влияния на проектируемые сооружения оказывать не будет.

симости от состава данных отложений (механического, химического, минералогического), обладают различными физико-химическими и водно-физическими свойствами.

Элювиально-делювиальные отложения распространены по покатым и сильнопокатым склонам различной экспозиции. Представлены бурыми глинами и суглинками. Имеют уплотненное сложение, глыбистую структуру. Обладают повышенной карбонатностью. На этих породах сформировались черноземы обыкновенные карбонатные.

Современные аллювиальные отложения залегают в пойме рек и ручьев. Отличаются заметной слоистостью, неоднородностью окраски и механического состава.

Почвенный покров данной территории представлен, в основном, черноземами обыкновенными и обыкновенными карбонатными малогумусными мало-мощными, среднегумусными и среднемощными, а также их средне- и сильно-смытыми разновидностями. Получили распространение смыто-намытые почвы оврагов и балок. По механическому составу почвы глинистые и тяжелосуглинистые.

Рассматриваемый район относится к Самарскому эрозионно-геоморфологическому подрайону. Процессы плоскостного смыва приурочены здесь к южным склонам и гребням водоразделов; на террасах встречаются участки с линейным размывом; долинах рек развита овражная сеть; на террасах и склонах южной экспозиции к долинам рек формируются почвы подверженные дефляции. Индексы проявления видов эрозии для данного подрайона: линейной - 0,018, водной - 0,479; дефляции - 0,136. [Блохин Е.В. Экология почв Оренбургской области. Екатеринбург: УрО РАН, 1997].

Характеристика растительного покрова

Рассматриваемая территория с точки зрения районирования по признаку распространения растительности относится к зоне «разнотравно-ковыльные степи и сельскохозяйственные земли на их месте», Общесыртовско-Предуральская степная провинция (северная степь) [Атлас Оренбургской области. Федеральная служба геодезии и картографии России. М.: 1992 г.].

На формирование растительного покрова особое влияние оказывает недостаточное увлажнение и континентальный климат, а также особенности рельефа местности.

Хозяйственная деятельность человека (в первую очередь интенсивный выпас скота на пастбищах) сильно повлияла на ботанический состав естественного растительного покрова, значительно видоизменив его. В настоящее время целинные участки с естественной травянистой растительностью сохранились лишь по поймам рек, по балкам, оврагам, крутым водораздельным склонам и холмам с эродированными почвами.

Район изысканий расположен в подзоне северной степи, которой соответствуют разнотравно-дерновинно-злаковые (преимущественно разнотравно-типчаково-ковыльные) степи, развитые в полосе черноземов обыкновенных.

Среди естественных травянистых растительных сообществ преобладают фитоценозы равнинных настоящих степей.

На черноземах обыкновенных, приурочены к равнинному и слабо пока-
тому рельефу развиты фитоценозы равнинных настоящих степей, представлен-
ные в основном типчаковой и ковыльной ассоциацией. Кроме доминирующего
типчака здесь встречаются ковыли Лессинга и тырса, мятлик луковичный, жит-
няк узколистный, полынок, бурачник прямой, люцерна серповидная, подмарен-
ник настоящий, тысячелистник благородный, чабрец Маршалла, молочай лоз-
ный, ноннея коричная и др.

В долинах реки Юласка и её притоков, а также, по оврагам на аллювиальных почвах получили развитие луговые фитоценозы. Преобладают злаки: мятлик луговой, типчак, полевица белая, костер безостый, вейник, мятлик болотный, осока низкая. Травостой здесь более густой и разнообразный: полынок, подорожник большой, лапчатка гусиная, молочай лозный, щавель конский, одуванчик лекарственный, кровохлебка лекарственная, тысячелистник благородный, полыни белая и черная, дербенник, зубчатка, рогоз широколистный. Бобовые представлены люцерной желтой, клевером луговым, мышиным горошком. Часто встречаются такие ядовитые растения как калужница болотная, поручейник, частуха подорожниковая, лютики.

Лесная растительность представлена здесь липой обыкновенной, березой бородавчатой, осиной обыкновенной и дубом черенчатым, в подлеске отмечены кустарники: шиповник коричный, калина красная, крушина слабительная, жимолость татарская, бузина, терн, чилига. Полезащитные лесные полосы представлены кленом остролистным, акацией жёлтой и вязом мелколистным.

По лощинам, ложбинам местного стока (в местах близкого залегания грунтовых вод) встречаются заросли степных кустарников, они представляют собой сообщества с господством спиреи городчатой, чилиги, бобовника, жимолости татарской.

Учитывая, что зона планируемого размещения линейного объекта проходит по существующей автомобильной дороге Подъезд к с. Залесово от автомобильной дороги Ивановка-Староникольское в Красногвардейском районе Оренбургской области, то на участке работ растительность встречается на обочинах дороги.

В соответствии с лесным планом Оренбургской области, утвержденным указом Губернатора Оренбургской области от 29.12.2018 № 773-ук и лесохозяйственным регламентом Сорочинского лесничества Оренбургской области, утвержденным Приказом Министерства лесного и охотничьего хозяйства Оренбургской области от 01.11.2019 № 538-п, зона планируемого размещения линейного объекта по проекту «Строительство автомобильной дороги Подъезд к с. Залесово от автомобильной дороги Ивановка-Староникольское в Красногвардейском районе Оренбургской области» не затрагивает земель лесного фонда.

Характеристика животного мира

Согласно ландшафтно-зоогеографическому районированию рассматриваемая территория располагается в Предуральском сыртовом степном округе

Урало-Барабинской степной провинции Европейско-Обской подобласти Европейско-Сибирской зоогеографической области.

Видовой состав фауны рассматриваемой территории достаточно богат, что обусловлено ее высокой облесенностью, разнообразием ландшафтных условий, наличие многочисленных убежищ, укрытий, мест удобных для обитания и гнездования.

Если оценивать животное население данной территории в целом по биомассе, можно сделать вывод: наибольший удельный вес принадлежит беспозвоночным-малощетинковым и круглым червям, а также насекомым.

В целом, биоценозы описываемого района сформировались под воздействием хозяйственной деятельности. Значительная часть животного мира представлена синантропными видами, к которым относятся грач, серая ворона, галка, сорока, деревенская ласточка, домовый воробей, сизый голубь, серая крыса, домовая мышь и другие.

Расчет размеров земельных участков, предоставленных для размещения линейного объекта в постоянное (бессрочное) пользование и во временное пользование, выполнен согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 02.09.2009 № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса». Результаты расчета приведены в приложении 5.

4.3 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

При планируемом размещении линейного объекта по проекту «Строительство автомобильной дороги Подъезд к с. Залесово от автомобильной дороги Ивановка-Староникольское в Красногвардейском районе Оренбургской области» предусмотрено:

- 1) перенос подземного кабеля связи из зоны планируемого размещения линейного объекта согласно техническим условиям ПАО «Ростелеком» Макрорегиональный филиал «Волга» от 03.02.2020 №20-25 с глубиной заложения кабеля связи не менее 0,6 м; раздел проектной документации 0126-01-ТКР6 «Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения. Подраздел 6. Обустройство подземного кабеля связи» согласован с ПАО «Ростелеком» Макрорегиональный филиал «Волга» (письмо от 05.02.2021 №0601/05/346/21);
- 2) обустройство с переукладкой существующего газопровода сети газораспределения в зоне планируемого размещения линейного объекта согласно техническим условиям АО «Газпром газораспределение Оренбург» на пересечение (письмо АО «Газпром газораспределение Оренбург» от 30.01.2020 № (16) 09-15/319); раздел проектной документации 0126-01-ТКР5 «Обустройство подземного газопровода» согласован (письмо от 11.03.2021 № (12)11-15/201);
- 3) переустройство, примыканий проектируемой автомобильной дороги с:
 - межпоселковая автодорога отмыкание «Ивановка-Староникольское» конструкция примыкания определяется проектом;
 - внутрипоселковая дорога по ул. Мира в с. Залесово обустройство примыкания согласно техническим условиям администрации муниципального образования Залесовский сельсовет Красногвардейского района Оренбургской области (письмо от 28.01.2020 №21);
 - внутрипоселковая дорога по ул. Советской в с. Залесово обустройство примыкания согласно техническим условиям администрации муниципального образования Залесовский сельсовет Красногвардейского района Оренбургской области (письмо от 28.01.2020 №21);
 - мост через реку Юласка конструкция примыкания определяется проектом.

Таблица 3 – Ведомость пересекаемых автомобильных дорог

Наименование и направление дороги	Место пересечения по трассе трубопровода (ось дороги)		Значение дороги	Тип покрытия
	ПК	+		
отмыкание "Ивановка-Староникольское "	0	0,0	Существующая, межпоселковая	гравий
дорога по ул. Мира в с. Залесово	5	51.90	Существующая, внутрипоселковая	без покрытия
примыкание к дороге по ул. Советская в с. Залесово	10	61.42	Существующая, внутрипоселковая	гравий

4.4 Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов

Градостроительные регламенты на территории Залесовского сельсовета Красногвардейского района Оренбургской области установлены Правилами землепользования и застройки Залесовского сельсовета Красногвардейского района Оренбургской области, утвержденными решением Совета депутатов муниципального образования Залесовский сельсовет Красногвардейского района Оренбургской области от 30.12.2013 № 28/3, и распространяют свое действие на территорию села Залесово и Залесовского сельсовета.

Линейный объект на территории Залесовского сельсовета планируется расположить:

на землях населенного пункта Залесово в территориальных зонах «Р-1» Рекреационная и «Ж-1» Зона застройки индивидуальными, блокированными жилыми домами;

на землях муниципального образования Залесовский сельсовет в территориальной зоне «СХ-2» Зона пастбищ и сенокосов.

Правилами землепользования и застройки муниципального образования Залесовский сельсовет Красногвардейского района Оренбургской области в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» установлены следующие основные виды разрешенного использования земельных участков для территориальных зон:

Ж-1: Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0) и Автомобильный транспорт (код 7.2),

СХ-2: Автомобильный транспорт (код 7.2),

Р-1: Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0)

соответствующие планируемому использованию для размещения проектируемого линейного объекта.

Действие градостроительного регламента распространяется в равной мере на все земельные участки и объекты капитального строительства в пределах границ территориальной зоны, обозначенной на карте градостроительного зонирования территории поселения, за исключением случаев, предусмотренных частями 4, 6 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Так как автомобильная дорога Подъезд к с. Залесово от автомобильной дороги Ивановка-Староникольское в Красногвардейском районе Оренбургской области является линейным объектом, то согласно пунктам 3 и 4 части 4 статьи 36 Градостроительного Кодекса Российской Федерации действие градостроительных регламентов не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами. Кроме того, часть линейного объекта автомобильной дороги планируется разместить на сельскохозяйственных угодьях в составе земель сельскохозяйственного

назначения, для которых согласно части 6 статьи 36 Градостроительного Кодекса Российской Федерации градостроительные регламенты не устанавливаются.

В зоне СХ-2 за пределами населенного пункта в соответствии с Правилами землепользования и застройки Залесовского сельсовета устанавливается Придорожная полоса автомобильных дорог. Ширина придорожной полосы устанавливается в зависимости от категории автомобильной дороги в размере: 50 м — для автомобильных дорог IV категорий.

В границах придорожной полосы устанавливается Зона ограничений до жилой застройки. Для дороги IV категории расстояния от бровки земляного полотна дороги до застройки составляет не менее 50 м для жилой застройки и не менее 25 м для садово-дачной застройки.

Для территориальной зоны Р-1 Рекреационная в соответствии с Правилами землепользования и застройки Залесовского сельсовета градостроительные регламенты могут быть распространены на земельные участки в составе данной зоны только в случае, когда части территорий общего пользования (городских парков, скверов, бульваров) переведены в установленном порядке на основании проектов планировки из состава территорий общего пользования в иные территории, на которые распространяется действие градостроительных регламентов.

В иных случаях (применительно к частям территории в пределах данной зоны, которые относятся к территории общего пользования, отграниченной от иных территорий красными линиями) градостроительный регламент не распространяется и их использование определяется уполномоченными органами в индивидуальном порядке в соответствии с целевым назначением.

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

Ведомость пересечения границ зон планируемого размещения линейного объекта с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими или строящимися на момент подготовки проекта планировки территории представлены в таблицеб.

Таблица 6 - Ведомость пересечения границ планируемого размещения линейного объекта по проекту «Строительство автомобильной дороги Подъезд к с. Залесово от автомобильной дороги Ивановка-Староникольское в Красногвардейском районе Оренбургской области» с сохраняемыми линейными объектами капитального строительства

Место пересечения	Наименование пересекаемого линейного объекта капитального строительства	Диаметр, Ду, мм	Глубина заложения, м
0+27,60	ВЛ 3л-6 10 кВ 3 пр	-	н.пр. +8,03
0+51.90	ВЛ 3л-7 10 кВ 3 пр. 1 каб.	-	н.пр.+8.8 hкаб.+7,73
5+38,70	Воздушная линия связи	-	н.пр. +6,77
5+54,80	Водопровод, Ø90 мм	90	-1.9
5+55,60	Газопровод, Ø76 мм	76	-1.0
5+59.90	ВЛ 0,4 кВ СИП	-	н.пр.+7,51
5+51,90	Существующая, внутрипоселковая автомобильная дорога по ул.Мира в с. Залесово (без покрытия)	-	-
10+46.40	ВЛ 3л-4 10 кВ 3 пр., 1 каб.	-	н.пр.+7,39 hкаб.+7,51
10+49.90	Воздушная линия связи	-	н.пр.+4,74

Таблица 7 – Ведомость координат характерных точек пересечения границ внутрипоселковой автомобильной дороги по ул.Мира в с. Залесово с границами зоны планируемого размещения линейного объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	555983,35	2214420,38
2	555976,89	2214431,45
3	555975,78	2214433,35
4	555971,84	2214439,26
5	555972,27	2214437,66
6	555973,39	2214435,31
7	555974,82	2214433,00
8	555976,01	2214431,14
9	555972,95	2214429,19
10	555973,36	2214428,51
11	555976,17	2214430,35
12	555982,79	2214419,99
1	555983,35	2214420,38

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

Трасса планируемого для размещения линейного объекта по проекту «Строительство автомобильной дороги Подъезд к с. Залесово от автомобильной дороги Ивановка-Староникольское в Красногвардейском районе Оренбургской области» не пересекает объектов капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории.

[illegible]

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

Трасса планируемого для размещения линейного объекта по проекту «Строительство автомобильной дороги Подъезд к с. Залесово от автомобильной дороги Ивановка-Староникольское в Красногвардейском районе Оренбургской области» пересекает водный объект - р. Юласка.

Таблица 8 - Ведомость пересекаемых естественных преград

переход в ПК+		Наименование естественной преграды	Ширина преграды, м	Отметка уреза воды	Меженная глубина водоемов, м	Дата изысканий
начало	конец					
7+15,20	7+21,0	река Юласка	≈3-10	120.42	0.2-0.8	11.07.19

Таблица 9 – Ведомость координат характерных точек пересечения границ водоохранной зоны р. Юласка с границами зоны планируемого размещения линейного объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	Х	У
(1)		
1	556009,08	2214471,65
2	556011,42	2214473,08
3	556012,46	2214473,88
4	556021,38	2214477,67
5	556022,32	2214478,20
6	556026,74	2214480,56
7	556035,32	2214485,06
8	556040,81	2214488,18
9	556044,32	2214490,10
10	556047,31	2214491,74
11	556056,52	2214495,70
12	556065,75	2214499,55
13	556069,48	2214501,03
14	556076,84	2214504,17
15	556079,72	2214505,34
16	556086,45	2214507,40
17	556087,47	2214507,71
18	556088,63	2214505,46
19	556089,96	2214506,15
20	556088,93	2214508,16
21	556091,33	2214508,90
22	556092,11	2214506,59
23	556095,53	2214507,74
24	556093,59	2214513,49
25	556099,19	2214516,06
26	556101,38	2214513,65
27	556103,33	2214513,56
28	556105,35	2214511,33
29	556108,87	2214514,53
30	556108,35	2214514,80
31	556106,37	2214515,27
32	556105,08	2214515,75

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	Х	У
33	556104,20	2214516,12
34	556103,48	2214516,61
35	556103,75	2214522,28
36	556103,91	2214522,42
37	556093,08	2214534,35
38	556092,92	2214534,20
39	556086,71	2214534,50
40	556085,08	2214536,65
41	556080,63	2214541,83
42	556080,28	2214542,55
43	556078,44	2214540,88
44	556079,21	2214539,13
45	556076,25	2214537,09
46	556077,64	2214535,07
47	556046,45	2214515,22
48	556028,82	2214505,97
49	556025,58	2214504,02
50	556019,76	2214501,11
51	556011,11	2214495,40
52	556002,43	2214489,79
53	556001,25	2214489,05
54	555997,46	2214487,29
55	555998,16	2214486,34
56	555999,36	2214484,95
57	556004,78	2214476,67
58	556007,21	2214473,83
59	556007,83	2214473,01
1	556009,08	2214471,65
(2)		
60	556115,99	2214524,52
61	556117,17	2214522,07
62	556121,66	2214526,15
63	556120,86	2214527,03

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
64	556123,01	2214527,02
65	556123,82	2214527,69
66	556125,47	2214528,51
67	556128,96	2214522,67
68	556132,05	2214524,52
69	556131,11	2214526,09
70	556133,47	2214527,68
71	556134,32	2214526,02
72	556135,65	2214526,70
73	556134,71	2214528,52
74	556156,16	2214543,01
75	556164,00	2214549,95
76	556172,48	2214555,15
77	556172,69	2214555,28
78	556181,54	2214560,32
79	556190,31	2214565,49
80	556199,04	2214570,74
81	556207,61	2214576,26
82	556216,09	2214581,91
83	556217,87	2214583,16
84	556198,35	2214598,88
85	556194,33	2214596,36
86	556186,06	2214591,06
87	556177,69	2214585,94
88	556169,27	2214580,89

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
89	556160,72	2214576,06
90	556152,47	2214571,63
91	556134,37	2214562,56
92	556116,14	2214555,60
93	556115,33	2214557,40
94	556112,05	2214555,92
95	556114,22	2214551,10
96	556107,92	2214548,38
97	556104,62	2214546,97
98	556102,46	2214549,35
99	556100,51	2214549,44
100	556096,52	2214553,92
101	556094,84	2214555,77
102	556089,56	2214550,97
103	556092,91	2214548,95
104	556098,65	2214544,03
105	556100,22	2214543,44
106	556100,09	2214540,72
107	556099,94	2214540,58
108	556110,77	2214528,65
109	556110,93	2214528,80
110	556113,04	2214528,70
111	556113,50	2214528,32
112	556114,28	2214527,21
60	556115,99	2214524,52

Таблица 10 – Ведомость координат характерных точек пересечения границ прибрежной полосы р. Юласка с границами зоны планируемого размещения линейного объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
(1)		
1	556060,18	2214497,23
2	556065,75	2214499,55
3	556069,48	2214501,03
4	556076,84	2214504,17
5	556079,72	2214505,34
6	556086,45	2214507,40
7	556087,47	2214507,71
8	556088,63	2214505,46
9	556089,96	2214506,15
10	556088,93	2214508,16
11	556091,33	2214508,90
12	556092,11	2214506,59
13	556095,53	2214507,74
14	556093,59	2214513,49
15	556099,19	2214516,06
16	556101,38	2214513,65
17	556103,33	2214513,56
18	556105,35	2214511,33
19	556108,87	2214514,53
20	556108,35	2214514,80
21	556106,37	2214515,27
22	556105,08	2214515,75
23	556104,20	2214516,12
24	556103,48	2214516,61
25	556103,75	2214522,28
26	556103,91	2214522,42
27	556093,08	2214534,35

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
28	556092,92	2214534,20
29	556086,71	2214534,50
30	556085,08	2214536,65
31	556080,63	2214541,83
32	556080,28	2214542,55
33	556078,44	2214540,88
34	556079,21	2214539,13
35	556076,25	2214537,09
36	556077,64	2214535,07
37	556046,45	2214515,22
38	556040,75	2214512,23
39	556042,66	2214509,30
40	556046,19	2214505,18
41	556046,95	2214504,18
42	556047,14	2214504,08
43	556047,49	2214503,68
44	556050,49	2214502,32
1	556060,18	2214497,23
(2)		
45	556117,17	2214522,07
46	556121,66	2214526,15
47	556120,86	2214527,03
48	556123,01	2214527,02
49	556123,82	2214527,69
50	556125,47	2214528,51
51	556128,96	2214522,67
52	556132,05	2214524,52
53	556131,11	2214526,09

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
54	556133,47	2214527,68
55	556134,32	2214526,02
56	556135,65	2214526,70
57	556134,71	2214528,52
58	556156,16	2214543,01
59	556164,00	2214549,95
60	556172,48	2214555,15
61	556172,69	2214555,28
62	556173,50	2214555,74
63	556171,60	2214557,27
64	556164,52	2214561,10
65	556162,53	2214562,18
66	556145,27	2214566,93
67	556144,88	2214567,25
68	556144,23	2214567,50
69	556134,37	2214562,56
70	556116,14	2214555,60
71	556115,33	2214557,40
72	556112,05	2214555,92
73	556114,22	2214551,10
74	556107,92	2214548,38
75	556104,62	2214546,97
76	556102,46	2214549,35
77	556100,51	2214549,44
78	556096,52	2214553,92
79	556094,84	2214555,77
80	556089,56	2214550,97
81	556092,91	2214548,95
82	556098,65	2214544,03
83	556100,22	2214543,44
84	556100,09	2214540,72
85	556099,94	2214540,58
86	556110,77	2214528,65
87	556110,93	2214528,80
88	556113,04	2214528,70
89	556113,50	2214528,32
90	556114,28	2214527,21
91	556115,99	2214524,52
45	556117,17	2214522,07

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1 Материалы и результаты инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории, с приложением документов, подтверждающих соответствие лиц, выполнивших инженерные изыскания, требованиям части 2 статьи 47 Градостроительного кодекса Российской Федерации

Материалы и результаты инженерных изысканий сформированы и приложены отдельными томами.

СОСТАВ ОТЧЁТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	0126-01-ИГДИ	<i>Часть 1</i> «Отчётная техническая документация по результатам инженерно-геодезических изысканий» Текстовая часть, графическая часть	
2	0126-01-ИГИ	<i>Часть 2</i> «Отчётная техническая документация по результатам инженерно-геологических изысканий» Текстовая часть, графическая часть	
3	0126-01-ИЭИ	<i>Часть 3</i> «Отчётная техническая документация по результатам инженерно-экологических изысканий» Текстовая часть. Приложения	
4	0126-01-ИГМИ	<i>Часть 4</i> «Отчётная техническая документация по результатам инженерно-гидрометеорологических изысканий» Текстовая часть. Приложения	

Приложение 2 Программа и задание на проведение инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории

СОГЛАСОВАНО

Технический директор
ООО «Оренбургнефтепроект»

Р.А. Березовский
«___» _____ 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер
ГУ «Главное управление дорожно-
го хозяйства Оренбургской облас-

В.А. Калабугин
_____ 2019 г.

Задание на инженерные изыскания

по объекту: «Строительство автомобильной дороги Подъезд к с. Залесово от автомобильной дороги Ивановка-Староникольское в Красногвардейском районе Оренбургской области»

№	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1.1	Наименование объекта	Строительство автомобильной дороги Подъезд к с. Залесово от автомобильной дороги Ивановка-Староникольское в Красногвардейском районе Оренбургской области
1.2	Географическое положение объекта	Оренбургская область Красногвардейский район.
1.3	Основание для проектирования	Государственные программы «Развитие сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Оренбургской области» на 2013-2020 годы, подпрограмма «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014-2017 годы и на период до 2020 года» и «Развитие транспортной системы Оренбургской области» на 2015-2020 годы
1.4	Заказчик	ГУ «ГУДХОО»
1.5	Исполнитель	ООО «Оренбургнефтепроект»
1.6	Требование к исполнителю	Наличие: - свидетельства о государственной регистрации юридического лица; - свидетельства СРО; - поверок приборов, используемых для выполнения работ; - аттестация по требованиям промышленной безопасности; - проверка знаний по охране труда и

		пожарно-техническому минимуму.
1.7	Вид строительства	Новое строительство
1.8	Стадийность проектирования (этап работ)	Проектная документация, рабочая документация согласно Постановления Правительства РФ от 16.02.2008г № 87
1.9	Сроки начала, окончания строительства, либо ввода объекта в эксплуатацию	В соответствии с календарным планом.
1.10	Характеристика проектируемых и реконструируемых предприятий (геотехнические категории объектов), уровни ответственности зданий и сооружений	<p>Класс ответственности зданий и сооружений – II</p> <p>Объекты строительства:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Автомобильная дорога, протяженностью 1.1 км. 2. Мост через р. Юласка, протяженностью 24.0м <p>Характеристика проектируемого объекта представлена в приложении 2 лист 1</p>
1.11	Характеристика ожидаемых воздействий объектов строительства на природную среду	<p>Воздействие проектируемых сооружений на природную среду в период строительства и эксплуатации будут характеризоваться как использованием (изъятием) природных ресурсов, так и приносом загрязняющих веществ в окружающую природную среду.</p> <p>При этом определенному воздействию подвергнуться как компоненты природной среды (земля, недра, почва, поверхностные и подземные воды, атмосферный воздух, растительный и животный мир), так и природные и природно-антропогенные объекты. В ходе проведения изысканий определить воздействие объекта на природную среду и опасные природные воздействия на объект согласно СП 11-102-97 «Инженерно-экологические изыскания для строительства» и СНиП 22-01-95 «Геофизика опасных природных воздействий»</p>
1.12	Исходные данные для обоснования мероприятий по рациональному природопользованию и охране Природной среды, обеспечению	Использовать материалы специализированных организаций по рациональному природопользованию и охране природной среды, обеспечению устой-

	устойчивости проектируемых зданий и сооружений и безопасных условий жизни населения	чивости проектируемых зданий и сооружений и безопасных условий жизни населения
1.13	Цели и виды инженерных изысканий	<p>Цель работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - изучение природных условий и факторов техногенного воздействия намечаемой деятельности в целях рационального и безопасного использования территорий и земельных участков в их пределах; - получение необходимых и достоверных материалов и сведений для разработки проектной и рабочей документации. <p>Виды изысканий:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Инженерно-геодезические изыскания 2. Инженерно-геологические изыскания; 3. Инженерно-экологические изыскания. 4. Инженерно-гидрометеорологические изыскания
1.14	Перечень нормативных документов	<p>СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения»;</p> <p>СП 11-102-92 «Инженерно-экологические изыскания для строительства»;</p> <p>СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства»;</p> <p>СП 11-105-97 «Инженерно-геологические изыскания для строительства»;</p> <p>СП 11-103-97 «Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства».</p> <p>ГКИНП (ОНТА)-02-262-02 «Инструкция по развитию съемочного обоснования и съемке ситуации и рельефа с применением глобальных навигационных спутниковых систем ГЛОНАСС и GPS – М. ЦНИИГА и К, 2002;</p> <p>Правила по технике безопасности на топографо-геодезические работы</p>

		(ПТБ-88);
1.15	Местоположение и границы площадки (площадок) и (или) трассы (трасс) строительства	Местоположение объекта принять согласно утвержденному ситуационному плану.
1.16	Сведения о ранее выполненных инженерных изысканиях и исследованиях, данные об осложнениях, наблюдавшихся в районе строительства объекта	Отсутствуют.
1.17	Инженерно-геодезические изыскания	<p>Виды и объем инженерно-геодезических изысканий принять в соответствии:</p> <p>СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения»,</p> <p>СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства»,</p> <p>ГКИНП (ОНТА)-02-262-02 «Инструкция по развитию съемочного обоснования и съемке ситуации и рельефа с применением глобальных навигационных спутниковых систем ГЛОНАСС и GPS – М. ЦНИИГА и К, 2002;</p> <p>для стадии проектирования «проектная документация»;</p> <p>Указать фактически существующие на местности, входящие в границу съемки проектируемой трассы (площадки) коммуникаций (глубины залеганий и диаметры) объекты и рельеф.</p> <p>Согласовать с профильными службами:</p> <ul style="list-style-type: none"> -задание на инженерные изыскания; -программу изысканий; -местоположение, полноту съемки и правильность нанесения подземных коммуникаций, согласовать со всеми владельцами пересекаемых коммуникаций. Оформить акт со всеми владельцами пересекаемых коммуникаций, в котором указать наименование организации, должности и ФИО лица, проводившего согласование, печать

		<p>организации.</p> <p>Передать Заказчику следующие материалы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - технический отчёт по инженерно-геодезическим изысканиям, включающий: - ведомости обследования исходных пунктов; - схему планово-высотного обоснования; - материалы вычислений, уравнивания и оценки точности измерений; - акты полевого (камерального) контроля, журнал полевых работ; - абрисы и кроки реперов; - копии планов масштаба 1:500-1:2000 в векторном виде в формате Mapinfo 10 в «МСК субъект 56», выполненные в соответствии с условными знаками; - ведомость пересечений проектируемого объекта с коммуникациями; <p>Планы трассы выполнить в масштабе 1:1000, план перехода через р. Юласка в масштабе 1:500.</p>
1.18	Инженерно-геологические изыскания	<p>Инженерно-геологические изыскания выполнить в соответствии с требованиями СП 11-105-97, СП 47.13330.2016.</p> <p><u>При проведении ИГИ:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -выполнить комплексное изучение: геолого-литологического строения участка; гидрогеологических условий; распространения, характера и интенсивности проявления физико-геологических процессов и явлений, отрицательно влияющих на строительство и эксплуатацию проектируемых сооружений; физико-механических свойств грунтов для оценки их несущей способности под нагрузкой. <p><u>В состав работ включить:</u></p> <p><i>Предполевые исследования:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> -сбор и анализ картографического материала, определение маршрутов и участков обследований; -сбор, обработка, анализ и систематизация имеющихся материалов изыска-

		<p>ний прошлых лет, фондовых материалов и данных по геологическому состоянию территории, геоморфологии, ландшафтам, гидрологическим условиям изучаемого района;</p> <p><i>Полевые работы:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1.инженерно-геологическая рекогносцировка; 2.буровые работы; 3.опробывание; 4.полевые испытания грунтов; 5.геофизические работы; <p><i>Камеральные работы:</i></p> <p>Выполнить лабораторные исследования грунтов и грунтовых вод.</p> <p>Отчетная техническая документация по результатам инженерно-геологических изысканий и приложения к ней должны удовлетворять требованиям СП 47.13330.2016 , СП 11-105-97</p>
1.19	Инженерно-экологические изыскания	<p>Выполнить комплекс работ по инженерно-экологическим изысканиям в соответствии с требованиями СП 47.13330.2016, СП 11-102-97 и иных нормативных актов в объеме, необходимом и достаточном для разработки раздела «Перечень мероприятий по охране окружающей среды».</p> <p><u>Состав работ:</u></p> <p>Разработать и согласовать с Заказчиком программу инженерно-экологических изысканий с определением объема проведения изыскательских работ.</p> <p>Провести сбор, обработку и анализ опубликованных и фондовых материалов и данных о состоянии природной среды территории размещения объекта.</p> <p>Провести маршрутные наблюдения с покомпонентным описанием окружающей среды и ландшафта в целом, визуальных признаков загрязнения и его источников.</p> <p>Провести геоэкологическое опробование компонентов окружающей среды с привлечением специализированных лицензированных (аккредитованных) организаций в объеме необ-</p>

		<p>ходимом для оценки состояния природной среды, проанализировать результаты с опробования на соответствие гигиеническим нормативам.</p> <p>На основании фондовых данных, маршрутных наблюдений и геоэкологического опробования с учётом смежных разделов инженерных изысканий дать оценку состояния и устойчивости экосистемы в целом и отдельных компонентов окружающей природной среды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - климатических условий; - ландшафтных и геоморфологических характеристик; - гидрологических условий; - гидрогеологических условий; - геологических условий; - почвенного покрова; - растительного покрова; - животного мира; - радиационной обстановки. <p>Определить границы особо охраняемых территорий, зон особой чувствительности и природных ограничений.</p> <p>Представить социально-экономическую и санитарно-эпидемиологическую характеристику территории изысканий.</p> <p>Выполнить предварительный прогноз возможных изменений окружающей среды в зоне влияния объектов и сооружений при их строительстве и эксплуатации; представить, рекомендации и предложения по предотвращению и снижению неблагоприятных последствий, восстановлению и оздоровлению природной среды.</p> <p><u>По результатам инженерно-экологических изысканий составить технический отчет.</u></p> <p>Состав и содержание отчета устанавливаются в соответствии с требованиями СП 47.13330.2016, СП 11-102-97 и других нормативных документов.</p> <p>В составе технического отчета по инженерно-экологическим изысканиям представить:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Копии протоколов лабораторных
--	--	---

		<p>исследований компонентов окружающей среды, радиационной обстановки.</p> <ul style="list-style-type: none"> Данные уполномоченных государственных органов: <ul style="list-style-type: none"> о наличии или отсутствии памятников археологии и культурного наследия; о наличии или отсутствии особо охраняемых природных территорий (ООПТ) федерального, регионального и местного значения. о наличии или отсутствии скотомогильников; о наличии или отсутствии полезных ископаемых. Картографический материал в составе: <ul style="list-style-type: none"> обзорные карты района работ масштаба 1:100000 – 1:500000. <p>ситуационный план масштаба 1:10000 - 1:25000 с указанием на нём: проектируемых объектов, охранных зон и зон особой чувствительности, точек отбора проб</p>
1.20	Инженерно-гидрометеорологические	<p>Инженерно-гидрометеорологические работы должны обеспечить необходимые для проектирования, данные по климатологии и гидрографии. Особое внимание должно быть обращено на выявление экстремальных значений гидрометеорологических характеристик (уровней воды в водотоках, расход воды, данных о ледовом режиме, параметров ветра, осадков, гололеда и других особо опасных природных явлений) и определение горизонтальных и вертикальных русловых деформаций. Состав гидрометеорологических и расчетных гидрометеорологических характеристик, согласно СП 11-103-97 п.9, с учетом гидрометеорологической изученности территории. Способ получения расчетных гидрометеорологических характеристик определять со-</p>

		<p>гласно СП 11-103-97, Приложение А. Привести климатическую характеристику района выполнения работ. Нанести водоохранные зоны и прибрежные полосы водных объектов, затрагиваемые в ходе реализации объекта (с составлением карт-схем). Состав технического отчета по результатам инженерно-гидрометеорологических изысканий определять согласно СП 47.13330.2016; СП 11-103-97 п. 4.37, 4.38.</p>
1.21	Требования к точности, надежности, достоверности и обеспеченности необходимых данных и характеристик при инженерных изысканиях для строительства	<p>Выполнить инженерные изыскания в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.</p> <p>В отчете применить:</p> <p>Система координат – МСК-56;</p> <p>- система высот – Балтийская.</p>
1.22	Материалы, предоставляемые заказчиком	Задание на проектирование.
1.23	Требования к составу, срокам, порядку и форме представления изыскательской продукции	<p>По результатам инженерных изысканий составить технический отчет в соответствии с действующими нормативными документами.</p> <p>Графическую часть выполнить в формате Mapinfo-10 и AutoCad 2014 (государственная система координат – МСК-56, система высот – Балтийская), формат файлов чертежей dwg, текстовая часть формате Microsoft Word.</p> <p>Полный комплект документации с подписями и печатями в формате AdobePortableDocumentformat (*.pdf).</p>
1.24	Срок выдачи отчета	Согласно календарному плану к Договору
1.25	Количество экземпляров отчета	Отчеты по инженерно-геодезическим, инженерно-геологическим, инженерно-экологическим изысканиям в 6-и экземплярах на бумажном носителе и в 1 экз. в электронном виде в редактируемом формате и в не редактируемом формате с подписями исполнителей, с графическими приложениями.
1.26	Перечень согласований	Согласовать местоположение пересекаемых коммуникаций проектируе-

		мой трассой газопровода с представителями эксплуатирующей организации. Оформить ведомость согласований.
1.27	Особые условия	Объект изысканий находится в непосредственной близости от жилой застройки.
1.28	Особые требования	Окончательным отчетом выполнения работы является получение качественного, а так же в срок выполненного материала для дальнейшего получения положительного заключения Государственной экспертизы
1.29	Приложение:	1.Ситуационный план М 1:25000. 2.Технические характеристики проектируемых зданий и сооружений.

Главный инженер проекта

Начальник изыскательского отдела

Ведущий инженер-эколог ОКП

Е.Г. Цыганчук

А.А. Земских

Н.В. Костылькова

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОЕКТИРУЕМЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Приложение 2 лист 1

№ п/п	№ по эксплуатации	Вид и назначение проектируемых сооружений	Конструктивные особенности	Габариты (длина, ширина, высота)	Намечаемый тип фундамента (свайный, плита, ленточный) его размеры, отметка роста-верха, свайного фундамента	Этажность	Нагрузка на фундамент	Предполагаемая глубина заложения фундамента или погружения свай	Мокрое технологические процессы	Подвалы, цоколя, их глубина и назначение	Динамические нагрузки	Предполагаемые нагрузки на грунт, кгс/см ²	Чувствительность к неравномерным осадкам (допустимые величины деформации)	Класс ответственности зданий и сооружений	Прочие сведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1		Мост		24,0м*8,0м. Высота до нижней образующей 4,5м.	Свайный	–	До 2,0 кгс/см ²	10 м	–	–	–	2,0	–	II	–

Приложение 3 Исходные данные, используемые при подготовке проекта планировки территории

- 1 Договор на выполнение проектно-изыскательских работ
- 2 Материалы и отчеты инженерных изысканий и обследований объектов, выполненные ООО «Оренбургнефтепроект»
- 3 Проектная документация, выполненная ООО «Оренбургнефтепроект» по объекту «Строительство автомобильной дороги Подъезд к с. Залесово от автомобильной дороги Ивановка-Староникольское в Красногвардейском районе Оренбургской области».
- 4 Схема территориального планирования Оренбургской области, утвержденная постановлением Правительства Оренбургской области от 08.02.2016 № 82-п
- 5 Схема территориального планирования муниципального образования Красногвардейский район Оренбургской области, утвержденная решением Совета депутатов Красногвардейского района Оренбургской области третьего созыва от 01.07.2013 № 21/11
- 6 Генеральный план муниципального образования «Залесовский сельсовет» Красногвардейского района Оренбургской области, утвержденный решением Совета депутатов МО Залесовский сельсовет от 11.12.2013 № 27/2 с изменениями от 20.11.2017 № 22/2
- 7 Правила землепользования и застройки муниципального образования Залесовского сельсовета Красногвардейского района Оренбургской области, утвержденные решением Совета депутатов МО Залесовский сельсовет от 30.12.2013 № 28/3 с изменениями от 21.12.2016 № 13/1, от 20.11.2017 № 22/1, от 07.05.2018 № 26/2)
- 8 Кадастровый план территории от 06.05.2019 №56/ИСХ/19-199945 (56:14:0201001)
- 9 Лесохозяйственный регламент Сорочинского лесничества, утвержденный приказом Министерства лесного и охотничьего хозяйства Оренбургской области от 01.11.2019 № 538-п.
- 10 Лесной план Оренбургской области, утвержденный Указом Губернатора Оренбургской области от 29.12.2018 № 773-ук

- 11 Письмо Минприроды России от 16.02.2018 № 12-53/4724.
- 12 Постановлением Правительства Оренбургской области от 25.02.2015 №121-п «О памятниках природы областного значения Оренбургской области»
- 13 Письмо администрации муниципального образования Залесовский сельсовет от 30.07.2019 № 170
- 14 Приказ Министра культуры, общественных и внешних связей Оренбургской области от 09.04.2013 № 87
- 15 Постановление Законодательного Собрания Оренбургской области от 16.09.1998 № 118/21-ПЗС
- 16 Письмо администрации муниципального образования Красногвардейский района Оренбургской области от 04.10.2019 № 01_2718
- 17 Письмо администрации муниципального образования Красногвардейский района Оренбургской области от 08.08.2019 № 01/2112
- 18 Письмо Министерства лесного и охотничьего хозяйства Оренбургской области от 28.08.2019 №39/3258-исх
- 19 Письмо администрации муниципального образования муниципального образования Залесовский сельсовет Красногвардейского района Оренбургской области от 08.10.2020 № 141
- 20 Ведомость расчистки от кустарника и деревьев, согласованная администрацией муниципального образования Залесовский сельсовет Красногвардейского района Оренбургской области
- 21 Правила благоустройства территории муниципального образования Залесовский сельсовет Красногвардейского района Оренбургской области, утвержденные решением Совета депутатов Залесовского сельсовета от 29.01.2019 № 34/2
- 22 Письмо Министерства природных ресурсов экологии и имущественных отношений Оренбургской области от 02.08.2019 №569388488
- 23 Письмо Министерства сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности Оренбургской области от 08.08.2019 №01-02-07/3758
- 24 Письмо администрации муниципального образования Залесовский сельсовет Красногвардейского района Оренбургской области от 28.01.2020 №21

- 25 Письмо АО «Газпром газораспределение Оренбург» от 30.01.2020 № (16)09-15/319
- 26 Письмо АО «Газпром газораспределение Оренбург» от 11.03.2021 № (12)11-15/201
- 27 Письмо ООО «Сельские коммунальные сети» от 02.09.2020
- 28 Письмо ПАО «Ростелеком» Макрорегиональный филиал «Волга» от 03.02.2020 № 0601/07/216/20
- 29 Письмо ПАО «Ростелеком» Макрорегиональный филиал «Волга» от 05.02.2021 № 0601/05/346/21
- 30 Письмо ПАО «Ростелеком» Макрорегиональный филиал «Волга» от 20.04.2021 № 0601/05/2128/21
- 31 Письмо ПАО «Россети Волга» - «Оренбургэнерго» Западное производственное отделение от 26.02.201 №10-1462
- 32 Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям ПАО «Россети» от 04.09.2020 № 2030-006158/6210005779 и Технические условия для присоединения к электрическим сетям
- 33 Письмо отдела Водных ресурсов по Оренбургской области Нижне-Волжского бассейнового водного управления от 09.12.2020 №СР-06/1643.
- 34 Письмо администрации Залесовского сельсовета Красногвардейского района Оренбургской области от 11.12.2020 №269.

Приложение 4 Решение о подготовке документации по планировке территории
с приложением задания



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

17.11.2020

№ 100-н

г. Оренбург

О подготовке документации по планировке территории

В соответствии с частью 3 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, частью 5 статьи 18 Закона Оренбургской области от 16.03.2007 № 1037/233-IV-ОЗ «О градостроительной деятельности на территории Оренбургской области», в целях реализации схемы территориального планирования Оренбургской области, на основании заявления ГУ «Главное управление дорожного хозяйства Оренбургской области» от 27.10.2020 № 01-07-07/6519:

1. Разработать документацию по планировке территории для строительства объекта: «Строительство автомобильной дороги «Подъезд к с. Залесово от автомобильной дороги Ивановка – Староникольское в Красногвардейском районе Оренбургской области», (далее – документация по планировке территории).

2. Заказчиком документации по планировке территории определить ГУ «Главное управление дорожного хозяйства Оренбургской области».

3. Документацию по планировке территории разработать в объеме проекта планировки территории, содержащего в своем составе проект межевания.

4. Отделу территориального планирования управления разрешительной деятельности, территориального планирования и контроля (Вострикова А.В.) обеспечить направление документации по планировке территории главам муниципальных образований, указанным в части 15 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, в течение 10 дней со дня подписания настоящего распоряжения.

5. Рекомендовать ГУ «Главное управление дорожного хозяйства Оренбургской области» (Хусид Д.Л.) обеспечить согласование разработанной документации по планировке территории в порядке, определенном Градостроительным кодексом Российской Федерации и представить для проверки в министерство строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области.

6. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на первого заместителя министра строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области О.П. Мишерякову.

7. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

Заместитель председателя Правительства
Оренбургской области - министр

А.В. Полухин

Разослано: Вострикова А.В., Хусид Д.Л.



Этап: Подготовка документации по планировке территории
включает в себя проекта планировки территории,
содержащий в своем составе проект межевания территории.

Подготовка и утверждение документации по планировке территории – проект планировки территории, содержащий в своем составе проект межевания территории, должна быть подготовлена в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса РФ, и всех действующих норм и правил по составу и содержанию проектной документации.

Проект планировки должен соответствовать требованиям Постановления Правительства РФ от 12 мая 2017 г. N 564 "Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов"

Проект планировки территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по ее обоснованию. Материалы графической части должны быть выполнены в масштабе М 1:500 – М1:2000;

Проект межевания территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по обоснованию этого проекта. Проект межевания территории для линейного объекта подготовить в соответствии с проектом планировки территории. Материалы графической части должны быть выполнены в масштабе М 1:500 – М1:2000;

Проект межевания должен содержать сведения о площади, координатах характерных точках границ земельных участков, о формах собственности таких земельных участков, и информацию о способе образования и необходимости изъятия земельных участков для государственных нужд, с описанием площади, координат характерных точек границ земельных участков как исходных, права на которые сохраняются у правообладателя после проведения процедуры изъятия, так и образуемых в целях проведения процедуры изъятия. Информация должна быть представлена в табличной форме.

На все земельные участки и объекты недвижимости, находящиеся в зоне проектирования должны быть представлены сведения из ЕГРН.

Подготовить экспликации границы землепользований в полосе отвода, необходимой для строительства объекта и в полосе отвода, необходимой для размещения объекта (временный и постоянный отводы), в которых указать:

- муниципальный район или городской округ;
- площади испрашиваемых земельных участков (временный и постоянный отводы);
- правообладателей земельных участков;
- вид права с указанием правоустанавливающих документов;
- кадастровые номера земельных участков;
- категории земель;
- адреса и контакты лиц, участвовавших в согласовании;

Границы землепользований необходимо указать с пикетажной привязкой и площадью постоянного отвода.

Проект межевания территории должен обеспечить точное и однозначное положение земельных участков на местности путем использования координатной привязки элементов разбивочного плана красных линий, линий регулируемой застройки и границ земельных участков, фиксации геометрических характеристик каждого полученного контура. Система координат – МСК-56.

Подготовку проекта выполнить с учетом особенностей территории проектирования и специфики интересов Государственного заказчика, к числу которых могут относиться внесение изменений в схемы территориального планирования муниципальных районов и Оренбургской области.



При выполнении работ учесть областные и муниципальные целевые программы, предусматривающие строительство объектов капитального строительства на проектируемой территории. Предусмотреть очередность освоения площади с выделением этапов строительства, определить показатели по этапам строительства

Начальник ОУИЗ

Ю.В. Соболев



Приложение 5 Расчет площадей отводов земель и земельных участков под проектируемый объект

«Строительство автомобильной дороги Подъезд к с. Залесово от автомобильной дороги Ивановка-Староникольское в Красногвардейском районе Оренбургской области.»												
Оренбургская область, Красногвардейский район, Залесовский сельсовет												
№ П/п	Кадастровый номер земельного участка	Землепользователь/ Вид права	Категория земель	Разрешенное использование	Наименования проектируемых объектов	Площадь временного отвода под объект, кв.м.	Площадь постоянного отвода под объект, кв.м.	Протяженность отвода коридора, м.	Площадь временного отвода (коридор), кв.м.	Площадь постоянного отвода (коридор), кв.м.	ОБЩАЯ площадь отвода (коридор), кв.м.	Примечание
1	56:14:0201001:324	Муниципальное образование Залесовский сельсовет Красногвардейского района Оренбургской области, Собственность	Земли населённых пунктов	Для размещения объектов инженерной инфраструктуры, необходимых для инженерного обеспечения объектов основных, условно разрешенных, а также иных вспомогательных видов использования	Подъезд к с. Залесово от автомобильной дороги Ивановка-Староникольское	7	214	примерно 73 м.	32	214	246	Сумма площадей отводов под объекты не должна совпадать с суммой площадей отводов коридора, т.к. происходит наложение площадей друг на друга.
					Перенос подземного газопровода	241	—					
					Перенос кабеля связи	27	—					
2	ЗЕМЛИ ГОССОБСТВЕННОСТИ 56:14:0201001	Земли Администрации МО Залесовский сельсовет Красногвардейского района Оренбургской области	Земли населённых пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования, автомобильный транспорт	Подъезд к с. Залесово от автомобильной дороги Ивановка-Староникольское	3608	13013	примерно 644 м.	8373	13305	21678	
					Мост и его конструктивные элементы	—	675					
					Объездная дорога и площадки под строительство моста	3636, в т.ч 1028 дорога	—					
					Площадка для складирования строительного материала и под стоянку строительной техники	2326	—					
					Электроосвещение а/д	3915	64					
					Подъезд к с. Залесово от автомобильной дороги Ивановка-Староникольское	1362	3					
					Перенос подземного газопровода	2420	2					
					Перенос кабеля связи ЭХЗ	18	8					
3	ЗЕМЛИ ГОССОБСТВЕННОСТИ 56:14:0201001	Земли Администрации МО Залесовский сельсовет Красногвардейского района Оренбургской области	Земли сельскохозяйственного назначения	Автомобильный транспорт	Подъезд к с. Залесово от автомобильной дороги Ивановка-Староникольское	1621	3202	примерно 379 м.	2365	3202	5567	
					Перенос кабеля связи	2148	—					
					Подъезд к с. Залесово от автомобильной дороги Ивановка-Староникольское	562	2328					
Перенос кабеля связи	393	—										
5	ЗЕМЛИ ГОССОБСТВЕННОСТИ 56:14:0203001	Земли Администрации МО Залесовский сельсовет Красногвардейского района Оренбургской области	Земли сельскохозяйственного назначения	Автомобильный транспорт	Подъезд к с. Залесово от автомобильной дороги Ивановка-Староникольское	1174	3960	примерно 379 м.	1174	3960	5134	
					Перенос кабеля связи	23	—					
Итого									12582	23009	35591	

Приложение 6 Письмо администрации муниципального образования Красногвардейский район Оренбургской области от 08.08.2019 № 01/2112



**АДМИНИСТРАЦИЯ
муниципального образования
Красногвардейский район
Оренбургской области**

ул. Мира, 5, с. Плешаново, 461150
телефон (35345) 3-14-44
телефакс (35345) 3-00-89
e-mail: ko@mail.orb.ru

Техническому директору
ООО «Оренбургнефтепроект»
Березовскому Р.А.

460021, г. Оренбург,
пр. Гагарина, 5

08.08.2019 № 01/2112

На № 223/29 от 25.07.2019г.

На Ваш запрос о наличии/отсутствии в районе проектируемой трассы для подготовки проектной документации объекта 0126-01 «Строительство автомобильной дороги Подъезд к с. Залесово от автомобильной дороги Ивановка – Староникольское в Красногвардейском районе Оренбургской области» на территории МО Залесовский сельсовет администрация муниципального образования Красногвардейский район сообщает: в границах земельного участка, по которому выполняется подготовка документации для проектирования вышеуказанного объекта не имеются:

- кладбища;
- скотомогильники;
- санкционированные полигоны (свалки) накопления твердых бытовых отходов;
- поверхностные и подземные питьевые водозаборы и их зоны санитарной охраны;
- памятники истории и культуры.

Глава района

Н.В. Чернышев

Исп. Тихонова Л.Н.
8353(45)30140

Приложение 7 Письмо министерства культуры и внешних связей Оренбургской области от 20.07.2018 № 13-13-2334



**МИНИСТЕРСТВО
КУЛЬТУРЫ И ВНЕШНИХ СВЯЗЕЙ
ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ**

460014, г. Оренбург, ул. Советская, д. 9
телефоны: (3532) 44-11-00, 44-11-02
телефакс: (3532) 77-65-45
<http://www.minkult.orb.ru>, e-mail: office29@mail.orb.ru

20. 07. 2018 № 13-13-2334

На № _____ от _____

Директору
ГУ «Главное управление
дорожного хозяйства
Оренбургской области»

Д.Л. Хусиду

ул. Пролетарская, 58, г. Оренбург, 460000

Уважаемый Дмитрий Леонидович!

Министерство культуры и внешних связей Оренбургской области, как государственный орган охраны объектов культурного наследия (далее – Госорган), рассмотрело обращение ФГБОУ ВО «ОГПУ» о направлении в Ваш адрес заключения в отношении результатов государственной историко-культурной экспертизы (далее – ГИКЭ) документации, обосновывающей наличие или отсутствие объектов культурного наследия на земельном участке, подлежащем воздействию хозяйственных работ по проекту «Строительство автомобильной дороги Подъезд к с. Залесово от автомобильной дороги Ивановка – Староникольское».

Результаты рассмотрения акта ГИКЭ (Акт государственной историко-культурной экспертизы (от 21.06.2018 г., государственный эксперт Н.Л. Моргунова) документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, подлежащем воздействию хозяйственных работ по проекту «Строительство автомобильной дороги Подъезд к с. Залесово от автомобильной дороги Ивановка – Староникольское» в Красногвардейском районе Оренбургской области) указывают, что на территории земельного участка 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.

Госорган согласен с заключением ГИКЭ.

Также сообщаем, что испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия.

Приложение: Акт ГИКЭ на 4 стр. с приложением на 43 стр. на CD-диске.

Министр

Е.В. Шевченко

Л.А. Абземелева
(3532) 44-11-31

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Труханов В.В.

ОТЧЕТ

**об археологическом обследовании земельного участка, отводимого
под объект «Строительство автомобильной дороги Подъезд к с.
Залесово от автомобильной дороги Ивановка – Староникольское»
в Красногвардейском районе Оренбургской области в 2018 г. по
Открытому листу № 487**



Оренбург, 2018

Данный отчет содержит информацию о результатах проведения специалистами археологической лаборатории ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный педагогический университет» археологического обследования земельного участка, отводимого под объект «Строительство автомобильной дороги Подъезд к с. Залесово от автомобильной дороги Ивановка – Староникольское» в Красногвардейском районе Оренбургской области по Открытому листу № 487, выданному на имя В.В. Труханова.

Обследуемый земельный участок представляет собой линейный объект протяженностью 1 км при ширине отвода 30 м; общая площадь археологического обследования составила 0,03 км².

В результате архивных и полевых археологических работ на испрашиваемом земельном участке памятников археологии не обнаружено.

Данный научный отчет состоит из текстовой (16 страниц текста) и иллюстративной частей. Иллюстративная часть включает 45 иллюстраций, среди которых фотографии и чертежи.

В отчете отражена история предшествующих исследований на обследуемой территории, изложено краткое физико-географическое описание района работ, представлено описание обследуемых участков и объектов, указано местонахождение разведочных шурфов, а также представлены картографические и фотоматериалы.

В целях более точного соответствия местонахождения объектов обследования на представленных заказчиком картографических материалах, в отчете максимально сохранены оригинальные карты и схемы заказчика, которые соответствуют представленным на согласование проектным материалам.

Ключевые слова: археологическое обследование, земельный участок, рекогносцировочный шурф, автомобильная дорога, подъезд, Оренбургская область, Красногвардейский район.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	4
История изучения археологических памятников Красногвардейского района.....	7
Краткая физико-географическая характеристика района работ	12
Характеристика археологического обследования земельных участков	12
Заключение.....	16
Иллюстрации	17
Техническое задание.....	42
Открытый лист (копия).....	43

В 2018 году специалистами археологической лаборатории ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный педагогический университет» В.В. Трухановым, А.А. Евгеньевым, П.В. Харламовым, И.А. Файзуллиным, А.А. Файзуллиным на основании техзадания, выданного ГУ «ГУДХОО» и Открытого листа №487, выданного на имя В.В. Труханова, было проведено археологическое обследование земельного участка, отводимого под объект «Строительство автомобильной дороги Подъезд к с. Залесово от автомобильной дороги Ивановка – Староникольское» в Красногвардейском районе Оренбургской области.

Методика проведения археологической разведки:

Все виды работ производились в соответствии с рекомендованной Отделом полевых исследований Института археологии Российской Академии наук (ОПИ ИА РАН) типовой методикой полевых археологических исследований («Положение о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчетной документации» от 27 ноября 2013 г. №85).

Целью археологических разведочных работ на территории земельных отводов являлось обнаружение новых памятников археологии, а также предотвращение разрушения известных ранее, в ходе строительно-монтажных работ на исследуемом объекте.

Полевым работам предшествовал этап подготовительных мероприятий, а именно: сбор информации о ранее выявленных памятниках Красногвардейского района, изучение рельефа местности исследуемого района (при помощи программы «SAS Planet»), разработка маршрута исследования.

С целью выявления археологических памятников на всей территории отвода и на примыкающих к нему участках был осуществлен тщательный визуальный осмотр местности для обнаружения древних сооружений, фиксируемых на поверхности: курганов, городищ, жилищных впадин и т. д. Были исследованы почвенные обнажения, осыпи, пашни, овраги и обваловки существующих объектов, а также норы грызунов.

Процесс работ сопровождался фотофиксацией обследуемой территории. Фотографирование производилось через 0,5-1 км с масштабной рейкой длиной 2 метра с делением 1 сантиметр. Все фотографии представлены в приложении (рис. 6-45), пункты фотографирования отражены на картах (рис. 4-5).

В целях более точного соответствия местонахождения объектов обследования на представленных заказчиком картографических материалах, в отчете максимально сохранены оригинальные карты и схемы заказчика, которые соответствуют представленным на согласование проектным материалам. Полевые работы проводились в соответствии с картами заказчика. В текст отчета включены географические координаты исследуемого объекта, предоставленные заказчиком.

Визуальное обследование на запрашиваемом участке не выявило памятников археологии.

В местах, где, судя по топографии, была достаточно велика вероятность нахождения бытового памятника археологии (поселения, стоянки), закладывались разведочные шурфы (пункт 3.17. Положения...). Всего сделано 3 шурфа. Шурфы ориентированы по сторонам света. Местоположение шурфов отмечено на карте (рис. 4, 5). Их точная топографическая привязка была сделана с использованием спутниковых систем позиционирования. В связи с отсутствием на территории земельных отводов признаков археологических памятников проводилась фотофиксация только одной стенки каждого шурфа. Координаты сняты с помощью прибора GARMIN GPSMAP 64st в системе WGS-84. После исследования шурфы были рекультивированы.

После выполнения установленных методикой процедур по результатам проведенных полевых работ был составлен научный отчет.

Данный научный отчет состоит из текстовой и иллюстративной частей.

Текстовая часть отчета состоит из: 1) **введения**, где раскрываются цели и задачи проведения археологического обследования, а также методика проведения археологической разведки; 2) **истории** изучения района, в котором проводилось исследование; 3) краткой **физико-географической** характеристики района работ; 4) **характеристики** археологического

обследования земельных участков; 5) **заключения**, в котором подведены итоги обследования.

Иллюстративная часть отчета содержит:

- 1) карту Оренбургской области с выделенным на ней районом обследования в масштабе 1:3000000 (в 1 см 30 км);
- 2) картматериалы, предоставленные заказчиком по объекту «Строительство автомобильной дороги Подъезд к с. Залесово от автомобильной дороги Ивановка – Староникольское» в масштабах 1: 2 000 (в 1 см 20 м), 1: 15 000 (в 1 см 150 м) и 1:100 000 (в 1 см 1 км).
- 3) обзорную карту земельных участков, отводимых под объект «Строительство автомобильной дороги Подъезд к с. Залесово от автомобильной дороги Ивановка – Староникольское» в Красногвардейском районе Оренбургской области в масштабе 1:100 000 (в 1 см 1 км);
- 4) ситуационный план земельных участков, отводимых под объект «Строительство автомобильной дороги Подъезд к с. Залесово от автомобильной дороги Ивановка – Староникольское» в Красногвардейском районе Оренбургской области в масштабе 1:10 000 (в 1 см 100 м);
- 5) ситуационный план земельных участков, отводимых под объект «Строительство автомобильной дороги Подъезд к с. Залесово от автомобильной дороги Ивановка – Староникольское» в Красногвардейском районе Оренбургской области в масштабе 1:10 000 (в 1 см 100 м), космоснимок;
- 6) фотографии обследованных земельных участков;
- 7) копию Открытого листа.

Карты приводятся в стандартном виде: верх – север, низ – юг.

В связи с тем, что в ходе проведения исследования археологические предметы не обнаружены, акт о передаче находок на хранение в музей в отчете отсутствует.

ИСТОРИЯ ИЗУЧЕНИЯ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ ПАМЯТНИКОВ КРАСНОГВАРДЕЙСКОГО РАЙОНА

7

Первые археологические исследования в Красногвардейском районе были проведены в 1970-е годы. В 1975 г. экспедиция Оренбургского областного краеведческого музея под руководством С.А.Попова и Оренбургского отделения Общества охраны памятников истории и культуры провела разведку по р. Ток¹. В окрестностях с. Ивановка на берегу старицы было обследовано селище эпохи бронзы, собран подъемный материал с песчаных выдувов рядом с селищем, еще один памятник обнаружен на правом берегу р. Ток выше с. Ивановки (также поселение эпохи бронзы).

С конца 1970-х гг. начинаются исследования района силами Оренбургской археологической экспедиции. В 1977 г. Н.Л. Габелко (Моргуновой) во время разведочных работ в связи со строительством водохранилищ на р. М. Уран было открыто 9 археологических памятников и еще 1 на р. Ток, а также были обследованы памятники, выявленные ранее С.А. Поповым, в том числе Ивановское поселение, где в летом этого же года начаты раскопки².

В 1978 г. О.И. Пороховой была проведена разведка по берегу р. Ток от с. Плешаново до п. Пролетарка, в зоне строительства Токской оросительной системы³. В результате было выявлено 5 курганных групп. В 1979 г. работы в этом районе продолжились по маршруту от с. Ивановка до с. Каяпкулово и было найдено 12 памятников в пределах Красногвардейского района⁴.

С 1977 по 1982 гг. на территории района под руководством Н.Л. Моргуновой проводились раскопки группы памятников у с. Ивановка. Здесь были исследованы Ивановское поселение, Старо-Токская стоянка эпохи мезолита, Турганинская энеолитическая стоянка, Токское I селище бронзового века и Ивановская дюна (грунтовый могильник)⁵. Основные работы были

¹ Попов С.А. Разведки в Оренбургской области//Археологические открытия 1975 года. М., 1976, с. 197.

² Габелко Н.Л. Отчет о раскопках и разведках в Илекском и Красногвардейском районах Оренбургской области в 1977г.// Архив ИА РАН.

³ Порохова О.И. Отчет о разведках, проведенных в Красногвардейском и Грачевском районах Оренбургской области по берегам р. Ток и М.Уран, проведенных летом 1978 г.// Архив ИА РАН.

⁴ Порохова О.И. Отчет о разведках по р. Ток в Красногвардейском и Александровском районах Оренбургской области в 1979 г. // Архив ИА РАН.

⁵ Габелко Н.Л. Отчет о раскопках и разведках в Илекском и Красногвардейском районах Оренбургской области в 1977г. // Архив ИА РАН; Габелко Н.Л. Отчет о раскопках курганов и поселений в Оренбургской области по

раскопок (керамика, пастовые бусы, бронзовая подвеска с позолотой), могильник оставлен населением срубной культуры эпохи поздней бронзы⁹.

В 1985 году отрядом под руководством научного сотрудника археологической лаборатории ОГПИ(У) С.В. Богданова был раскопан курган №11 I курганного могильника у с. Кинзелька. Под насыпью было выявлено одно погребение, относящееся к срубной культуре эпохи бронзы¹⁰.

В 1985 г. были продолжены охранные работы в зоне строительства водохранилища у с. Кинзелька. Отрядом под руководством научного сотрудника археологической лаборатории ОГПИ Т.М. Ткачевой было раскопано I поселение у с. Кинзелька¹¹. Было вскрыто 120 кв. м, обнаружено 348 фрагментов керамики, 8 кусков медного шлака, 3 мелких фрагментов медных предметов и сильно фрагментированные кости животных. Материалы относятся к развитому периоду срубной культуры.

В 1992 г. в плане сплошной инвентаризации памятников археологии на территории Оренбургской области, предпринятой областной администрацией, под руководством Н.Л. Моргуновой была осуществлена проверка состояния и картографирование (на карты землепользования) всех известных к тому времени в Красногвардейском районе памятников археологии. Документация по инвентаризации памятников хранится в архиве министерства культуры и внешних связей Оренбургской области.

В 2003 г. экспедицией Института степи УрО РАН под руководством С.В. Богданова были проведены охранные раскопки курганов №1 и №5 I Ивановского курганного могильника¹². В ходе раскопок получена выразительная коллекция археологических материалов скифо-сарматского времени (V – IV вв. до н.э.).

В 2007 году под руководством научного сотрудника археологической лаборатории ОГПУ Е.А. Крюковой были проведены работы по картографированию района. В результате было открыто 6 археологических

⁹ Моргунова Н.Л. Отчет о разведках и раскопках в Красногвардейском районе, о разведках и раскопках в Ташлинском и Тошском районах Оренбургской области за 1984 г. по Открытому листу №144 // Архив ИА РАН.

¹⁰ Богданов С.В. Отчет о разведках и раскопках в Оренбургской области в 1985 г. // Архив ИА РАН.

¹¹ Ткачева Т.М. Отчет о раскопках Кинзельского поселения в Красногвардейском районе Оренбургской области в 1985 г. (Зона строительства водохранилища) по Открытому листу №2. // Архив ИА РАН.

¹² Богданов С.В. Отчет об охранных раскопках Ивановского курганного могильника в урочище Баюли-Тау в Красногвардейском районе Оренбургской области в 2003 году по Открытому листу №467 // Архив ИА РАН.

объектов (2 одиночных кургана и 4 курганных могильника), уточнены координаты и сняты инструментальные планы 32-х известных ранее памятников.

В 2009 году отрядом под руководством научного сотрудника археологической лаборатории ОГПУ Е.А. Крюковой были проведены раскопки II курганного могильника у с. Плешаново. Работы проводились по хоздоговору с администрацией района в связи с расширением границ райцентра Плешаново. Полученные материалы относились к срубной культуре позднего бронзового века и савроматской культуре РЖВ¹³.

В 2009 г. Е.В. Лыловой в ходе работ по согласованию земельных участков, отводимых под хозяйственное освоение, было открыто два новых памятника археологии.¹⁴

В 2010 году отрядом ОГПУ по открытому листу В.В. Труханова была обследована приграничная зона Красногвардейского и Новосергиевского районов. На данном участке обследуемого пути был обнаружен курганный могильник у с. Ермаково¹⁵. В 2011 г. отрядом ОГПУ под руководством Е.А. Крюковой у сел Малоюлдашево и Верхнеильясово были обнаружены 3 поселения эпохи бронзы.¹⁶ В 2012 г. отрядом ОГПУ под руководством И.А. Файзуллина был открыт I курганный могильник у с. Малоюлдашево¹⁷. В 2013 году отрядом ОГПУ под руководством Е.А. Крюковой был открыт II курганный могильник у с. Юлты¹⁸. В 2011 г. Е.В. Мишаниной в ходе работ по согласованию земельных участков, отводимых под хозяйственное освоение, открыт курганный могильник Александровка I.¹⁹ В 2012 г. Е.В. Мишаниной и В.Е. Трегубовым в

¹³ Крюкова Е.А. Отчет о проведении археологических раскопок II курганного могильника у с. Плешаново в Красногвардейском районе Оренбургской области в 2009 г. по Открытому листу №1002 // Архив ИА РАН.

¹⁴ Лылова Е.В. Отчет о проведении археологического обследования земельных участков, отводимых под хозяйственное освоение в Оренбургской области в 2009 г. // Архив ИА РАН.

¹⁵ Труханов В.В. Отчет о разведках в Грачевском и Красногвардейском районе Оренбургской области в 2012г. // Архив ИА РАН.

¹⁶ Крюкова Е.А. Отчет о проведении археологических разведок в Красногвардейском, Тоцком, Асекеевском, Матвеевском, Бузулукском районах Оренбургской области в 2011 году по Открытому листу №512 // Архив ИА РАН.

¹⁷ Файзуллин И.А. Отчет о проведении археологических разведок в Сорочинском, Красногвардейском и Тюльганском районах в Оренбургской области в 2012 по Открытому листу №381

¹⁸ Крюкова Е.А. Отчет о проведении археологических разведок в Тоцком, Красногвардейском, Асекеевском, Новосергиевском, Акбулакском и Соль-Илецком районах Оренбургской области в 2013 году по Открытому листу №167 // Архив ИА РАН.

¹⁹ Мишанина Е. В. Отчёт о проведении археологического обследования земельных участков, отводимых под хозяйственное освоение в Оренбургской области в 2011 г. // Архив ИА РАН.

ходе работ по согласованию земельных участков, отводимых под хозяйственное освоение, открыт курганный могильник Верхнее Игнашкино.²⁰

В 2012 г. отрядом ОГПУ под руководством сотрудника археологической лаборатории А.А. Евгеньева проведены раскопки объекта культурного наследия «Поселение I у с. Малоюлдашево». Раскопки носили охранно-спасательный характер в связи с опасностью разрушения в результате природного воздействия и строительства новой автодороги. Полученные материалы относились к трем хронологическим горизонтам – волго-уральской культуре эпохи неолита, эпохе среднего бронзового века и срубной культуре позднего бронзового века²¹.

В 2012 г. отрядом ОГПУ по открытому листу сотрудника археологической лаборатории Л.А. Краевой проведены охранные раскопки Сорочинско-Никольского курганного могильника, погребения относились к эпохе раннего железного века²².

В 2014-2015 г. в Красногвардейском районе Оренбургской археологической экспедицией ОГПУ под руководством Н.Л. Моргуновой производились раскопки Турганинского поселения²³. Отрядом ОГПУ под руководством Л.А. Краевой производились раскопки I КМ у с. Нижнебахтиярово, полученные материалы относились к эпохе бронзового века²⁴.

В 2015г. Л.В. Купцовой в ходе работ по согласованию земельных участков, отводимых под хозяйственное освоение, открыто поселение Ибряево I²⁵.

В 2015 г. отрядом ОГПУ под руководством А.А. Евгеньева производились раскопки I курганного могильника у с. Красиково, полученные материалы

²⁰ Мишанина Е.В., Трегубов В.Е. Отчет №73 о проведении археологического обследования земельного участка, подлежащего хозяйственному освоению на объекте: "Распределительная сеть 110 кВ схемы выдачи мощности Газотурбинной электростанции на Загорском месторождении, интегрированная в сетевую инфраструктуру электроснабжения групп месторождений ОАО "Оренбургнефть" в Новосергиевском, Сорочинском, Красногвардейском и Грачевском районах Оренбургской области в 2012 г. // Архив ИА РАН.

²¹ Евгеньев А.А. Отчет о раскопках поселения Малоюлдашево I в Красногвардейском районе Оренбургской области в 2012 году // Архив ИА РАН.

²² Краева Л.А. Отчет о раскопках Сорочинско-Никольского курганного могильника в Красногвардейском районе Оренбургской области по Открытому листу №330 в 2012 году // Архив ИА РАН.

²³ Моргунова Н.Л. Отчет о раскопках Турганинского поселения в Красногвардейском районе оренбургской области в 2014 году // Архив ИА РАН.

²⁴ Краева Л.А. Отчет о раскопках I курганного могильника у с. Нижнебахтиярово в Красногвардейском районе Оренбургской области по Открытому листу №1153 в 2014 году // Архив ИА РАН.

²⁵ Мишанина Е. В. Отчёт о проведении археологического обследования земельных участков, отводимых под хозяйственное освоение в Оренбургской области в 2011 г. // Архив ИА РАН.

относились к ямной культуре и синташтинскому времени²⁶. В 2016 г. отрядом ОГПУ под руководством А.А. Файзуллина раскопки Красиковского могильника были продолжены исследованием курганов №№ 2, 4, 5.²⁷

КРАТКАЯ ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА РАБОТ

Площадь Красногвардейского района - 2,8 тыс. кв. км.²⁸ Центральная часть его относится к бассейну р. Ток, южная – к бассейну р. Мал. Уран, а крайний север с речкой Умиркой относится к бассейну Большого Кинеля.

Территория района сложена породами татарского яруса пермской системы – красноцветными песчаниками, конгломератами, аргиллитами, которые выходят на характерных для Общего Сырта крутых правобережьях основных рек. Днища речных долин выстилают четвертичные и неогеновые аллювиальные отложения.

Район полностью расположен в подзоне северных разнотравно-типчаково-ковыльных степей на обыкновенных черноземах. Высока распаханность района - составляет более 63%. Сенокосы и пастбища занимают около 30%. Район отличается очень малой лесистостью – всего 0,7%.

ХАРАКТЕРИСТИКА АРХЕОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Земельный участок, отводимый под объект «Строительство автомобильной дороги Подъезд к с. Залесово от автомобильной дороги Ивановка – Староникольское», находятся в восточной части Красногвардейского района Оренбургской области (рис. 1).

В ходе архивных работ было выявлено, что ближайшим памятником археологии к обследуемому объекту является I поселение у с. Ивановка, которое расположено в 5,8 км к юго-востоку от начала трассы.

²⁶ Евгенийев А.А. Отчет о раскопках I Красиковского курганного могильника в Красногвардейском районе Оренбургской области по Открытому листу №701 в 2015 году // Архив ИА РАН.

²⁷ Файзуллин А.А. Отчет о раскопках I Красиковского курганного могильника в Красногвардейском районе Оренбургской области по Открытому листу №773 в 2016 году // Архив ИА РАН.

²⁸ Чибилев А.А. Природное наследие Оренбургской области. Оренбург: Оренбургское книжное издательство, 1996.

Обследуемый объект «Строительство автомобильной дороги Подъезд к с. Залесово от автомобильной дороги Ивановка – Староникольское» представляет собой автомобильную дорогу протяженностью 1 км, при ширине отвода 30 м. Общая площадь визуального обследования по объекту составила 0,03 кв. км.

Заказчиком работ были предоставлены географические координаты запрашиваемого объекта (см. рис. 2):

№ точки	Расположение	Координаты
1	Начало трассы	N52°54'20,3" E53°45'09,6"
2		N52°54'17,6" E53°45'21,4"
3	Переход трассы через ул. Мира в с.	N52°54'35,4" E53°45'33,7"
4	Залесово	N52°54'32,7" E53°45'41,4"
5	Поворот трассы	N52°54'44,4" E53°45'43,7"
6		N52°54'43,1" E53°45'48,3"
7	Конец трассы	N52°54'48,3" E53°45'22,2"
8		N52°54'46,7" E53°45'55,7"

В географическом плане проектируемый объект находится в пойме правого и левого берегов р. Юласка (правый приток р. Турганик) (рис. 4, 5). Начало автодороги соответствует отмыканию от автомобильной дороги Ивановка – Староникольское, конец расположен на территории с. Залесово (примыкание к ул. Советской). Объект представляет собой участок уже существующего подъездного пути к с. Залесово.

Общее направление проектируемой автодороги от пункта фотографирования 1 до пункта фотографирования 4 движется по линии юго-запад – северо-восток. Протяженность обследуемого земельного участка составляет 1 км, ширина отвода 30 м.

Археологическое обследование проводилось от начала проектируемой трассы (пункт фотографирования 1), места отмыкания от автомобильной дороги Ивановка – Староникольское, до конца трассы (пункт фотографирования 6),

застройки по ул. Советской в с. Залесово. Общее направление обследования – с юго-запада на северо-восток. Местность характеризуется повышенным уровнем антропогенного влияния, поверхностный слой почвы переотложен. Ландшафт местности степной равнинный, в северной части обследуемого участка по краям проектируемой трассы находятся лесонасаждения. Фотофиксация обследуемого земельного участка, и прилегающей к нему территории, представлена на **рис. 6-45**. Визуально археологические объекты на обследуемом земельном участке не обнаружены.

Между пунктами фотографирования 3 и 4 проектируемая трасса пересекает р. Юласка, на обоих берегах которой в связи с высокой вероятностью нахождения бытового памятника археологии с целью выявления наличия или отсутствия культурного слоя было заложено два рекогносцировочных шурфа

Рекогносцировочный шурф №1 (рис. 4, 5, 17-21) заложен на правом берегу р. Юласка.

Координаты шурфа: N52°54'36,28" E53°45'40,58"

Размеры шурфа: 1х1 м; глубина: 48 см

Стратиграфия (профиль Ю – С):

- дерн – 5-6 см;
- черный гумусированный слой (старая пашня): 20 см;
- материк, рыжая глина, выявлен на глубине -26 см.

Шурф не содержал археологического материала и не показал наличия культурного слоя.

Рекогносцировочный шурф №2 (рис. 4, 5, 26-31) заложен на левом берегу р. Юласка

Координаты шурфа: N52°54'39,12" E53°45'43,86"

Размеры шурфа: 1х1 м; глубина: 125 см

Стратиграфия (профиль Ю – С):

- дерн – 5 см;
- темно-коричневая супесь – 17-18 см;
- черный гумусированный слой: 24-25 см;
- серая гумусированная супесь: до 60 см;

- материк, рыжая глина, выявлен на глубине -108 см.

Шурф не содержал археологического материала и не показал наличия культурного слоя.

В пункте фотографирования 5, в пойме левого берега р. Юласка, на участке, не охваченном антропогенным воздействием, с целью выявления наличия или отсутствия культурного слоя был заложен рекогносцировочный шурф.

Рекогносцировочный шурф №3 (рис. 4, 5, 36-41).

Координаты шурфа: N52°54'44,96" E53°45'51,10"

Размеры шурфа: 1х1 м; глубина: 123 см

Стратиграфия (профиль С – Ю):

- дерн – 5-6 см;
- темно-коричневая супесь – 60-65 см;
- черный гумусированный слой: до 30 см;
- материк, коричневая глина, выявлен на глубине -100 см.

Шурф не содержал археологического материала и не показал наличия культурного слоя.

Таким образом, в ходе проведенного археологического обследования на земельном участке, отводимом под объект «Строительство автомобильной дороги Подъезд к с. Залесово от автомобильной дороги Ивановка – Староникольское» в Красногвардейском районе Оренбургской области, памятники археологии не выявлены.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

На испрашиваемом земельном участке, отводимом под объект «Строительство автомобильной дороги Подъезд к с. Залесово от автомобильной дороги Ивановка — Староникольское» в Красногвардейском районе Оренбургской области памятники археологии не выявлены.

В ходе земляных строительных работ возможно выявление редко встречающихся объектов археологического наследия, не выявляемых методами стандартной археологической разведки:

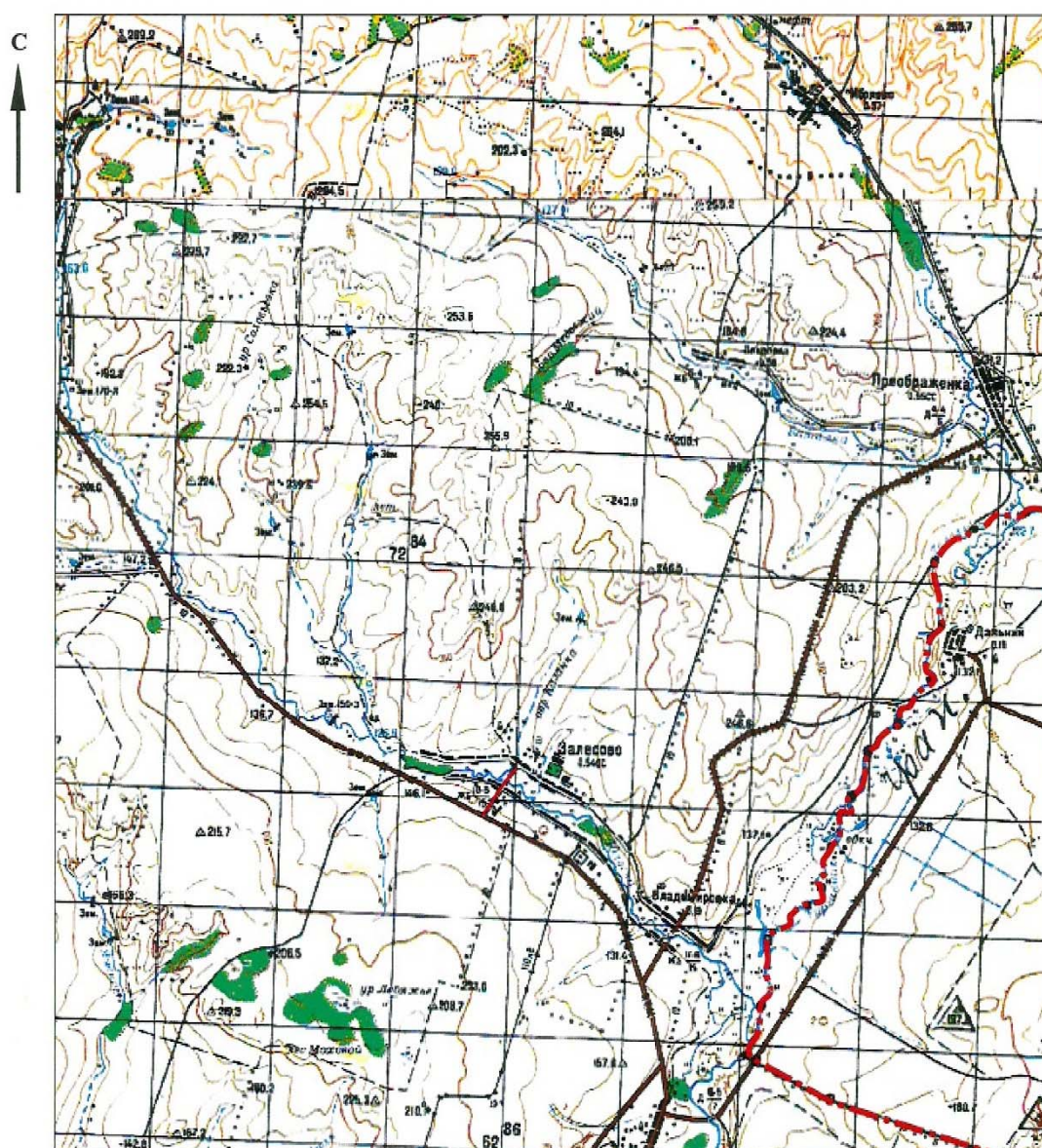
- культурные слои стоянок и поселений, залегающих глубже 0,5 м,
- отдельные захоронения, не выраженные в рельефе,
- клады и находения отдельных археологических предметов.

В случае обнаружения в ходе работ на объекте единичных археологических находок необходимо предоставить информацию в археологическую лабораторию и министерство культуры и внешних связей Оренбургской области.

При внесении изменений в проектируемые объекты необходимо дополнительное обследование земельных участков, отводимых под размещение всех строящихся объектов и земельных сооружений.

Научный сотрудник
археологической лаборатории _____

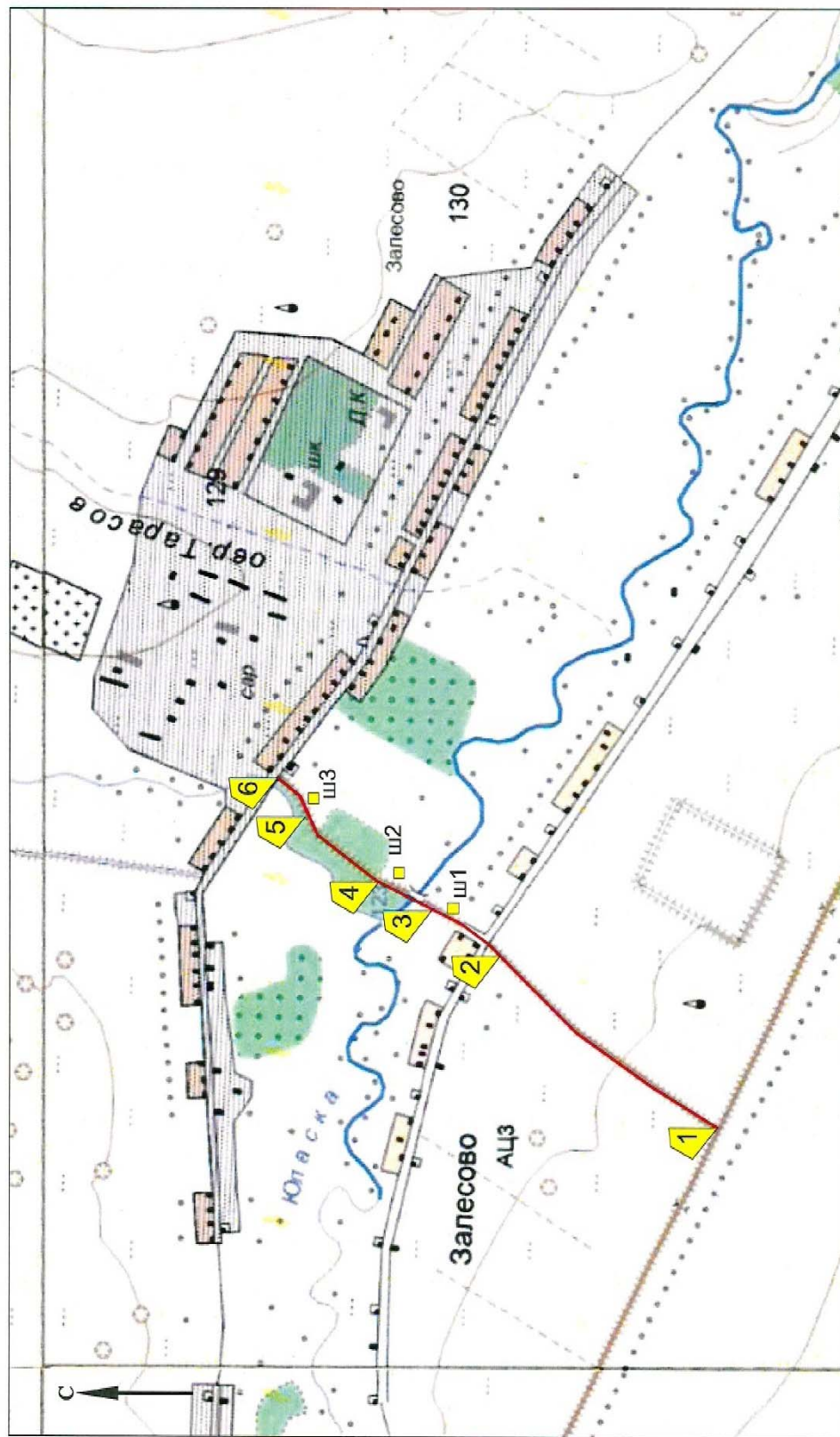
В.В. Труханов



Условные обозначения:
 — проектируемая трасса

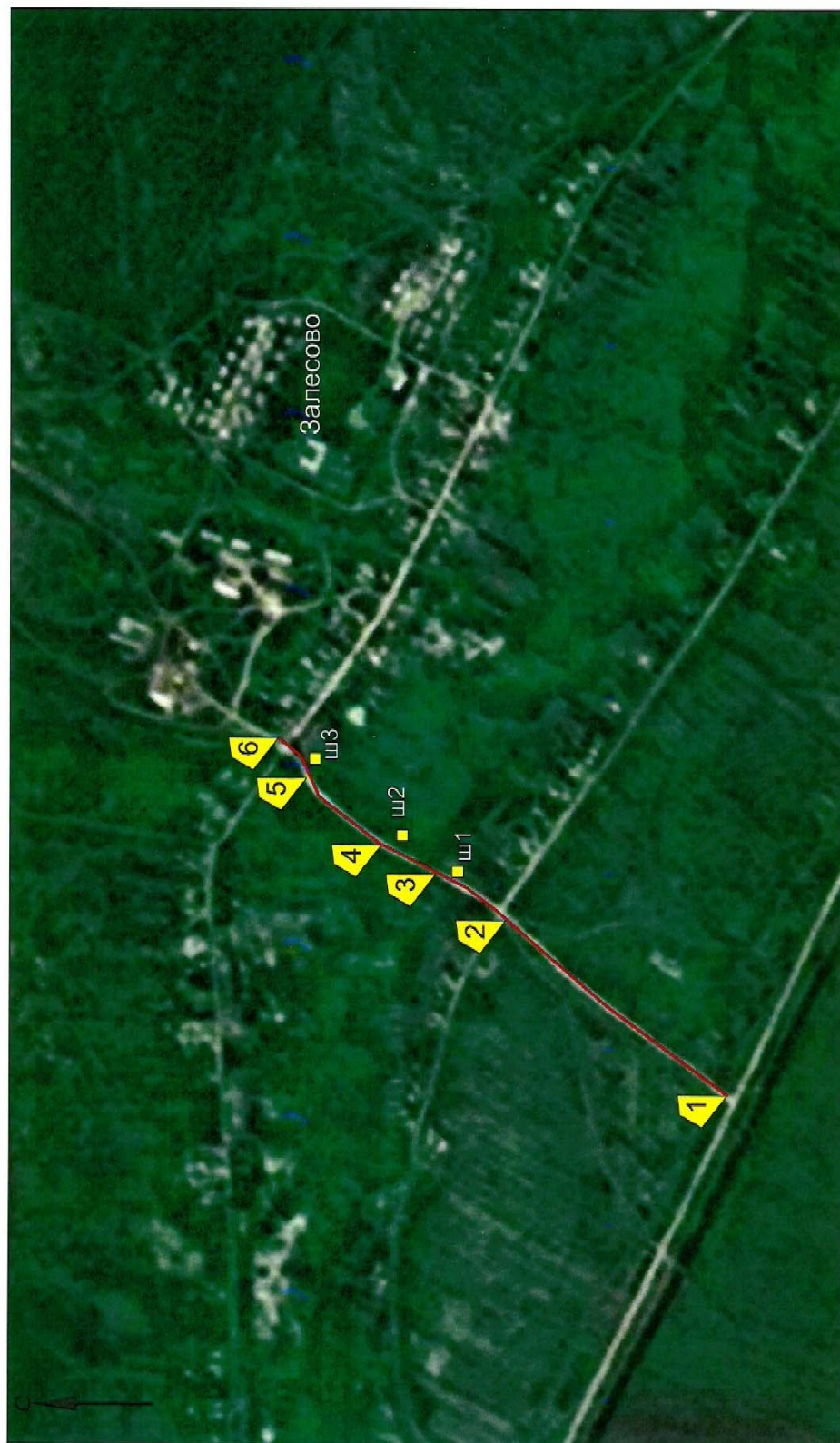
Масштаб: 1:100000
 (в 1 см 1 км)
 0 1 км

Рис. 3. Красногвардейский район. Ситуационная карта земельного участка, отводимого под объект «Строительство автомобильной дороги Подъезд к с. Залесово от автомобильной дороги Ивановка – Староникольское».



Условные обозначения:
 ▲ - пункт фотографирования
 ■ - рекогносцировочный шурф
 — - проектируемая трасса

Рис. 4. Красногвардейский район. Ситуационный план земельного участка, Масштаб: 1:10000
 отводимого под объект «Строительство автомобильной дороги Подъезд к с. Залесово от автомобильной дороги Ивановка – Староникольское».
 (в 1 см 100 м)
 0 100 м



Условные обозначения:
 ▲ - пункт фотографирования
 ■ - рекогносцировочный шурф
 --- проектируемая трасса

Рис. 5. Красногвардейский район. Ситуационный план земельного участка, Масштаб: 1:10000
 отводимого под объект «Строительство автомобильной дороги Подъезд к с.
 Залесово от автомобильной дороги Ивановка – Староникольское» (космоснимок).

(в 1 см 100 м)
 0 100 м



Рис. 6. Красногвардейский район. Земельный участок, отводимый под объект «Строительство автомобильной дороги Подъезд к с. Залесово от автомобильной дороги Ивановка – Староникольское». Пункт фотографирования №1. Начало трассы. Фото с севера.



Рис. 7. Красногвардейский район. Земельный участок, отводимый под объект «Строительство автомобильной дороги Подъезд к с. Залесово от автомобильной дороги Ивановка – Староникольское». Пункт фотографирования №1. Начало трассы. Фото с юга.



Рис. 8. Красногвардейский район. Земельный участок, отводимый под объект «Строительство автомобильной дороги Подъезд к с. Залесово от автомобильной дороги Ивановка – Староникольское». Пункт фотографирования №1. Начало трассы. Фото с запада.



Рис. 9. Красногвардейский район. Земельный участок, отводимый под объект «Строительство автомобильной дороги Подъезд к с. Залесово от автомобильной дороги Ивановка – Староникольское». Пункт фотографирования №1. Начало трассы. Фото с востока.



Рис. 10. Красногвардейский район. Земельный участок, отводимый под объект «Строительство автомобильной дороги Подъезд к с. Залесово от автомобильной дороги Ивановка – Староникольское». Пункт фотографирования №2. Фото с северо-востока.



Рис. 11. Красногвардейский район. Земельный участок, отводимый под объект «Строительство автомобильной дороги Подъезд к с. Залесово от автомобильной дороги Ивановка – Староникольское». Пункт фотографирования №2. Фото с северо-запада.



Рис. 12. Красногвардейский район. Земельный участок, отводимый под объект «Строительство автомобильной дороги Подъезд к с. Залесово от автомобильной дороги Ивановка – Староникольское». Пункт фотографирования №2. Фото с юго-востока.



Рис. 13. Красногвардейский район. Земельный участок, отводимый под объект «Строительство автомобильной дороги Подъезд к с. Залесово от автомобильной дороги Ивановка – Староникольское». Пункт фотографирования №2. Фото с юго-запада.

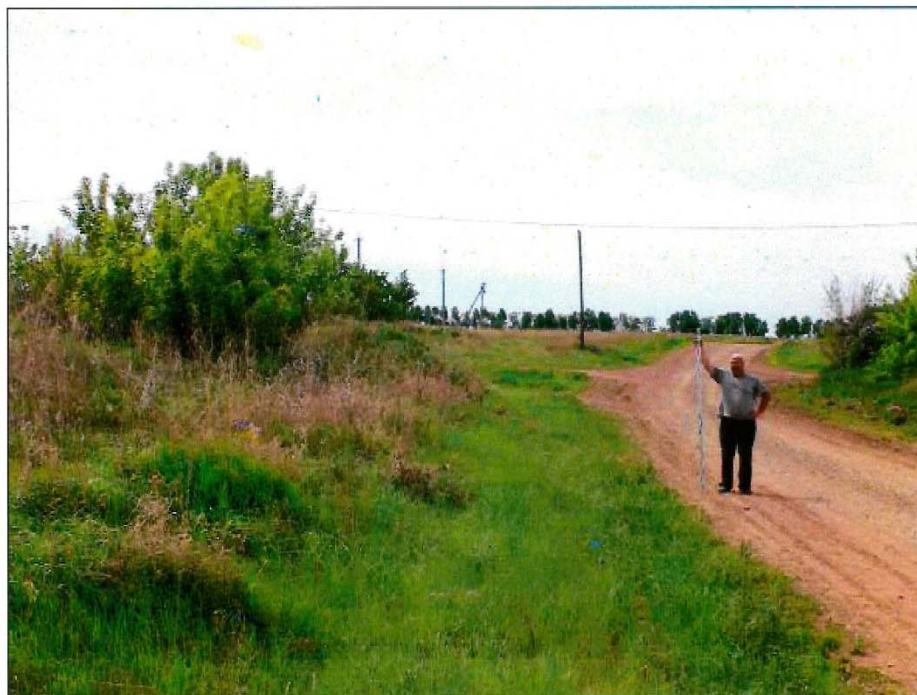


Рис. 14. Красногвардейский район. Земельный участок, отводимый под объект «Строительство автомобильной дороги Подъезд к с. Залесово от автомобильной дороги Ивановка – Староникольское». Пункт фотографирования №3. Фото с севера.



Рис. 15. Красногвардейский район. Земельный участок, отводимый под объект «Строительство автомобильной дороги Подъезд к с. Залесово от автомобильной дороги Ивановка – Староникольское». Пункт фотографирования №3. Фото с запада.



Рис. 16. Красногвардейский район. Земельный участок, отводимый под объект «Строительство автомобильной дороги Подъезд к с. Залесово от автомобильной дороги Ивановка – Староникольское». Пункт фотографирования №3. Переход трассы через р. Юласка. Фото с юга.

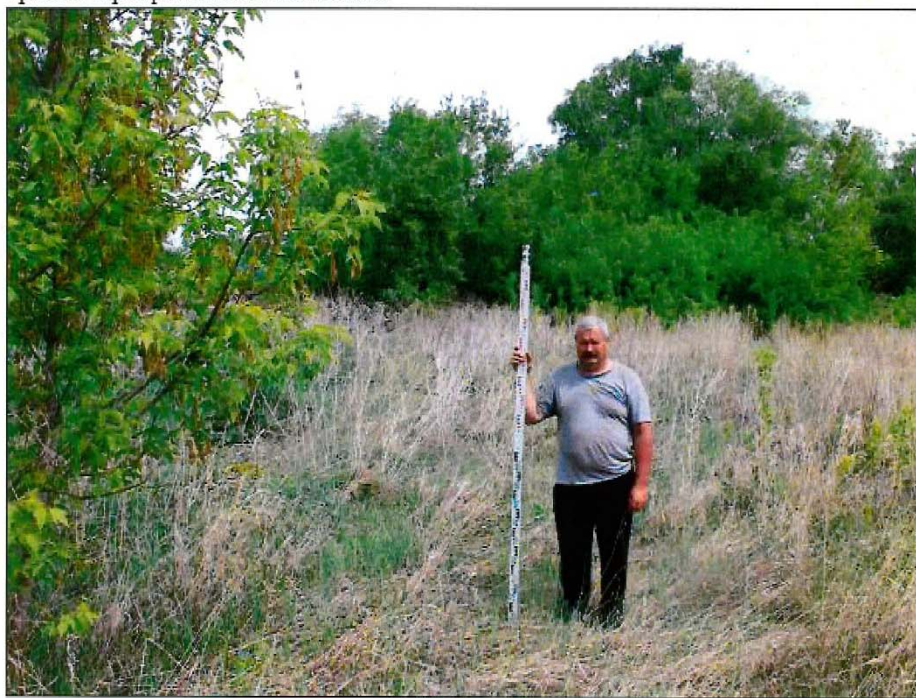


Рис. 17. Красногвардейский район. Земельный участок, отводимый под объект «Строительство автомобильной дороги Подъезд к с. Залесово от автомобильной дороги Ивановка – Староникольское». Пункт фотографирования №3. Вид на площадку под шурф №1. Фото с юга.



Рис. 18. Красногвардейский район. Земельный участок, отводимый под объект «Строительство автомобильной дороги Подъезд к с. Залесово от автомобильной дороги Ивановка – Староникольское». Шурф №1. Фото с востока.



Рис. 19. Красногвардейский район. Земельный участок, отводимый под объект «Строительство автомобильной дороги Подъезд к с. Залесово от автомобильной дороги Ивановка – Староникольское». Шурф №1. Фото с юга.



Рис. 18. Красногвардейский район. Земельный участок, отводимый под объект «Строительство автомобильной дороги Подъезд к с. Залесово от автомобильной дороги Ивановка – Староникольское». Шурф №1. Фото с востока.



Рис. 19. Красногвардейский район. Земельный участок, отводимый под объект «Строительство автомобильной дороги Подъезд к с. Залесово от автомобильной дороги Ивановка – Староникольское». Шурф №1. Фото с юга.



Рис. 22. Красногвардейский район. Земельный участок, отводимый под объект «Строительство автомобильной дороги Подъезд к с. Залесово от автомобильной дороги Ивановка – Староникольское». Пункт фотографирования №4. Переход трассы через р. Юласка. Фото с севера.



Рис. 23. Красногвардейский район. Земельный участок, отводимый под объект «Строительство автомобильной дороги Подъезд к с. Залесово от автомобильной дороги Ивановка – Староникольское». Пункт фотографирования №4. Переход трассы через р. Юласка. Фото с северо-востока.



Рис. 24. Красногвардейский район. Земельный участок, отводимый под объект «Строительство автомобильной дороги Подъезд к с. Залесово от автомобильной дороги Ивановка – Староникольское». Пункт фотографирования №4. По трассе. Фото с юга.



Рис. 25. Красногвардейский район. Земельный участок, отводимый под объект «Строительство автомобильной дороги Подъезд к с. Залесово от автомобильной дороги Ивановка – Староникольское». Пункт фотографирования №4. По трассе. Фото с юго-запада.



Рис. 26. Красногвардейский район. Земельный участок, отводимый под объект «Строительство автомобильной дороги Подъезд к с. Залесово от автомобильной дороги Ивановка – Староникольское». Пункт фотографирования №4. Вид на площадку под шурф №2. Фото с востока.



Рис. 27. Красногвардейский район. Земельный участок, отводимый под объект «Строительство автомобильной дороги Подъезд к с. Залесово от автомобильной дороги Ивановка – Староникольское». Шурф №2. Фото с юга.



Рис. 28. Красногвардейский район. Земельный участок, отводимый под объект «Строительство автомобильной дороги Подъезд к с. Залесово от автомобильной дороги Ивановка – Староникольское». Шурф №2. Фото с востока.



Рис. 29. Красногвардейский район. Земельный участок, отводимый под объект «Строительство автомобильной дороги Подъезд к с. Залесово от автомобильной дороги Ивановка – Староникольское». Шурф №2. Фото с северо-запада.



Рис. 30. Красногвардейский район. Земельный участок, отводимый под объект «Строительство автомобильной дороги Подъезд к с. Залесово от автомобильной дороги Ивановка – Староникольское». Общий вид шурфа №2. Фото с востока.



Рис. 31. Красногвардейский район. Земельный участок, отводимый под объект «Строительство автомобильной дороги Подъезд к с. Залесово от автомобильной дороги Ивановка – Староникольское». Рекультивация шурфа №2. Фото с востока.



Рис. 32. Красногвардейский район. Земельный участок, отводимый под объект «Строительство автомобильной дороги Подъезд к с. Залесово от автомобильной дороги Ивановка – Староникольское». Пункт фотографирования №5. По трассе. Фото с северо-востока.



Рис. 33. Красногвардейский район. Земельный участок, отводимый под объект «Строительство автомобильной дороги Подъезд к с. Залесово от автомобильной дороги Ивановка – Староникольское». Пункт фотографирования №5. По трассе. Фото с севера.



Рис. 34. Красногвардейский район. Земельный участок, отводимый под объект «Строительство автомобильной дороги Подъезд к с. Залесово от автомобильной дороги Ивановка – Староникольское». Пункт фотографирования №5. По трассе. Фото с юго-запада.



Рис. 35. Красногвардейский район. Земельный участок, отводимый под объект «Строительство автомобильной дороги Подъезд к с. Залесово от автомобильной дороги Ивановка – Староникольское». Пункт фотографирования №5. По трассе. Фото с юга.



Рис. 36. Красногвардейский район. Земельный участок, отводимый под объект «Строительство автомобильной дороги Подъезд к с. Залесово от автомобильной дороги Ивановка – Староникольское». Пункт фотографирования №5. Вид на площадку под шурф №3. Фото с востока.



Рис. 37. Красногвардейский район. Земельный участок, отводимый под объект «Строительство автомобильной дороги Подъезд к с. Залесово от автомобильной дороги Ивановка – Староникольское». Шурф №3. Фото с северо-запада.



Рис. 38. Красногвардейский район. Земельный участок, отводимый под объект «Строительство автомобильной дороги Подъезд к с. Залесово от автомобильной дороги Ивановка – Староникольское». Шурф №3. Фото с запада.



Рис. 39. Красногвардейский район. Земельный участок, отводимый под объект «Строительство автомобильной дороги Подъезд к с. Залесово от автомобильной дороги Ивановка – Староникольское». Шурф №3. Фото с севера.



Рис. 40. Красногвардейский район. Земельный участок, отводимый под объект «Строительство автомобильной дороги Подъезд к с. Залесово от автомобильной дороги Ивановка – Староникольское». Общий вид шурфа №3. Фото с востока.



Рис. 41. Красногвардейский район. Земельный участок, отводимый под объект «Строительство автомобильной дороги Подъезд к с. Залесово от автомобильной дороги Ивановка – Староникольское». Рекультивация шурфа №3. Фото с востока.



Рис. 42. Красногвардейский район. Земельный участок, отводимый под объект «Строительство автомобильной дороги Подъезд к с. Залесово от автомобильной дороги Ивановка – Староникольское». Пункт фотографирования №6. Конец трассы. Фото с северо-востока.

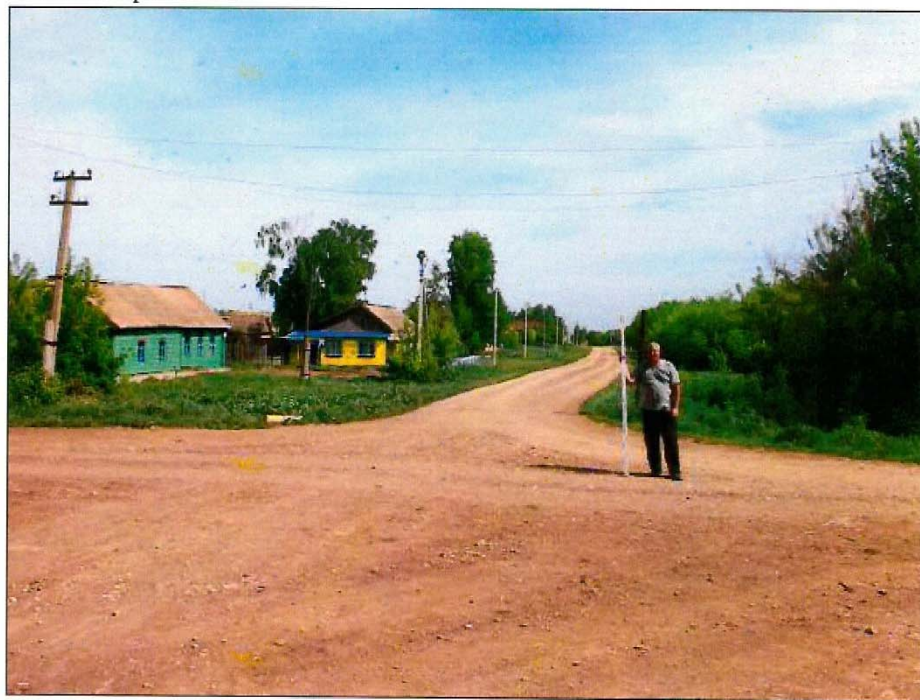


Рис. 43. Красногвардейский район. Земельный участок, отводимый под объект «Строительство автомобильной дороги Подъезд к с. Залесово от автомобильной дороги Ивановка – Староникольское». Пункт фотографирования №6. Конец трассы. Фото с северо-запада.

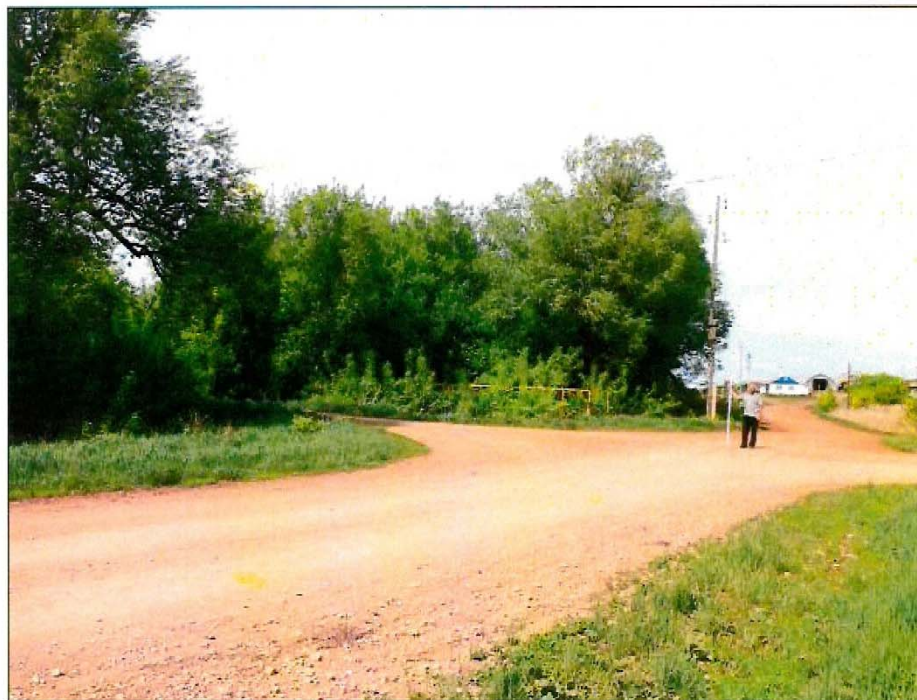


Рис. 44. Красногвардейский район. Земельный участок, отводимый под объект «Строительство автомобильной дороги Подъезд к с. Залесово от автомобильной дороги Ивановка – Староникольское». Пункт фотографирования №6. Конец трассы. Фото с юга.

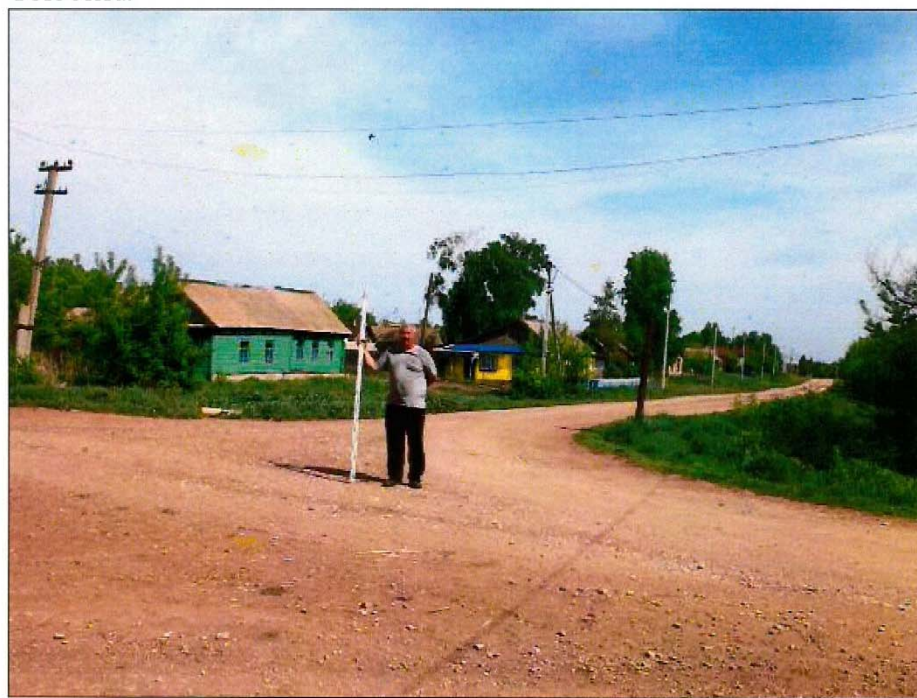


Рис. 45. Красногвардейский район. Земельный участок, отводимый под объект «Строительство автомобильной дороги Подъезд к с. Залесово от автомобильной дороги Ивановка – Староникольское». Пункт фотографирования №6. Конец трассы. Фото с запада.

Приложение 1.
к договору № 11/2018 от " " _____ 2018 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
к договору № 11/2018 от " " _____ 2018 г.
на проведение охранных научно-исследовательских работ по археологическому обследованию земельного участка под размещение объекта «Строительство автомобильной дороги Подъезд к с. Залесово от автомобильной дороги Ивановка-Староникольское» в Красногвардейском районе Оренбургской области (часть 1)

1. Основание для проведения работы: Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.07.2002 № 73-ФЗ Закон Оренбургской области «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) в Оренбургской области» от 06.10.2003 № 495/67-III-ОЗ.
2. Заказчик: Государственное учреждение «Главное управление дорожного хозяйства Оренбургской области» в лице директора Д.Л. Хусида, действующего на основании Устава.
3. Исполнитель: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный педагогический университет», в лице ректора С.А. Алешиной.
4. Цель работы: проведение охранных научно-исследовательских археологических работ на территории Красногвардейского района Оренбургской области.
5. Основные требования к работе: работы должны быть проведены на основании требований Отдела полевых исследований (ОПИ) Института археологии РАН согласно Положению от 27.11.2013 «О порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации).
6. Содержание работы:
 - 6.1. Выполнить архивно-библиографические изыскания по истории археологического изучения Красногвардейского района Оренбургской области в архивах и библиотеках Оренбургской области с выполнением анализа текстов архивных документов и подготовкой архивно-библиографической справки.
 - 6.2. Провести археологическое обследование земельного участка, отводимого под «Строительство автомобильной дороги Подъезд к с. Залесово от автомобильной дороги Ивановка-Староникольское» в Красногвардейском районе Оренбургской области, площадью 0,03 кв.км.
 - 6.3. Форма представления результатов: акт сдачи-приемки всех работ по договору.

Заказчик
Директор ГУ «ГУДХОО»



Д.Л.Хусид

Исполнитель
Ректор ФГБОУ ВО «ОГПУ»



С.А. Алешина



Министерство культуры Российской Федерации

ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ 487

Настоящий открытый лист выдан:

Труханову Вячеславу Владимировичу

паспорт 5305 № 326848

(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ

в Оренбургской области на участках строительства автомобильных дорог Подъезд к дер.Козловка от автомобильной дороги Троицкое-Акютино в Асекеевском районе; Подъезд к с.Якутино от автомобильной дороги Подъезд к пос.Победа в Грачевском районе; Подъезд к с.Залесово от автомобильной дороги Ивановка-Староникольское в Красногвардейском районе; Подъезд к пос.Пономарево от автомобильной дороги Бузульма-Бузурусан-Бузулук-Уральск в Первомайском районе; Подъезд к с.Злобинка от автомобильной дороги Погразное-Любимовка в Тоцком районе; реконструкции автомобильных дорог: Ясная Поляна-Кинделя-Бородинск на участке км 25+500 – с.Бородинск в Ташлинском районе; подъезд к с.Яковлевка от автомобильной дороги Бузурусан-Старокупальноевское в Асекеевском районе; строительства СПРС на участке ПСП Покровка – ПКУ 89,8км в Грачевском районе; ВЛ 110 кВ и ПС 110/10 кВ «Сладковско-Заречная» для технологического присоединения объектов Сладковско-Заречного лицензионного участка, пункт налива нефти Сладковско-Заречинского месторождения нефти в Ташлинском районе.

На основании открытого листа

Труханов Вячеслав Владимирович

(Ф.И.О)

имеет право производить следующие археологические полевые работы:

археологические разведки с осуществлением локальных земляных работ на указанной территории в целях выявления объектов археологического наследия, уточнения сведений о них и планирования мероприятий по обеспечению их сохранности.

Пере доверие права на проведение археологических полевых работ по данному открытому листу другому лицу запрещается.

Срок действия открытого листа: с 22 мая 2018 г. по 31 июля 2018 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 22 мая 2018 г.

Заместитель Министра

(должность)

С.Г.Обрывалин

(Ф.И.О)

Дата 22 мая 2018 г.

М.П.

012378



**МИНИСТЕРСТВО
ЛЕСНОГО И ОХОТНИЧЬЕГО
ХОЗЯЙСТВА ОРЕНБУРГСКОЙ
ОБЛАСТИ**

ул. 20 Линия, д. 24, г. Оренбург, 460040
тел. (3532) 68-10-00; тел./факс (3532) 70-81-62;
e-mail: les@esoo.ru; <http://www.orenburg-gov.ru>

ООО «Оренбургнефтепроект»



№ 39/3258-исх 460021, г. Оренбург, ул. Гагарина
На № 220/29 от 25.07.2019 д. 5

В ответ на Ваш запрос сообщаем, что согласно сведениям, представленным ГКУ «Сорочинское лесничество», в зоне расположения проектируемых объектов по проекту 0126-01 «Строительство автомобильной дороги Подъезд к с. Залесово от автомобильной дороги Ивановка-Староникольское в Красногвардейском районе Оренбургской области» земли лесного фонда отсутствуют.

Одновременно сообщаем, что проектируемый объект располагается на территории общедоступных охотничьих угодий Красногвардейского муниципального района Оренбургской области.

Особо охраняемые территории регионального и федерального значения (в области животного мира) в районе проектирования отсутствуют.

Сведения о видовом составе животных и птиц, не относящихся к объектам охоты, их плотность и численность на территории проектируемого объекта могут быть получены только в результате проведения специальных исследований.

Виды охотничьих животных, их численность и плотность, обитающих на территории Оренбургского муниципального района отражены в приложении.

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.

Данная территория является средой обитания объектов животного мира и водных биологических ресурсов.

В связи с этим, 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, постановления Правительства РФ от 13.08.1996 № 997, положения приказа Минприроды России от 08.12.2011 г. № 948 «Об утверждении методики исчисления размера вреда, причиненного охотничьим ресурсам» и постановления Правительства Оренбургской области от 18 января 2010 г. № 12-п «Об утверждении требований по

предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи на территории Оренбургской области», а также Методики оценки вреда и исчисление размера ущерба от уничтожения объектов животного мира и нарушение их среды обитания, утвержденной Госкомэкологии РФ от 28.04.2000 г.

В соответствии со статьями 32, 34 Федерального закона от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», статьей 22 Федерального закона от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире» оценка воздействия на окружающую среду проводится на всех этапах подготовки документации и осуществления хозяйственной и иной деятельности (размещении, проектировании, строительстве, реконструкции).

В связи с этим, необходимо разработать мероприятия по сохранению и восстановлению природных комплексов и по сохранению и восстановлению среды обитания объектов животного мира, т.к. согласно ст. 56 ФЗ от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ - юридические лица, граждане, причинившие вред объектам животного мира и среде их обитания, возмещают нанесенный ущерб.

Для получения информации о наличии или отсутствии особо охраняемых объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Оренбургской области, утвержденную постановлением Правительства Оренбургской области от 26.01.2012 № 67-п «О Красной книге Оренбургской области», следует обратиться в министерство природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области (460000, г. Оренбург, ул. 9 Января д. 62).

С электронной версией вышеуказанного постановления можно ознакомиться на сайте МПР Оренбургской области (www.mpr.orb.ru) в разделе «Охрана окружающей среды» (подраздел «Красная книга Оренбургской области»).

Учитывая вышеизложенное, в целях согласования комплекса работ по вышеуказанному объекту и деятельности, которая возможно влечет изменение среды обитания объектов животного мира и ухудшение условий их размножения, отдыха и путей миграции, необходимо представить разделы проекта, содержащие перечень и описание работ, а также мероприятия по охране объектов животного мира, в том числе охотничьих ресурсов.

Приложение: на 1 л. в 1 экз.

И.о. первого заместителя министра



М.С. Смирнов

Н.А. Тавтилева
68-10-26

Приложение 9 Письмо администрации муниципального образования Залесовский сельсовет Красногвардейского района Оренбургской области от 08.10.2020 №141



**АДМИНИСТРАЦИЯ
муниципального образования
Залесовский сельсовет
Красногвардейского района
Оренбургской области**

ул. Советская, д.49, с. Залесово, 461162
телефон: (35345) 3-49-32
факс: (35345) 3-49-3
email-zal-ko@mail.ru

08.10.2020. № 141
На № 123/20 от 08.10.2020

ООО «Оренбургнефтепроект»

Техническому директору
Р.А.Березовскому

Администрация муниципального образования Залесовский сельсовет Красногвардейского района направляет информацию том, что территории зеленых насаждений в границах населенного пункта с. Залесово Красногвардейского района Оренбургской области в собственность не передавались. Зелеными насаждениями в границах муниципального образования распоряжается администрация сельсовета.

Глава сельсовета



Н. Ф. Пастухова

Приложение 10 Ведомость расчистки от кустарника и деревьев, согласованная администрацией муниципального образования Залесовский сельсовет Красногвардейского района Оренбургской области

Согласовано
Глава сельсовета *Иван Пастухов* № 49

Администрация
Залесовский сельсовет

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Участок		Протяженность участка, м	Рубка деревьев и кустарника				Корчевка пней		Общая площадь, га	Общий вес, т	Примечание
			от ПК	до ПК		Площадь деревьев, га	Количество деревьев (шт) при диаметре, см	Объем древесины, м3	Площадь кустарника, га	Объем кустарника, м3	Площадь пней, га			
6+50	7+00	50	0,1103	110	24,2	0,11	0,496	0,1103	110	0,2206	12,35	Дикорастущие деревья и кусты справа и слева от дороги		
7+00	7+50	50	0,1406	140	30,8	0,141	0,633	0,1406	140	0,2812	15,72	Дикорастущие деревья и кусты справа и слева от дороги		
7+50	8+00	50	0,1558	155	34,1	0,156	0,701	0,1558	155	0,3116	17,40	Дикорастущие деревья и кусты справа и слева от дороги		
8+00	8+50	50	0,1495	149	32,78	0,15	0,673	0,1495	149	0,299	16,73	Дикорастущие деревья и кусты справа и слева от дороги		
8+50	9+00	50	0,149	149	32,78	0,149	0,671	0,149	149	0,298	16,73	Дикорастущие деревья и кусты справа и слева от дороги		

126-01. 3.1-ТКР-03

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.	Доброковашин				03.20
Проверил	Цыганчук				03.20
ГИП	Цыганчук				03.20

Ведомость расчистки от кустарника и деревьев

Стадия Лист Листов
II 1 2
ООО «Оренбургнефтепроект»

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

9+00	9+50	50	0,086	86	18,92	0,086	0,387	0,086	86	0,172	9,65	Дикорастущие деревья и кусты справа и слева от дороги
9+50	10+00	50	0,088	88	19,36	0,088	0,396	0,088	88	0,176	9,88	Дикорастущие деревья и кусты справа и слева от дороги
10+00	10+50	50	0,096	96	21,12	0,096	0,432	0,096	96	0,192	10,78	Дикорастущие деревья и кусты справа и слева от дороги
Всего		400	0,975	973	214,06	0,975	4,38	0,975	973	1,95	109,22	

На площади расчистки прорастает смешанная растительность деревья совместно с кустарником

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
126-01.3.1-ТКР-03					
Лист					2

Приложение 11 Письмо Министерства природных ресурсов экологии и имущественных отношений Оренбургской области от 02.08.2019 №569388488



**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@gov.orb.ru

Генеральному директору
ООО «Оренбургнефтепроект»

В.М.Персиянцеву

пр. Гагарина, д. 5,
г. Оренбург, 460021

№
На № 569388488 от 02.08.2019 г.

О выдаче справки

Уважаемый Владимир Михайлович!

На Ваш запрос о выдаче справки о наличии/отсутствии особо охраняемых природных территорий областного и местного значения на участке проведения работ по объекту 0126-01 «Строительство автомобильной дороги Подъезд к с.Залесово от автомобильной дороги Ивановка-Староникольское в Красногвардейском районе Оренбургской области», министерство сообщает следующее.

В соответствии с представленными географическими координатами и картографическим материалом в границах участка работ особо охраняемые природные территории областного и местного значения отсутствуют.

Исполняющий обязанности
заместителя министра

В.С.Белов

И.В.Грошев
77 90 06

Приложение 12 Письмо Министерства сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности Оренбургской области от 08.08.2019 №01-02-07/3758



**МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА,
ПИЩЕВОЙ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮ-
ЩЕЙ 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

08.08.2019 № 01-02-04/3758

На № _____ от _____

Информация по скотомогильникам

Техническому директору
ООО «Оренбургнефтепроект»

Р.А. Березовскому

Уважаемый Роман Александрович!

Министерство сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности Оренбургской области на Ваше письмо от 25 июля 2019 года № 222/29 информирует.

Согласно представленной ГБУ «Краногвардейское районное управление ветеринарии» информации, в районе расположения объектов по проекту: 0126-01 «Строительство автомобильной дороги Подъезд к с. Залесово от автомобильной дороги Ивановка – Староникольское в Красногвардейском районе Оренбургской области (Государственный контракт ИКЗ 192561007002256100100100476617112414 №14/14/02-65)». На месте строительства существующей грунтовой дороги протяженностью 1,1 км, в том числе 0,5 км по территории н.п. Залесово (ул. Рабочая) со строительством моста через реку Юласка, расположенному на территории Красногвардейского района Оренбургской области, зарегистрированные скотомогильники, биотермические ямы и другие места захоронения трупов животных на территории строительства трубопровода и в радиусе 1000 метров - отсутствуют.

И.о. первого заместителя министра

Г. П. Захаров

Приложение 13 Письмо администрации муниципального образования Залесовский сельсовет Красногвардейского района Оренбургской области от 28.01.2020 №21



АДМИНИСТРАЦИЯ
муниципального образования
Залесовский сельсовет
Красногвардейского района
Оренбургской области
ул. Советская, д.49, с. Залесово, 461162
телефон: (35345) 3-49-32
факс: (35345) 3-49-32

email-zal-ko@mail.ru

28.01.2020 № 21
На № _____ от _____

ООО «Оренбургнефтепроект»
техническому директору
Р.А.Березовскому

460021 г.Оренбург пр. Гагарина, 5

Администрация муниципального образования Залесовского сельсовета Красногвардейского района Оренбургской области сообщает, что при строительстве автомобильной дороги **Подъезд к с. Залесово от автомобильной дороги Ивановка-Староникольское в Красногвардейском районе Оренбургской области** необходимо устроить примыкания:

- ул. Мира (ПК 5+52 слева, ПК 5+53 справа) - конструкцию дорожной одежды в пределах кривых закругления применить аналогично конструкции автомобильной дороги Подъезд к с. Залесово от автомобильной дороги Ивановка-Староникольское в Красногвардейском районе Оренбургской области, на остальной площади покрытие из гравийно-песчаной смеси толщиной 0,15м, ширина проезжей части 4,5м, ширина обочин 1,75м, для обеспечения водоотвода предусмотреть устройство водопропускных труб;
- ул. Советская (ПК10+62,41 пересечение) – конструкцию дорожной одежды в пределах кривых закругления применить аналогично конструкции автомобильной дороги Подъезд к с. Залесово от автомобильной дороги Ивановка-Староникольское в Красногвардейском районе Оренбургской области, на остальной площади покрытие из гравийно-песчаной смеси толщиной 0,15м, ширина проезжей части 4,5м, ширина обочин 1,75м;

Глава сельсовета



Н.Ф. Пастухова

Приложение 14 Письма АО «Газпром газораспределение Оренбург»
от 30.01.2020 № (16) 09-15/319, от 11.03.2021 № (12)11-15/201



Акционерное общество
«Газпром газораспределение Оренбург»
(АО «Газпром газораспределение Оренбург»)

ул. Краснознаменная, д. 39, г. Оренбург,
Оренбургская область, Российская Федерация, 460000
тел.: +7 (3532) 34-12-02, факс: +7 (3532) 34-12-12
e-mail: oren@ograz56.ru
ОКПО 05130457, ОГРН 1025601022512, ИНН 5610010369, КПП 561001001

30.01.2020 № (16) 09-15/319
на №: _____ от _____

Техническому директору
ООО «Оренбургнефтепроект»

Березовскому Р.А.

Гагарина пр., д.5, Оренбург г.,
460021

тел.: (3532) 37-50-13
e-mail: bk18@bk.ru

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
на пересечение существующей сети газораспределения
с проектируемой подъездной автодорогой

Технические условия выданы:

ООО «Оренбургнефтепроект» (далее Заявитель) для реализации.
Филиалу АО «Газпром газораспределение Оренбург» в г.Сорочинске для
контроля реализации.

Основание для выдачи технических условий:

- письмо заказчика № 05/2020 от 15.01.2020г. – 1л.;
- план проектируемой автомобильной дороги «Подъезд к с.Залесово от автомобильной дороги Ивановка-Староникольское» – 1 л.

Наименование сети газораспределения в месте пересечения:

Газопровод распределительный «Внутрипоселковый газопровод низкого
давления с. Залесово Красногвардейский район (ул. Мира)».

Инвентарный номер: 1220341.

Адрес (местоположение) места пересечения:

Оренбургская область, Красногвардейский район, с.Залесово, ул.Мира, в
районе дома №12.

Краткое описание проектируемых работ по пересечению:

Пересечение проектируемой автодороги с существующим газопроводом
Дн76мм принадлежащим АО «Газпром газораспределение Оренбург».

Краткая характеристика газопровода в местах пересечений:

Газопровод распределительный подземный низкого давления (до 0,005 МПа),
Д76х3,5мм, материал трубы – сталь, защитное покрытие весьма усиленного типа,
на основе липких полимерных лент, Н_{проект.г.л.зало} = 0,8-1,0м.

Коррозионная агрессивность грунта: высокая.

Источник блуждающих токов: отсутствует.

Наличие средств ЭХЗ: СКЗ №247, УКЗТ-А ОПЕ 3,0, адрес: с.Залесово (у
ШРП №40, у речки) ул. Мира, 29.

Основные требования по пересечению:

1. Пересечение выполнить с соблюдением минимальных расстояний,
предусмотренных в приложении В» СП 62.13330.2011* Газораспределительные
системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002 (с Изменениями N 1,2) и
требований п.5.5.2.

2. Места пересечения автодороги с действующими газопроводами обозначить в соответствии с требованиями ГОСТ Р 55472-2019 и СП 42-101-2003.

3. Проектная документация подлежит экспертизе в порядке, установленном законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности и промышленной безопасности опасных производственных объектов. Проект мест пересечения согласовать с филиалом АО «Газпром газораспределение Оренбург» в г.Сорочинске.

4. В проектной документации указать границы охранных зон пересекаемого газопровода, проектируемого путепровода и сооружений, срок эксплуатации путепровода и технических устройств.

5. Технические устройства, подлежащие переустройству (переносу), определить на месте совместно с представителем АО «Газпром газораспределение Оренбург» в г. Сорочинске с составлением акта.

Точное местоположение и глубину залегания существующего газопровода в зоне строительства определить методом отыскания шурфов в присутствии представителя комплексно-эксплуатационной службы филиала АО «Газпром газораспределение Оренбург» в г. Сорочинске с составлением акта.

6. Для выполнения любых работ в границах охранной зоны вдоль трассы газопровода получить письменное разрешение на производство работ, в соответствии с требованиями «Правил охраны газораспределительных сетей», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 20.11.2000 №878 и требованиями ГОСТ Р 56880-2016 «Порядок организации и проведения работ в охранных зонах сети газораспределения».

Выполнение работ без разрешения или по разрешению, срок действия которого истек, запрещается.

Особые требования:

1. До начала реализации данных технических условий, заключить с филиалом АО «Газпром газораспределение Оренбург» в г.Сорочинске Соглашение о компенсации, определяющее условие и порядок компенсации затрат собственнику за осуществление им технического перевооружения, переноса и (или) переустройства объектов.

2. Не позднее чем за 3 рабочих дня до начала производства работ, указанных в разрешении на проведение работ в охранных зонах сети газораспределения и выполняемых в присутствии и под наблюдением представителя, пригласить на место проведения работ представителя Плешановской комплексно-эксплуатационной службы филиала АО «Газпром газораспределение Оренбург» в г.Сорочинске, адрес: Красногвардейский район, с.Донское, пр.Гагарина д.47, тел. (35345) 3-01-65.

3. Технический надзор за строительством со стороны Заказчика осуществлять персоналом эксплуатационной организации.

4. При необходимости уточнить и обозначить местоположение газопроводов на местности обращаться в комплексно-эксплуатационную службу (КЭС).

5. Невыполнение любого пункта настоящих технических условий влечет за собой их аннулирование.

Срок действия технических условий: 3 (три) года со дня выдачи.

Заместитель генерального директора -
главный инженер



Ю.А. Гених



Акционерное общество
«Газпром газораспределение Оренбург»
(АО «Газпром газораспределение Оренбург»)

Филиал в г. Сорочинске

ул. Фурманова, д. 107, г. Сорочинск,
Оренбургская область, Российская Федерация, 461904
тел.: +7 (35346) 610-02, факс: +7 (35346) 610-05
e-mail: s071012@oblgaz56.ru

ОКПО 5325244, ОГРН 1025601022512, ИНН 5610010369, КПП 561702001

на № 11.03.2021 от 09.02.2021
№ (12) 11-15/201

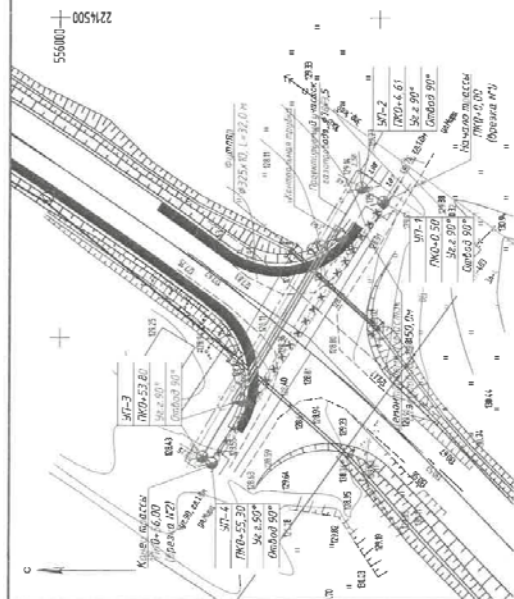
О согласовании проекта

Филиал АО «Газпром газораспределение Оренбург» в г. Сорочинске (Сорочинскмежрайгаз) согласовывает раздел проектной документации 0126-01-ТКР5 «Обустройство подземного газопровода» по объекту: «Строительство автомобильной дороги Подъезд к с. Залесово от автомобильной дороги Ивановка-Староникольское в Красногвардейском районе Оренбургской области»

Главный инженер

Е.А. Грязнова

Печенкина Ольга Владимировна
(35346)6-10-42

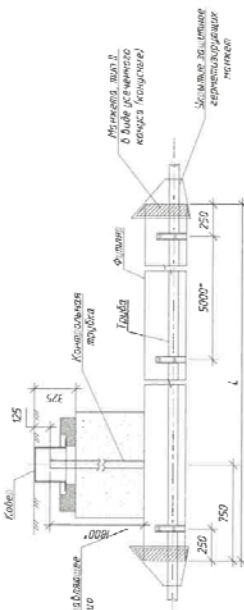


Ученые считают, что в будущем могут появиться новые виды транспорта, которые будут использоваться для доставки грузов и пассажиров.

[illegible]

ПОПРЕЧНИ СРЕД

- [illegible]

[illegible][illegible]

Т.л. инженер Зуев
Зуев Николай
№ 2 11.03.2001

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

на пересечение существующего водовода проектируемой автомобильной дорогой
выданные «01» 09 2020 г.

Общество с ограниченной ответственностью ООО «Сельские коммунальные сети»
(ООО «СКС»)

Объект: Проектируемая автомобильная дорога «Подъезд к с.Залесово от автомобильной дороги Ивановка – Староникольское»

Место расположения: с.Залесово, ул.Мира, Красногвардейского района, Оренбургской области

«Заказчик»: ООО «Оренбургнефтепроект»

1. При исполнении работ учесть наличие питьевого водовода $d = 90$ мм на глубине 1,9 – 2,0 м на перекрестке улицы Мира села Залесово проходящего поперек проектируемой автомобильной дороги. (На схеме указан)

2. О наличии работ информировать дополнительно:

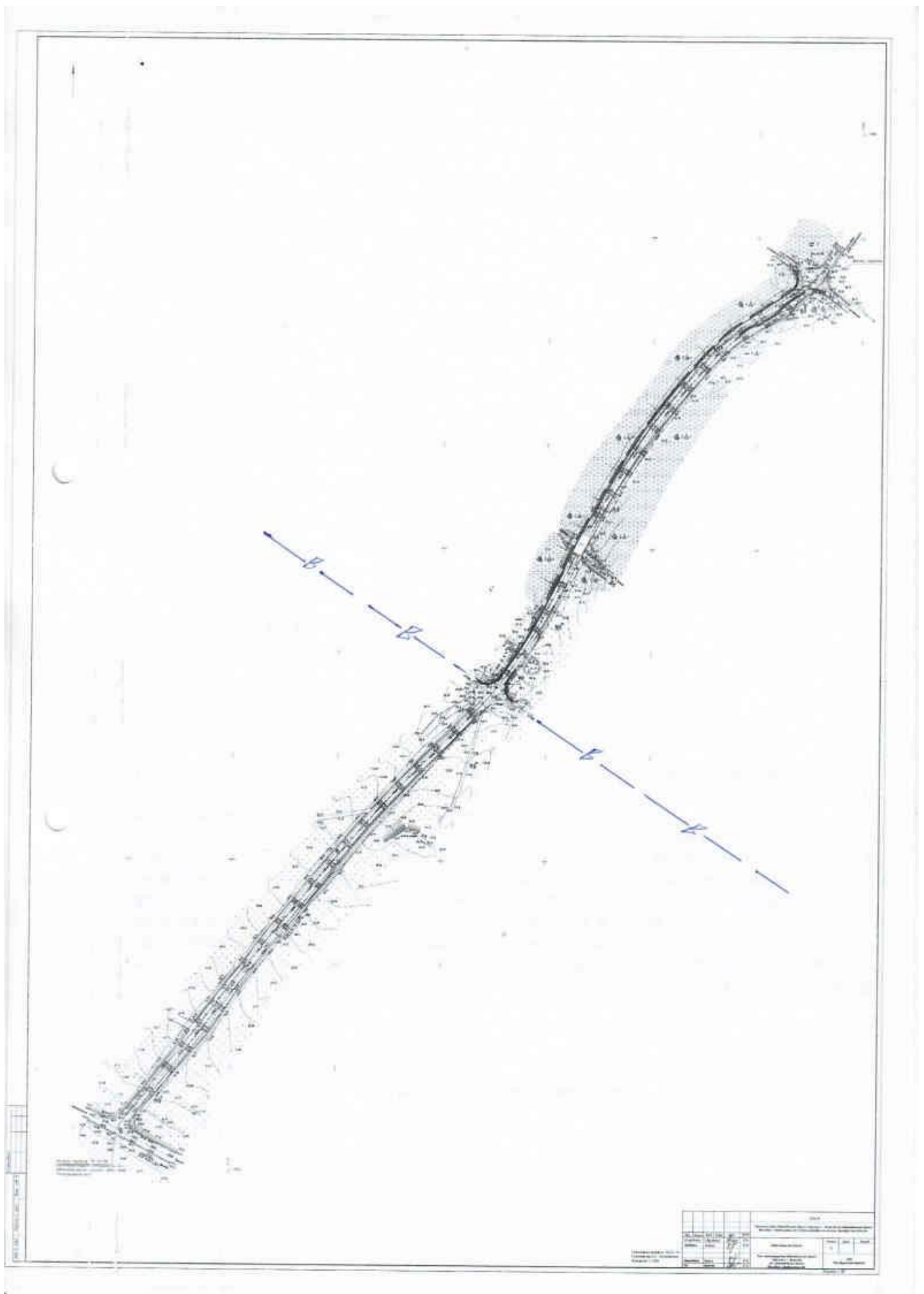
- телефоны: 8(35245) 3-74-35, 89228710585.

3. Срок действия технических условий – 1 год.



Директор ООО «СКС»

В.А.Изаак



Приложение 16 Письма ПАО «Ростелеком» Макрорегиональный филиал «Волга» от 03.02.2020 № 0601/07/216/20, от 05.02.2021 №0601/05/346/21, от 20.04.2021 № 0601/05/2128/21



Техническому директору
ООО «Оренбургнефтепроект»
Р.А. Березовскому

Публичное акционерное общество «Ростелеком»

МАКРОРЕГИОНАЛЬНЫЙ ФИЛИАЛ «ВОЛГА»

ОРЕНБУРГСКИЙ ФИЛИАЛ

ул. Терешковой, 10, Оренбург,
Оренбургская область, Россия, 460000,
Тел.: 8 (3532) 77-34-10, факс: 8 (3532) 72-01-62
e-mail: office.orenburg@volga.rt.ru, web: www.rt.ru

03.02.2020 № 0601/04/216/20

На №

от

Технические условия №20-25

Выданы: ООО «Оренбургнефтепроект» на основании запроса № 7/2020 от «15» 01 2020г. на выдачу технических условий на пересечение проектируемой автодорогой кабеля связи КСПП 1х4х0,9, ТПП 10х2х0,5 в Красногвардейском районе Оренбургской области.

Характер работ: Пересечение проектируемой подъездной дорогой по проекту «Строительство автомобильной дороги Подъезд к с. Залесово от автомобильной дороги Ивановка-Староникольское в Красногвардейском районе Оренбургской области» кабеля КСПП 1х4х0,9, ТПП 10х2х0,5.

Заказчик: ООО «Оренбургнефтепроект», адрес: 460021, г.Оренбург, пр.Гагарина, 5.

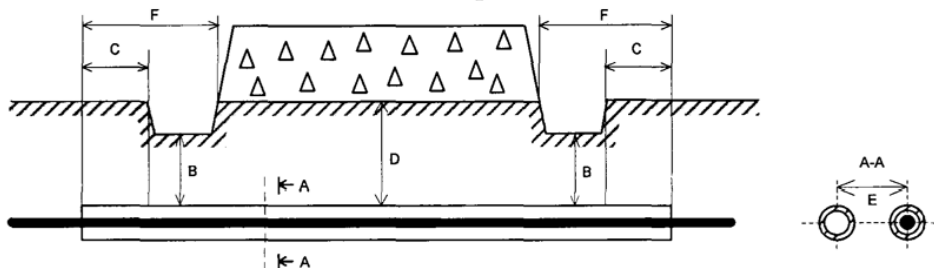
Подразделение Оренбургского филиала, обслуживающее кабельные линии связи:

Кабель КСПП 1х4х0,9, ТПП 10х2х0,5 МРФ «Волга» ПАО «Ростелеком» Оренбургский филиал, Межрайонный центр технической эксплуатации телекоммуникаций (далее МЦТЭТ (г.Бузулук)) Линейно-технический цех (далее ЛТЦ (с.Плешаново)) адрес: Оренбургская обл., Красногвардейский р-н, с.Плешаново, ул.Мира, д.6, тел.:(35342)30000.

Оренбургский филиал МРФ «Волга» ПАО «Ростелеком» согласовывает реконструкцию и проектирование вышеупомянутых работ при выполнении следующих условий:

1. На проекте и рабочих чертежах в местах сближений с кабелем связи нанести надписи: ВНИМАНИЕ! Кабель связи Оренбургского филиала МРФ «Волга» ПАО «Ростелеком». Проведение земляных работ в охранной зоне кабеля связи в отсутствие представителя ЛТЦ (с. Плешаново) ЗАПРЕЩАЕТСЯ.
2. Проектом предусмотреть пересечение кабеля связи ПАО «Ростелеком» перед проектируемой автодорогой на глубине – на 3 м (D) ниже «корыта» автодороги. В местах пересечения кабеля связи с автодорогой на глубину залегания кабеля заложить 2 полиэтиленовые (цельные, толстостенные) трубы, одна из которых

является резервной, диаметром не менее чем 63 мм на расстоянии 1-2 м (Е) от кабеля по горизонтали. Концы рабочей и резервной труб вывести за края кювета автодороги на расстояние не менее 2 м (С) и от проектной границы подошвы насыпи дороги не менее 5 м (F). Через резервную трубу протянуть оцинкованную проволоку диаметром 3-4 мм. Концы резервной трубы загерметизировать деревянными, бетонными или пластмассовыми пробками.



3. Проектом предусмотреть защиту кабеля от механических повреждений при необходимости устройства временных проездов для движения строительных механизмов и гусеничного транспорта непосредственно по трассам подземных кабельных линий связи. Организация, осуществляющая строительные работы, производит защиту кабельных сооружений от механических повреждений (укладку деревянных настилов и бетонных плит, подсыпку щебня и гравия). Проезд над кабелем связи организовать перпендикулярно к оси кабеля.

4. В проекте и на рабочих чертежах указать: Перед непосредственным производством работ, организация выполняющая ТУ, должна получить письменное разрешение Оренбургского филиала ПАО «Ростелеком» ЛТЦ (с.Плешаново) для производства работ на его сетях.

5. Все виды земляных работ в охранной зоне кабелей связи (2м от оси кабеля в обе стороны) вести вручную при обязательном присутствии представителей ЛТЦ (с.Плешаново).

6. При производстве земляных работ землеройную технику и тяжёлую технику над кабелем связи не располагать. Грунт с кабелем связи не снимать, не сдвигать и не насыпать.

7. Место пересечения с кабелем связи на местности обозначить указательными знаками, в соответствии с Правилами строительства.

8. ТУ должны выполняться в строгом соответствии с проектом, согласованным с ЛТЦ (с.Плешаново) Оренбургского филиала ПАО «Ростелеком».

9. Невыполнение любого пункта, содержащегося в ТУ, является основанием для отказа в приемке выполненных работ.

10. После выполнения ТУ необходимо передать в ЛТЦ (с.Плешаново) исполнительную документацию.

11. В проекте и на рабочих чертежах указать: Перед началом работ за 3 суток вызвать представителя ЛТЦ (с.Плешаново) по адресу: с.Плешаново, ул.Мира, д.6, каб. №109, тел.8-(353-42)3-00-00, 3-00-33, с представителем уточнить местоположение кабелей связи на местности. Порядок производства работ согласовать с Оренбургским филиалом.. Оформить акт сдачи трасс ЛКС под сохранность.

12. Все земляные и строительно-монтажные работы выполнять только в присутствии представителя ЛТЦ (с.Плешаново).

13. Места пересечений и сближений должны иметь точную привязку к конкретным номерам муфт на кабельной линии связи.


14. Настоящие технические условия не могут служить основанием для начала производства работ в охранной зоне и вблизи кабеля Оренбургского филиала. Заказчик строительства обязан получить письменное согласование на производство земляных работ от Оренбургского филиала.

15. При изменении характера и места производства работ данные условия считаются недействительными.

16. ТУ действительны в течение одного года.

17. При повреждении кабеля в результате нарушений технических условий (начало работ без согласований, вызова представителя, обеспечения защиты кабеля от механических повреждений, производство работ до начала проведения работ по выноске кабеля, проведение земляных работ в охранной зоне кабеля с использованием землеройных машин) ответственность возлагается на заказчика Технических условий. Заказчик обязан возместить убытки МРФ «Волга» ПАО «Ростелеком» по проведению аварийно-восстановительных работ по восстановлению действия связи на вышеуказанном участке (транспортные расходы, материалы, оплата труда работников).

Заместитель директора филиала-
технический директор
Оренбургского филиала
ПАО «Ростелеком»



подпись

И. П. Жуков

Технические условия получил представитель _____

наименование организации

должность, фамилия

Дата _____ Подпись _____ телефон _____



Техническому директору
ООО «Оренбургнефтепроект»

Р.А. Березовскому

Публичное акционерное общество «Ростелеком»

МАКРОРЕГИОНАЛЬНЫЙ ФИЛИАЛ «ВОЛГА»

ОРЕНБУРГСКИЙ ФИЛИАЛ

ул. Терешковой, 10, Оренбург,
Оренбургская область, Россия, 460000,
Тел.: 8 (3532) 77-34-10, факс: 8 (3532) 72-01-62
e-mail: office.orenburg@volga.rt.ru, web: www.rt.ru

20.04.2021 0601/05/2128/21

№ _____

На № э4121 от 08.04.2021

О продлении технических условий

Уважаемый Роман Александрович,

Оренбургский филиал ПАО «Ростелеком» продлевает ранее выданные технические условия №20-25 от 03.02.2020г. по объекту: «Строительство автомобильной дороги Подъезд к с. Залесово от автомобильной дороги Ивановка-Староникольское в Красногвардейском районе Оренбургской области» на пересечение с кабельными линиями связи ПАО «Ростелеком, сроком до 18.04.2022 года и рекомендует руководствоваться вышеуказанными ТУ.

Заместитель директора филиала –
Технический директор

И.П. Жуков

Нуретдинова Земфира Нурулловна
(3532) 56-10-89



Ростелеком

Публичное акционерное общество «Ростелеком»

МАКРОРЕГИОНАЛЬНЫЙ ФИЛИАЛ «ВОЛГА»

ОРЕНБУРГСКИЙ ФИЛИАЛ

ул. Терешковой, 10, Оренбург,
Оренбургская область, Россия, 460000,
Тел.: 8 (3532) 77-34-10, факс: 8 (3532) 72-01-62
e-mail: office.orenburg@volga.rt.ru, web: www.rt.ru

05.02.2021 0601/05/346/21

№

На № 03/21 от 18.01.2021

О согласовании документации

Уважаемый Роман Александрович,

Оренбургский филиал ПАО «Ростелеком» согласовывает представленную проектную документацию по объекту: «Строительство автомобильной дороги Подъезд к с.Залесово от автомобильной дороги Ивановка- Староникольское в Красногвардейском районе Оренбургской области». Раздел 01-26-01 -ТКР 6 «Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения. Подраздел 6. Обустройство подземного кабеля связи», выполненную в соответствии с техническими условиями № 20-25 от 03.02.2020г.

Обращаем Ваше внимание, для выполнения работ в охранной зоне кабелей связи, перед началом работ за 3 суток, необходимо вызвать представителя ЛПЦ (с.Плешаново) по адресу: с.Плешаново, ул.Мира, д.6, каб. №109, тел.8-(353-42)3-00-00, 3-00-33.

Заместитель директора филиала -
Технический директор


И.П. Жуков

Нуретдинова Земфира Нурулловна
(3532)56-10-89

Приложение 17 Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям ПАО «Россети» от 04.09.2020 № 2030-006158/6210005779 и Технические условия для присоединения к электрическим сетям

ДОГОВОР №2030-006148/6210005779

об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям
(для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств))

г.Оренбург

"__" _____ 2020 г.

Публичное акционерное общество «Россети Волга», именуемое в дальнейшем сетевой организацией, в лице заместителя директора по реализации и развитию услуг филиала ПАО «Россети Волга» - «Оренбургэнерго» Зильберштейна Виктора Соломоновича, действующего на основании доверенности № 020-23 от 05.06.2020г., с одной стороны, и Государственное учреждение «Главное управление дорожного хозяйства Оренбургской области» (ОГРН: 1025601034370), именуемое в дальнейшем заявителем, в лице директора Хусида Дмитрия Леонидовича, действующего на основании устава, с другой стороны, вместе именуемые Сторонами, заключили настоящий договор о нижеследующем:

I. Предмет договора

1. По настоящему договору сетевая организация принимает на себя обязательства по осуществлению технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя (далее - технологическое присоединение) **ВЛ-0,4 кВ для электроснабжения стационарного уличного освещения строящейся автомобильной дороги Подъезд к с. Залесово от автомобильной дороги Ивановка - Староникольское в Красногвардейском районе Оренбургской области**, в том числе по обеспечению готовности объектов электросетевого хозяйства (включая их проектирование, строительство, реконструкцию) к присоединению энергопринимающих устройств, урегулированию отношений с третьими лицами в случае необходимости строительства (модернизации) такими лицами принадлежащих им объектов электросетевого хозяйства (энергопринимающих устройств, объектов электроэнергетики), с учетом следующих характеристик:

максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств **3 кВт**;

категория надежности **III**;

класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение **0,4 кВ**;

максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих устройств **0 кВт**.

Заявитель обязуется оплатить расходы на технологическое присоединение в соответствии с условиями настоящего договора.

2. Технологическое присоединение необходимо для электроснабжения **ВЛ-0,4 кВ для электроснабжения стационарного уличного освещения строящейся автомобильной дороги Подъезд к с. Залесово от автомобильной дороги Ивановка - Староникольское в Красногвардейском районе Оренбургской области**, расположенных (которые будут располагаться): **Оренбургская область, Красногвардейский район, Залесовский сельсовет, село Залесово, улица Мира, земельный участок с кадастровым номером 56:14:0201001:324**.

3. Точка (точки) присоединения указана в технических условиях для присоединения к электрическим сетям (далее - технические условия) и располагается на расстоянии не далее 15 метров во внешнюю сторону от границы участка заявителя, на котором располагаются (будут располагаться) присоединяемые объекты заявителя.

4. Технические условия являются неотъемлемой частью настоящего договора и приведены в приложении.

Срок действия технических условий составляет **пять лет** со дня заключения настоящего договора.

5. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет **4 месяца** со дня заключения настоящего договора.

II. Обязанности Сторон

6. Сетевая организация обязуется:

надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему договору, в том числе по выполнению возложенных на сетевую организацию мероприятий по технологическому присоединению (включая урегулирование отношений с иными лицами) до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства заявителя, указанные в технических условиях;

в течение 10 рабочих дней со дня уведомления заявителем сетевой организации о выполнении им технических условий осуществить проверку выполнения технических условий заявителем, провести с участием заявителя осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя;

не позднее 30 рабочих дней со дня проведения осмотра (обследования), указанного в абзаце третьем настоящего пункта, с соблюдением срока, установленного пунктом 5 настоящего договора, осуществить фактическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, фактический прием (подачу) напряжения и мощности, составить при участии заявителя акт об осуществлении технологического присоединения и направить его заявителю.

7. Сетевая организация при невыполнении заявителем технических условий в согласованный срок и наличии на дату окончания срока их действия технической возможности технологического присоединения вправе по обращению заявителя продлить срок действия технических условий. При этом дополнительная плата не взимается.

8. Заявитель обязуется:

надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему договору, в том числе по выполнению возложенных на заявителя мероприятий по технологическому присоединению в пределах границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства заявителя, указанные в технических условиях;

после выполнения мероприятий по технологическому присоединению в пределах границ участка заявителя, предусмотренных техническими условиями, уведомить сетевую организацию о выполнении технических условий и представить копии разделов проектной документации, предусматривающих технические решения, обеспечивающие выполнение технических условий, в том числе решения по схеме внешнего электроснабжения (схеме выдачи мощности объектов по производству электрической энергии), релейной защите и автоматике, телемеханике и связи, в случае если такая проектная документация не была представлена заявителем в сетевую организацию до направления заявителем в сетевую организацию уведомления о выполнении технических условий (если в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации является обязательной);

принять участие в осмотре (обследовании) присоединяемых энергопринимающих устройств сетевой организацией;

после осуществления сетевой организацией фактического присоединения энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, фактического приема (подачи) напряжения и мощности подписать акт об осуществлении технологического присоединения либо представить мотивированный отказ от подписания в течение 5 рабочих дней со дня получения указанного акта от сетевой организации;

надлежащим образом исполнять указанные в разделе III настоящего договора обязательства по оплате расходов на технологическое присоединение;

уведомить сетевую организацию о направлении заявок в иные сетевые организации при технологическом присоединении энергопринимающих устройств, в отношении которых применяется категория надежности электроснабжения, предусматривающая использование 2 и более источников электроснабжения.

9. Заявитель вправе при невыполнении им технических условий в согласованный срок и наличии на дату окончания срока их действия технической возможности технологического присоединения обратиться в сетевую организацию с просьбой о продлении срока действия технических условий.

III. Плата за технологическое присоединение и порядок расчетов

10. Размер платы за технологическое присоединение определяется в соответствии с приказом Департамента Оренбургской области по ценам и регулированию тарифов №330-э/э от 17.12.2019 г. и составляет **550,00 рублей** (Пятьсот пятьдесят рублей 00 копеек), в т.ч. НДС - **91,67 рублей**.

11. Внесение платы за технологическое присоединение осуществляется заявителем в порядке 100 % предоплаты путем оплаты счета перечислением денежных средств на расчетный счет в течение 5 рабочих дней со дня выставления сетевой организацией счета.

12. Датой исполнения обязательства заявителя по оплате расходов на технологическое присоединение считается дата внесения денежных средств в кассу или на расчетный счет сетевой организации.

IV. Разграничение балансовой принадлежности электрических сетей и эксплуатационной ответственности сторон

13. Заявитель несет балансовую и эксплуатационную ответственность в границах своего участка, сетевая организация - до границ участка заявителя.

V. Условия изменения, расторжения договора и ответственность Сторон

14. Настоящий договор может быть изменен по письменному соглашению Сторон или в судебном порядке.

15. Настоящий договор может быть расторгнут по требованию одной из Сторон по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации.

16. Заявитель вправе при нарушении сетевой организацией указанных в настоящем договоре сроков технологического присоединения в одностороннем порядке расторгнуть настоящий договор.

Нарушение заявителем установленного договором срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению (в случае если техническими условиями предусмотрен поэтапный ввод в работу энергопринимающих устройств - мероприятий, предусмотренных очередным этапом) на 12 и более месяцев при условии, что сетевой организацией в полном объеме выполнены мероприятия по технологическому присоединению, срок осуществления которых по договору наступает ранее указанного нарушенного заявителем срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению, может служить основанием для расторжения договора по требованию сетевой организации по решению суда.

17. Сторона договора, нарушившая срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренный договором, в случае если плата за технологическое присоединение по договору составляет 550 рублей, обязана уплатить другой стороне неустойку, равную 5 процентам от указанного общего размера платы за технологическое присоединение по договору за каждый день просрочки. При этом совокупный размер такой неустойки при нарушении срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению заявителем не может превышать размер неустойки, определенной в предусмотренном настоящим абзацем порядке за год просрочки.

Сторона договора, нарушившая срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренный договором, в случае если плата за технологическое

присоединение по договору превышает 550 рублей, обязана уплатить другой стороне неустойку, равную 0,25 процента от указанного общего размера платы за каждый день просрочки. При этом совокупный размер такой неустойки при нарушении срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению заявителем не может превышать размер неустойки, определенной в предусмотренном настоящим абзацем порядке за год просрочки.

Сторона договора, нарушившая срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренный договором, обязана уплатить понесенные другой стороной договора расходы в размере, определенном в судебном акте, связанные с необходимостью принудительного взыскания неустойки, предусмотренной абзацем первым или вторым настоящего пункта, в случае необоснованного уклонения либо отказа от ее уплаты.

18. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

19. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после подписания Сторонами настоящего договора и оказывающих непосредственное воздействие на выполнение Сторонами обязательств по настоящему договору.

VI. Порядок разрешения споров

20. Споры, которые могут возникнуть при исполнении, изменении, расторжении настоящего договора, Стороны разрешают в соответствии с законодательством Российской Федерации.

VII. Заключительные положения

21. Настоящий договор считается заключенным с даты поступления подписанного заявителем экземпляра настоящего договора в сетевую организацию.

22. Настоящий договор составлен и подписан в двух экземплярах, по одному для каждой из Сторон.

Реквизиты Сторон:

Сетевая организация:	Филиал ПАО «Россети Волга» - «Оренбургэнерго»
	Юридический адрес: 410031, г. Саратов, ул. Первомайская, д. 42/44
	Фактический адрес: 460024, г.Оренбург, ул. им. Маршала Г.К. Жукова, 44
	ИНН 6450925977, КПП 561202001
	Получатель денежных средств: ПАО «Россети Волга»
	Р/с 40702810246020002670
Заявитель:	в Оренбургском отделении №8623 ПАО Сбербанк, г.Оренбург
	К/с 30101810600000000601, БИК 045354601
	Государственное учреждение «Главное управление дорожного хозяйства Оренбургской области»
	ОГРН: 1025601034370
	ИНН: 5610070022
	Должность, фамилия, имя, отчество лица, действующего от имени юридического лица: директор Хусид Дмитрий Леонидович
	Юридический адрес: 460000, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Пролетарская, д.58

Сетевая организация:

МП В.С. Зильберштейн

Заявитель:

МП Д.Л. Хусид

Приложение к договору об осуществлении технологического присоединения

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

для присоединения к электрическим сетям
(для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств))

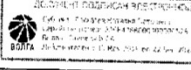
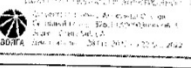
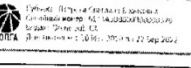
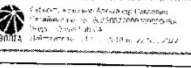
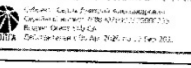
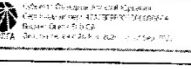
Западное производственное отделение филиала ПАО «Россети Волга» - «Оренбургэнерго»
(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

Государственное учреждение "Главное управление дорожного хозяйства Оренбургской области"
(полное наименование организации - для юридического лица)

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: ВЛ-0,4 кВ для электроснабжения стационарного уличного освещения строящейся автомобильной дороги Подъезд к с. Залесово от автомобильной дороги Ивановка - Староникольское в Красногвардейском районе Оренбургской области.
 2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: ВЛ-0,4 кВ для электроснабжения стационарного уличного освещения строящейся автомобильной дороги Подъезд к с. Залесово от автомобильной дороги Ивановка - Староникольское в Красногвардейском районе Оренбургской области по адресу: Оренбургская область, Красногвардейский район, Залесовский сельсовет, село Залесово, улица Мира, земельный участок с кадастровым номером 56:14:0201001:324.
 3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет 3 кВт.
 4. Категория надежности III.
 5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: 0,4 кВ.
 6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя: 2020.
 7. Точка присоединения к электрическим сетям ПАО «Россети Волга» расположенная на расстоянии не далее 15 метров во внешнюю сторону от границы участка Заявителя: опора №2 Л-0,4 кВ №1 ТП-403 Л 10 кВ Зл-4 ПС Залесовская 35/10 кВ с максимальной мощностью 3 кВт.
 8. Основной источник питания: ТП-403 Л 10 кВ Зл-4 ПС Залесовская 35/10 кВ.
 9. Резервный источник питания: отсутствует.
 10. Сетевая организация осуществляет:
 - 10.1 Мероприятия по усилению существующей сети: не требуется.
 - 10.2 Мероприятия до границ земельного участка:
 - 10.2.1 Учет электрической энергии выполнить в соответствии с требованиями раздела Х «Правил организации учета электрической энергии на розничных рынках» «Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии» (утвержденных Постановлением Правительства РФ № 442 от 04.05.2012 года.
 - 10.2.2 Выполнить разработку проектной (рабочей) документации (до границ участка, на котором расположены энергопринимающие устройства заявителя) в соответствии с п. 10.2.1 технических мероприятий ТУ. Технические параметры устанавливаемого оборудования определить проектной документацией с учетом требований по энергосбережению, энергоэффективности, инновационного развития, импортозамещения.
 11. Заявитель осуществляет: не требуется.
- Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет 4 месяца со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

Срок действия настоящих технических условий составляет 5 лет с момента заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

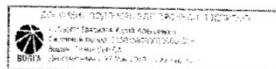
Технические условия для технологического присоединения являются неотъемлемой частью договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

Подпись	ФИО	Должность	Замечания
	Н.П. Ласкавая	Начальник УТП	
	А.О. Пустобаев	Начальник ОКИТУ	
	С.Б. Петрова	Начальник ОТП АУ	
	А.П. Кузнецов	Главный инженер	
	Д.А. Седых	Начальник ПТО	
	А.Ю. Обьедков	Начальник ОТП	

Исп.: Сорокина Н.В.
Тел.: 8(3534)217-53-25



Директор Западного ПО



Ю.А. Гаврилов

Подписано электронной цифровой подписью:
Заместитель директора по
реализации и развитию услуг В.С. Зильберштейн

Утверждено ПАО "РОССЕТИ ВОЛГА", Зильберштейн Виктор Соломонович, Заместитель директора по реализации и развитию услуг
04.09.2020 09:11 (MSK), Сертификат № 01394A6E0013AC75A74869EC2FA12E9AC2

Приложение 18 Письмо отдела Водных ресурсов по Оренбургской области
Нижне-Волжского бассейнового водного управления от 09.12.2020 №СР-06/1643



Федеральное агентство
водных ресурсов
**Нижне-Волжское бассейновое водное
управление**
(Нижне-Волжское БВУ)

**Отдел водных ресурсов
по Оренбургской области**
ул. 10 Линия 2а, г. Оренбург, 460040
тел./факс: (3532) 70-56-53; 70-56-86
тел. (3532) 70-50-99
E-mail: orb-akva@mail.ru

09.12.2020 г. № СР-06/1643
на _____ от _____

Генеральному директору
ООО «Оренбургнефтепроект»
Персиянцеву В.М.

460021 г. Оренбург,
пр. Гагарина, 5

Уважаемый Владимир Михайлович!

На Ваш запрос № 217/20 от 02.10.2020 г. сообщаем, что согласно Положению об отделе водных ресурсов по Оренбургской области Нижне-Волжского БВУ, согласование проектной документации в функции отдела не входит.

Заместитель руководителя
Нижне-Волжского БВУ –
начальник отдела

С.А.Ридель

Шадрина В.М.
тел. 70-56-86

Приложение 19 Письмо отдела администрации Залесовского сельсовета
Красногвардейского района Оренбургской области от 11.12.2020 №СР-06/1643



**АДМИНИСТРАЦИЯ
муниципального образования
Залесовский сельсовет
Красногвардейского района
Оренбургской области**
ул. Советская, д.49, с. Залесово, 461162
телефон: (35345) 3-49-32
факс: (35345) 3-49-32

11.12.2020 № 269
На № _____ от _____

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ОРЕНБУРГНЕФТЕПРОЕКТ»**

Адрес: 460021, г. Оренбург, пр.
Гагарина, 5 ИНН 5610068922, р/с
40702810846000019397

Техническому директору

Р. А. Березовскому

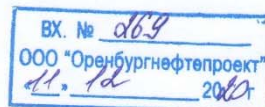
Администрация муниципального образования Залесовский сельсовет Красногвардейского района Оренбургской области рассмотрела и согласовывает документацию по планировке территории и проект межевания территории в соответствии с частью 12.7 статьи 45 Градостроительного кодекса РФ по объекту: «Строительство автомобильной дороги Подъезд к с. Залесово от автомобильной дороги

Ивановка-Староникольское в Красногвардейском районе Оренбургской области»

Глава сельсовета



Н.Ф. Пастухова



Приложение 20 Письмо ПАО «Россети Волга» - «Оренбургэнерго» Западное производственное отделение от 26.02.201 №10-1462



Филиал публичного акционерного общества
«Россети Волга» - «Оренбургэнерго»
Западное производственное отделение

461048, г. Бузулук, Оренбургская область,
ул. Заречная, 16
Тел.: (35342)2-27-77, Факс: (35342)2-13-50
E-mail: secr@zes.orene.ru

26.02.2021 № 10-1462
На _____ от _____

Технические условия на пересечение
и параллельное следование
проектируемой автодороги с
действующими ВЛ.

Техническому директору
ООО «Оренбургнефтепроект»
Р.А. Березовский
460021, г. Оренбург, пр. Гагарин, 5

**Технические условия
на пересечение, сближение и параллельное следование проектируемой автомобильной дороги по
объекту «Строительство автомобильной дороги Подъезд к с. Залесово от автомобильной дороги
Ивановка-Староникольское в Красногвардейском районе Оренбургской области», с
действующими ВЛ 0,4 кВ №1 от ТП 403 Зл-4, ВЛ-10 кВ Зл-4, ВЛ-10кВ Зл-6, ВЛ-10кВ Зл-7 ПС
35кВ Залесовская**

Капитальный ремонт автомобильной дороги выполнить с учетом требований ПУЭ (7 издание), строительных норм, СП 78.13330.2012 АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ и следующих технических условий:

1. При пересечении, сближение и параллельном следовании автомобильной дороги с ВЛ 10 кВ и ВЛ 0,4 кВ расстояние по вертикали от провода до покрытия проезжей части дороги должно быть (без учета нагрева провода электрическим током при высшей температуре воздуха) не менее 7м.

При параллельном следовании и пересечении расстояние по горизонтали от основания или любой части опоры до бровки земляного полотна дороги должно быть не менее приведенных в: табл.2.5.22 п.2.5.214 и табл. 2.5.35 п. 2.5.258 ПУЭ.

2. Крепление проводов на опорах, ограничивающих пролет пересечения, должно осуществляться двойным креплением проводов (п. 2.5.257 ПУЭ).

3. В местах пересечения ВЛ с автомобильными дорогами с обеих сторон ВЛ на дорогах установить дорожные знаки (3.13 «ОГРАНИЧЕНИЕ ВЫСОТЫ») для ограничения движения габаритного транспорта на данных участках, в соответствии с требованиями государственного стандарта.

4. В случае выявления в процессе проектирования необходимости выполнения переустройства опор ВЛ 10 кВ ограничивающих пролет пересечения, проектирование и монтаж осуществить за счет средств собственника автодороги.

Необходимость переустройства опор действующих ВЛ согласовать с Западным ПО филиала ПАО «Россети Волга» - «Оренбургэнерго».

5. Условия переустройства объектов электросетевого хозяйства определяются отдельными договорами, заключаемыми между Заказчиком строительства и Собственником объектов электроэнергетики.

6. В местах пересечения ВЛ с автомобильными дорогами с обеих сторон ВЛ на дорогах установить дорожные знаки (3.13 «ОГРАНИЧЕНИЕ ВЫСОТЫ») для ограничения движения габаритного транспорта на данных участках, в соответствии с требованиями государственного стандарта.

7. Для предотвращения наездов на опоры ВЛ, расположенные на расстоянии менее 4 м. от кромки проезжей части предусмотреть установку дорожных ограждений.

8. Принципиальные проектные решения и рабочую документацию в части выполнения пересечений автомобильной дороги с действующей ВЛ 10 кВ и ВЛ 0,4 кВ согласовать с Красногвардейским РЭС Западного ПО филиала ПАО «Россети Волга» - «Оренбургэнерго» (461150, с. Плешаново, ул. Энергетиков, 8, тел. 8 (35345) 3-19-84, 3-03-81).

9. Схемы пересечений с ВЛ 10 кВ представить на бумажном носителе, с указанием габаритов пересечений, с привязкой к местности. В документации указать диспетчерские наименования всех ВЛ и № опор в местах пересечения проектируемого (реконструируемого) объекта с ВЛ Западного ПО филиала ПАО «Россети Волга» - «Оренбургэнерго».

10. Выполнение работ с использованием подъемных машин и механизмов непосредственно под проводами ВЛ, находящимися под напряжением, запрещается.

11. Выполнение работ в охранной зоне линии электропередачи с использованием подъемных машин и механизмов с выдвижной частью допускается только при условии, если расстояние по воздуху от машины (механизма) или от ее выдвижной или подъемной части, от ее рабочего органа или поднимаемого груза в любом положении до ближайшего провода, находящегося под напряжением, будет не менее 2 м для ВЛ 10 кВ.

12. До начала работ в охранной зоне ВЛ-10 кВ должен быть оставлен акт-допуск на производство работ. Работы в охранной зоне должны проводиться по наряду-допуску под надзором работников (наблюдающих) Красногвардейского РЭС Западного ПО, (461150, с. Плешаново, ул. Энергетиков, 8, тел. 8 (35345) 3-19-84, 3-03-81).

13. До начала производства работ по переустройству ВЛ и выполнения пересечения, предусмотренных настоящими ТУ, заключить договор с Западным ПО филиала ПАО «Россети Волга» - «Оренбургэнерго» на компенсацию затрат связанных с выполнением организационно-технических мероприятий (выезд на место пересечение, допуск персонала, недоотпуск электроэнергии при выводе линий в ремонт).

14. После выполнения строительно-монтажных работ провести проверку выполнения настоящих технических условий с участием представителей Западного производственного отделения филиала ПАО «Россети Волга» - «Оренбургэнерго» на соответствие фактически выполненным мероприятиям в охранной зоне ВЛ и представленной владельцем автодороги проектной документацией с составлением акта о выполнении ТУ.



15. Срок действия технических условий – 3 года.

Главный инженер Западного ПО
филиала ПАО «Россети Волга»-«Оренбургэнерго»



А.П. Кузнецов

Визы согласования:

Дата	Подпись	ФИО	Должность	Замечания
26.02.2021		Ивченко А.Г.	Начальник Красногвардейского РЭС	-
26.02.2021		Седых Д.А.	Начальник ПТО	-

Исп.: Акшенцев А.И., тел.: 8(3532)75-533

