

Свидетельство № СРО-П-179-12122012 от 09 января 2018г.

Заказчик – ООО «Сладковско-Заречное»

**ПС-110/10кВ, 2ВЛ-10кВ от ПС-110/10кВ до
нефтеперекачивающей станции (НПС) в районе п.Тюльпан**

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Материалы по обоснованию проекта планировки

С302/19-241-ППТ.Т2

Том 2

Изм	Док.	Подп.	Дата

Заказчик – ООО «Сладковско-Заречное»

**ПС-110/10кВ, 2ВЛ-10кВ от ПС-110/10кВ до
нефтеперекачивающей станции (НПС) в районе п.Тюльпан**

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Материалы по обоснованию проекта планировки

С302/19-241-ППТ.Т2

Том 2

Главный инженер



И.Б. Кормильцев

Главный инженер проекта



А.В. Ощепков

Изм	Док.	Подп.	Дата

Согласовано		
Взам. инв. №		
Подп. и дата		

Состав проекта планировки территории и проекта межевания территории

Том 1. Основная часть проекта планировки территории

Раздел 1. Положения о размещении линейных объектов

Раздел 2. Графическая часть. Чертеж красных линий линейного объекта и границ зон планируемого размещения линейного объекта

Том 2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории

Раздел 1. Пояснительная записка

Раздел 2. Текстовые приложения

Раздел 3. Графические приложения

Том 3. Основная часть проекта межевания территории

Раздел 1. Пояснительная записка.

Раздел 2. Графическая часть. Чертеж межевания территории.

Том 4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории






Раздел 1. Пояснительная записка.

Раздел 2. Графическая часть.

Содержание тома

Обозначение	Наименование	Примечание
С302/19-241-ППТ.Т2.С	Содержание тома	3
	Текстовая часть	
С302/19-241-ППТ.Т2.ТЧ	Раздел 1. Пояснительная записка	4-22
	Раздел 2. Текстовые приложения	23-44
	Графическая часть	
С302/19-241-ППТ.Т2.ГЧ-01	Раздел 3. Схема расположения элемента планировочной структуры	45
С302/19-241-ППТ.Т2.ГЧ-02	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории	46
С302/19-241-ППТ.Т2.ГЧ-03	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий	47

Список исполнителей

Должность	И.О. Фамилия	Подпись	Дата
Инженер-землеустроитель 1 категории	Е.С. Овчинникова		
Н.контр.	Т.В. Ширшова		
ГИП	А.В. Ощепков		
Соисполнители:			
Гл. спец. (отдел генплана)	Е.В. Рыбакова		
Ведущий инженер (Электротехнический отдел)	А.В. Катаев		

Содержание

1	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.....	3
1.1	Цель разработки документации по планировке территории	3
1.2	Природно-климатические условия территории	3
1.2.1	Климат	3
1.2.2	Рельеф	5
1.2.3	Геологическое строение и материнские почвообразующие породы.....	5
1.2.4	Гидрология и гидрография	7
1.2.5	Растительность	11
1.2.6	Животный мир	11
1.3	Обоснование определения границ зон планируемого размещения объекта	12
1.4	Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов.....	12
1.5	Перечень искусственных сооружений, пересечений, включая их характеристику, перечень инженерных коммуникаций, подлежащих переустройству.....	12
2	ТЕКСТОВЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ.....	20
	ПРИЛОЖЕНИЕ А РЕШЕНИЕ О РАЗРАБОТКЕ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ.....	21
	ПРИЛОЖЕНИЕ Б. ПИСЬМО ОТ 31.05.2019Г. №4212-4-3-4 «ОБ ИСХОДНЫХ ДАННЫХ ПМ ГОЧС»	22
	ПРИЛОЖЕНИЕ В. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ	23
	ПРИЛОЖЕНИЕ Г. СВЕДЕНИЯ О ЗОНАХ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ИСТОЧНИКОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ.....	29
	ПРИЛОЖЕНИЕ Д. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОБЪЕКТАХ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ.....	31
	ПРИЛОЖЕНИЕ Е. СВЕДЕНИЯ О ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ	32
	ПРИЛОЖЕНИЕ Ж. СВЕДЕНИЯ О СКОТОМОГИЛЬНИКАХ.....	35
	ПРИЛОЖЕНИЕ И. СВЕДЕНИЯ О ЛЕСНЫХ УЧАСТКАХ.....	36
	ПРИЛОЖЕНИЕ К. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ НА ПЕРЕСЕЧЕНИЕ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПУТЕЙ	37
	ПРИЛОЖЕНИЕ Л. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ НА ПРИМЫКАНИЕ К АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ	41

1 Пояснительная записка

1.1 Цель разработки документации по планировке территории

Подготовка проекта планировки территории осуществляется для выделения элементов планировочной структуры, установления границ территорий общего пользования, границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определения характеристик и очередности планируемого развития территории.

Основание для разработки.

Проект планировки территории планируемого размещения объекта «ПС-110/10кВ, 2ВЛ-10кВ от ПС-110/10кВ до нефтеперекачивающей станции (НПС) в районе п.Тюльпан» разрабатывается на основании Постановления администрации Фурмановского сельсовета Первомайского района Оренбургской области от 08.05.2019г. №36-п «О разработке проекта планировки совмещенного с проектом межевания территории для строительства объекта ООО «Сладковско-Заречное» «ПС-110/10кВ, 2ВЛ-10кВ от ПС-110/10кВ до нефтеперекачивающей станции (НПС) в районе п.Тюльпан».

Картографический материал выполнен в местной системе координат МСК56, система высот Балтийская 1977г. Инженерно-геодезические изыскания выполнены в апреле-июне 2019гг. ООО «ПермПроектИзыскания».

1.2 Природно-климатические условия территории

1.2.1 Климат

Район изысканий относится к IIIA строительному климатическому району согласно СП 131.13330.2018. Основные климатические характеристики приведены в таблице 1.2.1.1. Климатическая характеристика района изысканий приведена по данным метеостанции Авангард, которая расположена в 51,8 км севернее района изысканий.

Таблица 1.2.1.1 (начало) Основные климатические параметры

Климатические параметры холодного периода года	Величина
Температура воздуха наиболее холодных суток, °С	
➤ обеспеченностью 0,98	-38
➤ обеспеченностью 0,92	-36
Температура наиболее холодной пятидневки, °С	

Продолжение таблицы 1.2.1.1

Климатические параметры холодного периода года	Величина
➤ обеспеченностью 0,98	-34
➤ обеспеченностью 0,92	-30
Температура воздуха, °С обеспеченностью 0,94	-19
Абсолютная минимальная температура воздуха, °С	-46
Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее холодного месяца, °С	8,4
Продолжительность периода, (сут) и средняя температура воздуха, °С, периода со средней суточной температурой воздуха:	
➤ равной и менее, 0°С	155/-9,2
➤ равной и менее, 8°С	201/-6,1
➤ равной и менее, 10°С	215/-5,1
Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее холодного месяца, %	81
Средняя месячная относительная влажность воздуха в 15 ч наиболее холодного месяца, %	78
Количество осадков за ноябрь-март, мм	127
Преобладающее направление ветра за декабрь-февраль	Ю
Максимальная из средних скоростей ветра по румбам за январь, м/с	5,7
Средняя скорость ветра, м/с, за период со средней суточной температурой воздуха ≤ 8 °С	4,2
Максимальная глубина промерзания почвы, см, раз в 10 лет [6]	161
Максимальная глубина промерзания почвы, см, раз в 50 лет [6]	211
Климатические параметры теплого периода года	
Барометрическое давление, гПа	1007
Температура воздуха, °С	
➤ обеспеченностью 0,95	26,3
➤ обеспеченностью 0,98	29,3
Средняя максимальная температура воздуха наиболее теплого месяца °С	28
Абсолютная максимальная температура воздуха, °С	41
Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее теплого месяца, °С	13,7

Продолжение таблицы 1.2.1.1

Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее теплого месяца, %	62
Средняя месячная относительная влажность воздуха в 15 ч наиболее теплого месяца, %	43
Количество осадков за апрель-октябрь, мм	255
Суточный максимум осадков, мм	47
Преобладающее направление ветра за июль-август	С/СЗ
Минимальная из средних скоростей ветра по румбам за июль, м/с	3,0

1.2.2 Рельеф

Местность в районе изысканий открытая, рельеф всхолмленный, пересечен логами и ручьями, значения углов наклона рельефа в пределах 4-6°, в логах, на склонах ручьев достигают 11°.

1.2.3 Геологическое строение и материнские почвообразующие породы

В геологическом строении района изысканий (до исследуемой глубины 8,0 м) принимают участие аллювиальные (аQ) и делювиальные (dQ) отложения четвертичного возраста, перекрытые с поверхности почвенно-растительным слоем (bQ).

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

Биогенные отложения – bQ

Почвенно-растительный слой мощностью от 0,30 до 0,70 м. Встречен всеми скважинами.

Четвертичные аллювиальные отложения – аQ

Глина коричневая легкая пылеватая, тяжелая твердая. В скважине №7а в подошве слоя - суглинок тугопластичный. Мощность слоя от 1,00 до 7,60 м. Встречен скважинами №№1а, 2-4, 5, 7а.

Глина коричневая легкая пылеватая полутвердая. В скважине №3 - с частыми прослоями глины тугопластичной. В скважине №6 - с прослоями суглинка полутвердого. Мощность слоя от 0,50 до 3,50 м. Встречен скважинами №№1а, 3, 6, 8, 8а, 11.

Глина коричневая легкая пылеватая полутвердая средненабухающая слабозасоленная. Мощность слоя от 1,30 до 7,50 м. Встречен скважинами №№1, 7, 11.

Общая вскрытая мощность аллювиальных отложений на участке работ составила от 0,50 м до 7,60 м.

Четвертичные делювиальные отложения – dQ

Глина коричневая, серо-коричневая, серая легкая пылеватая, легкая песчанистая, тяжелая тугопластичная ненабухающая незасоленная. Грунт с единичными включениями щебня и дресвы песчаника низкой прочности размером до 5,0 см, с прослоями мощностью от 0,5 до 5,0 см (кроме скважины №5) песка коричневого, светло-коричневого пылеватого средней плотности средней степени водонасыщения. В скважине №5 - с прослоями суглинка тугопластичного. В скважине №6 - в подошве слоя глина полутвердая. В скважине №7 с глубины 6,2 м - с единичными включениями дресвы и щебня аргиллита низкой прочности размером до 5,0 см, в подошве слоя - глина твердая. В скважине №8 - в интервале глубин 2,8-3,0 м - прослой глины полутвердой слабонабухающей. В скважине №9 - с прослоями мощностью от 0,5 до 1,0 см суглинка. В скважине №10 - в интервале глубин 1,0-1,2 м - прослой суглинка полутвердого слабонабухающего. Мощность слоя от 2,40 до 6,20 м. Встречен скважинами №№5-10а.

Общая вскрытая мощность делювиальных отложений на участке работ составила от 2,40 м до 6,20 м.

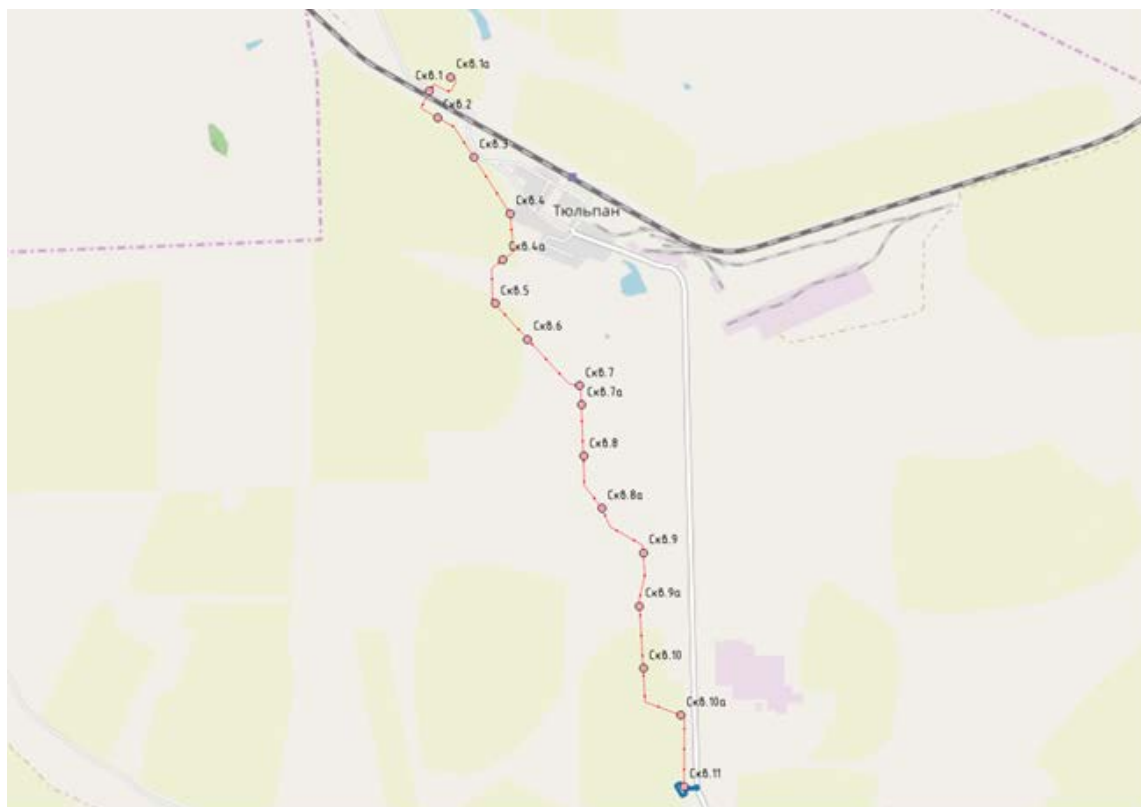


Рисунок 1.2.3.1 – Расположение инженерно-геологических скважин относительно объекта изысканий.

1.2.4 Гидрология и гидрография

Согласно ГОСТ 19179-73 реки района изысканий относятся к малым и средним рекам.

По гидрологическому режиму водотоки района изысканий относятся к Казахстанскому типу. В годовом разрезе режим стока большинства рек характеризуется высоким весенним половодьем и низкой летней меженью с редкими дождевыми паводками. В осенний период наблюдается несколько повышенная водность в результате выпадения осадков и уменьшения испарения с водосборов. Зимой на большинстве рек сток прекращается из-за промерзания перекатов.

Основные гидрографические характеристики определены по топокартам масштаба 1:25000, 1:100000 и планам масштаба 1:2000.

Грунты водосборов представлены каштановыми почвами.

Площадка проектируемой ПС 110/10 кВ

Территория площадки спланирована. Площадка скважины расположена на водосборной площади р. Башкирка в 2 км от ее русла. Отметка уреза в створе изысканий составляет 88,34 м. Отметки высот площадки в границах генерального плана изменяются от 156,74 до 157,47 м.

Река Башкирка – правобережный приток р. Чаган. Согласно государственному водному реестру длина реки составляет 42 км. Направление реки юго-восточное. Отметка истока 138 м. Истоком реки является пруд б/н.

ВЛ-10 кВ до проектируемой ПС 110/10 кВ ц.1

На ПК14+30,2 трасса ВЛ пересекает **Лог №1**.

Лог №1 ориентирован с юго-востока на северо-запад. Лог имеет V-образную форму, склоны пологие, высотой до 5-6 м. Ширина лога по верху около 0,1-0,2 км.

Общая длина лога по картам и космоснимкам от водораздела до устья 0,5 км, длина от водораздела до створа изысканий 0,26 км, длина от створа изысканий до устья составляет 0,24 км. Лог №1 соединяется с логом №2 и образуют один лог, который является левобережным притоком р. Башкирка. В створе изысканий дно лога имеет отметку 155,95 м. Дно лога сухое.

В период весеннего половодья и дождевых паводков по тальвегу возможно образование стока. Тальвег и склоны лога в створе изысканий покрыты травянистой растительностью.

Следов эрозионных процессов на склонах лога и по тальвегу на момент рекогносцировки не обнаружено.

Площадь водосбора Лога по картам до створа изысканий составляет 0,036 км². Средний уклон лога – 70,31 ‰.

До створа изысканий: заболоченность – 0%, залесённость – 0 %, озёрность - 0%.

На ПК15+72,2 трасса ВЛ пересекает **Лог №2**.

Лог №2 ориентирован с северо-востока на юго-запад. Лог имеет V-образную форму, склоны пологие, высотой до 5-6 м. Ширина лога по верху около 0,1-0,2 км.

Общая длина лога по картам и космоснимкам от водораздела до устья 0,44 км, длина от водораздела до створа изысканий 0,21 км, длина от створа изысканий до устья составляет 0,23 км. Лог №2 соединяется с логом №1 и образуют один лог, который является левобережным притоком р. Башкирка. В створе изысканий дно лога имеет отметку 154,78 м. Дно лога сухое.

В период весеннего половодья и дождевых паводков по тальвегу возможно образование стока. Тальвег и склоны лога в створе изысканий покрыты травянистой растительностью.

Следов эрозионных процессов на склонах лога и по тальвегу на момент рекогносцировки не обнаружено.

Площадь водосбора Лога по картам до створа изысканий составляет 0,021 км². Средний уклон лога – 42,69 ‰.

До створа изысканий: заболоченность – 0%, залесённость – 0 %, озёрность - 0%.

На ПК32+17,6 трасса ВЛ пересекает **Лог №3**.

Лог №3 ориентирован с юго-востока на северо-запад. Лог имеет V-образную форму, склоны пологие, высотой до 7-8 м. Ширина лога по верху около 0,2-0,3 км.

Общая длина лога по картам и космоснимкам от водораздела до устья 0,8 км, длина от водораздела до створа изысканий 0,3 км, длина от створа изысканий до устья составляет 0,5 км. Лог №3 открывается в Бирючий дол, который является левобережным притоком р. Башкирка. В створе изысканий дно лога имеет отметку 178,29 м. Дно лога сухое.

В период весеннего половодья и дождевых паводков по тальвегу возможно образование стока. Тальвег и склоны лога в створе изысканий покрыты травянистой растительностью.

Следов эрозионных процессов на склонах лога и по тальвегу на момент рекогносцировки не обнаружено.

Площадь водосбора Лога по картам до створа изысканий составляет 0,08 км². Средний уклон лога – 84,32 ‰.

До створа изысканий: заболоченность – 0%, залесённость – 0 %, озёрность - 0%.

На ПК36+72,4 трасса ВЛ пересекает **Лог Бирючий Дол**.

Лог Бирючий Дол ориентирован с северо-востока на юго-запад. Долина ручья имеет V-образную форму, склоны крутые, высотой до 7-8 м. Ширина долины по верху около 0,2-0,3 км.

Общая длина ручья по картам и космоснимкам от водораздела до устья 6,9 км, длина от водораздела до створа изысканий 1,2 км, длина от створа изысканий до устья составляет 5,7 км. Лог Бирючий дол является левобережным притоком р. Башкирка. В створе изысканий дно лога имеет отметку 162,44 м. Дно лога сухое.

В период весеннего половодья и дождевых паводков по тальвегу возможно образование стока. Тальвег и склоны долины в створе изысканий покрыты травянистой и кустарниковой растительностью. Ниже створа изысканий долина заболочена.

Следов эрозионных процессов на склонах лога и по тальвегу на момент рекогносцировки не обнаружено.

Площадь водосбора Лога по картам до створа изысканий составляет 0,766 км². Средний уклон лога – 16,67 ‰.

До створа изысканий: заболоченность – 0%, залесённость – 0 %, озёрность -0%.

На ПК39+16,5 трасса ВЛ пересекает **Лог №4**.

Лог №4 ориентирован с севера на юг. Лог имеет V-образную форму, склоны пологие, высотой до 4-5 м. Ширина лога по верху около 0,1-0,2 км.

Общая длина лога по картам и космоснимкам от водораздела до устья 0,9 км, длина от водораздела до створа изысканий 0,8 км, длина от створа изысканий до устья составляет 0,1 км. Лог №4 открывается в Бирючий дол, который является левобережным притоком р. Башкирка. В створе изысканий дно лога имеет отметку 166,41 м. Дно лога сухое.

В период весеннего половодья и дождевых паводков по тальвегу возможно образование стока. Тальвег и склоны лога в створе изысканий покрыты травянистой растительностью.

Следов эрозионных процессов на склонах лога и по тальвегу на момент рекогносцировки не обнаружено.

Площадь водосбора Лога по картам до створа изысканий составляет 0,129 км². Средний уклон лога – 33,03 ‰.

До створа изысканий: заболоченность – 0%, залесённость – 0 %, озёрность - 0%.

На ПК61+33,0 трасса ВЛ пересекает **Лог №5**.

Лог №5 ориентирован с востока на запад. Лог имеет V-образную форму, склоны пологие, высотой до 1-2 м. Ширина лога по верху около 0,3-0,4 км.

Общая длина лога по картам и космоснимкам от водораздела до устья 1,3 км, длина от водораздела до створа изысканий 0,4 км, длина от створа изысканий до устья составляет 0,9 км. Лог №5 открывается в лог Грачев дол, который является истоком р. Грачевка. В створе изысканий дно лога имеет отметку 204,02 м. Дно лога сухое.

На 50 м ниже створа изысканий долина лога упирается в грунтовую дорогу, из-за чего в створе изысканий образован небольшой подпор. Сток отсутствует, дно долины заболочено. Ширина подпора 50-60 м.

В период весеннего половодья и дождевых паводков по тальвегу возможно образование стока. Тальвег и склоны лога в створе изысканий покрыты травянистой растительностью.

Следов эрозионных процессов на склонах лога и по тальвегу на момент рекогносцировки не обнаружено.

Площадь водосбора Лога по картам до створа изысканий составляет 0,152 км². Средний уклон лога – 3,44 ‰.

До створа изысканий: заболоченность – <3%, залесённость – 0 %, озёрность - 0%.

ВЛ-10 кВ до проектируемой ПС 110/10 кВ ц.2

На ПК14+27,7 трасса ВЛ пересекает **Лог №1**. Описание лога №1 приведено выше по тексту.

На ПК15+67,0 трасса ВЛ пересекает **Лог №2**. Описание лога №2 приведено выше по тексту.

На ПК32+12,8 трасса ВЛ пересекает **Лог №3**. Описание лога №3 приведено выше по тексту.

На ПК36+76,3 трасса ВЛ пересекает **Лог Бирючий Дол**. Описание лога приведено выше по тексту.

На ПК39+35,8 трасса ВЛ пересекает **Лог №4**. Описание лога №4 приведено выше по тексту.

На ПК61+35,0 трасса ВЛ пересекает **Лог №5**. Описание лога №5 приведено выше по тексту.

1.2.5 Растительность

Район работ расположен в полосе распространения разнотравно-типчаково-ковыльных степей и сельскохозяйственных земель на их месте.

Краснокнижные виды растений

По данным Министерства природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области, на территории Ташлинского и Первомайского района зарегистрированы 17 видов растений, занесенных в Красную книгу (Приложение В).

Таблица 1.2.5.1 Перечень растений, занесенных в Красную книгу, зарегистрированных на территории Первомайского района Оренбургской области.

Первомайский район
Пушистоспайник длиннолистный - <i>Eriosynaphe longifolia</i> (Fich. ex Spreng.) DC.
Василек 'Галиева' - <i>Centaurea taliewii</i> Kleop.
Серпуха донская - <i>Serratula tanaitica</i> P. Smirn.
Риндера четырехостная - <i>Rindera tetraspis</i> Pall.
Гвоздика уральская - <i>Dianthus uralensis</i> Korsh.
Горноколосник щитковый - <i>Orostachys thyrsoiflora</i> Fisch.
Молочай волнистый - <i>Euphorbia undulata</i> Bieb.
Астрагал вздутоплодный - <i>Astragalus physocarpus</i> Lebeb.
Касатик карликовый – <i>Iris pumila</i> L.
Рябчик русский – <i>Fritillaria ruthenica</i> Wickstr.
Тюльпан поникающий – <i>Tulipa patens</i>
Тюльпан Шренка – <i>Tulipa schrenkii</i> Regel.
Ковыль опушеннолистный - <i>Stipa dasyphylla</i> (Lindem.) Trautv.
Ковыль перистый, Иоанна - <i>Stipa pennata</i> L.
Ковыль восточный - <i>Stipa orientalis</i> Trin.
Ковыль залесского – <i>Stipa zalesskii</i>
Овсяница высокая (лесная) - <i>Festuca altissima</i> All.

1.2.6 Животный мир

Объекты животного мира, занесенные в Красные книги, при проведении полевого обследования в районе выполнения работ не выявлены.

1.3 Обоснование определения границ зон планируемого размещения объекта

Согласно «Нормам отвода земель для электрических сетей напряжением 0,28 - 750кВ № 14278тм-т1» п.2.3 ширина полос земель, предоставляемых на период строительства воздушных линий электропередачи, сооружаемых на унифицированных и типовых опорах, должна быть 4 метра от крайнего провода.

Расстояние между двумя ВЛ-10кВ принято 8м, с учетом высоты падения опоры.

1.4 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

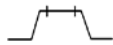
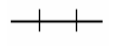
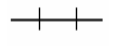
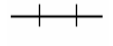
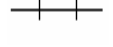
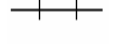
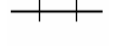

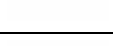
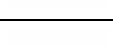
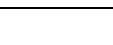

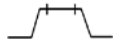
Объекты, подлежащие переносу из зоны планируемого размещения объекта, отсутствуют.

1.5 Перечень искусственных сооружений, пересечений, включая их характеристику, перечень инженерных коммуникаций, подлежащих переустройству

Таблица 1.5.1 Ведомость пересечения с водотоками

На участке		Протяжение водной поверхности	Угол пересечения	Наименование и характеристика водотоков	Отметка горизонта			Описание берегов
Пикет уреза	Плюс				Н-2% Нппр	Урез воды	Дно	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ВЛ – 10 кВ до проектируемой ПС 110/10 кВ ц.1								
36	72.4		85°	ручей пересыхающий			162.52	обрывистые
ВЛ – 10 кВ до проектируемой ПС 110/10 кВ ц.2								
36	76.3		85°	ручей пересыхающий			162.66	обрывистые

Таблица 1.5.2 (начало) Ведомость пересечения с дорогами

№№ п.п.	Положение оси пересекаемого сооружения по трассе		Название дороги	Вид покрытия	Положение трассы на дороге		Угол пересечения	Ширина		Отметка Г. Р., или оси проезжей части	Схема поперечного сечения пересекаемой дороги
	проектн. км	пикет плюс			километр	пикет		земляного полотна	проезжей части		
ВЛ – 10 кВ до проектируемой ПС 110/10 кВ ц.1											
1.	18	02.0	камера пуска на а/д Первомайский-Тюльпан	щебень			87°	6.8	4.7	164.45	
2.	20	44.6	грунтовая дорога	грунт			26°		3.0	175.27	
3.	33	70.3	грунтовая дорога	грунт			6°		3.0	184.73	
4.	35	71.6	грунтовая дорога	грунт			20°		3.0	169.86	
5.	37	73.3	грунтовая дорога	грунт			55°		3.0	180.54	
6.	40	23.8	грунтовая дорога	грунт			26°		3.0	179.07	
7.	40	83.2	грунтовая дорога	грунт			55°		3.0	183.89	
8.	43	60.1	грунтовая дорога	грунт			49°		3.0	185.45	
9.	45	84.0	грунтовая дорога	грунт			63°		3.0	202.28	
10.	51	06.8	грунтовая дорога	грунт			55°		3.0	216.12	
11.	68	28.8	грунтовая дорога	грунт			87°		3.0	206.57	
12.	68	89.8	Южно-Уральская железная дорога	щебень			90°			207.32	
13.	69	55.8	а/д Сергеевка-Тюльпан	ПГС			90°	17.1	8.2	204.74	

Продолжение таблицы 1.5.2

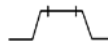
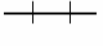
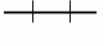
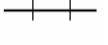
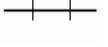
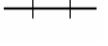
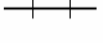
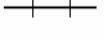
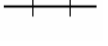
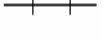
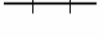

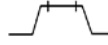
№№ п.п.	Положение оси пересекаемого сооружения по трассе		Название дороги	Вид покрытия	Положение трассы на дороге		Угол пересечения	Ширина		Отметка Г. Р., или оси проезжей части	Схема поперечного сечения пересекаемой дороги
	проектн. км	пикет плюс			километр	пикет		земляного полотна	проезжей части		
ВЛ – 10 кВ до проектируемой ПС 110/10 кВ ц.2											
14.	18	05.3	камера пуска на а/д Первомайский-Тюльпан	щебень			86°	6.7	4.7	164.40	
15.	20	32.5	грунтовая дорога	грунт			25°		3.0	174.36	
16.	34	43.6	грунтовая дорога	грунт			11°		3.0	180.52	
17.	35	51.8	грунтовая дорога	грунт			13°		3.0	171.73	
18.	37	96.0	грунтовая дорога	грунт			55°		3.0	181.12	
19.	40	52.3	грунтовая дорога	грунт			26°		3.0	180.78	
20.	41	01.2	грунтовая дорога	грунт			53°		3.0	184.08	
21.	43	79.2	грунтовая дорога	грунт			48°		3.0	186.15	
22.	46	00.3	грунтовая дорога	грунт			61°		3.0	203.33	
23.	51	10.3	грунтовая дорога	грунт			54°		3.0	216.12	
24.	68	32.8	грунтовая дорога	грунт			87°		3.0	206.55	
25.	68	93.9	Южно-Уральская железная дорога	щебень			90°			207.34	
26.	69	59.0	а/д Сергеевка-Тюльпан	ПГС			90°	17.0	8.2	204.67	

Таблица 1.5.3 (начало) Ведомость пересечения с подземными коммуникациями

На участке		Угол пересечения	Наименование трубопровода и его назначение (наземного или подземного)	Направление откуда и куда	Какой организации принадлежит трубопровод	Диаметр, мм	Отметка поверхности земли в точке	Отметка верха трубы (глубина заложения)	Примечание
Пикет	Плюс								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВЛ – 10 кВ до проектируемой ПС 110/10 кВ ц.1									
17	53.9	75°	нефтепровод		АО «Оренбург нефть»	ст.89	162.75	гл.1.4	нед.
18	23.3	90°	газопровод	"Зайкинский ПС-Зайкинское ГПП"	АО «Оренбург нефть»	ст.1020	164.26	гл.2.0	
18	34.5	90°	газопровод	"ЗГПП-Ст.Александровка"	АО «Оренбург нефть»	ст.1020	164.72	гл.1.7	
18	45.9	90°	газопровод	"ШФЛУ от ГПП"	АО «Оренбург нефть»	ст.108	165.19	гл.1.6	
18	51.3	90°	кабель телемеханики		ООО «РН-БГПП»		165.43	гл.0.5	
50	50.2	84°	газопровод	Источный - Тюльпан	Филиал АО «Газпром газораспределение Оренбург» в г.Бузулуке	ст.89	216.80	гл.1.0	
50	90.2	54°	кабель связи				216.55	гл.0.7	
50	94.7	53°	кабель связи				216.48	гл.0.8	
68	67.9	89°	2 кабеля связи		Бузулукская дистанция централизации и блокировки г.Бузулук		205.71	гл.1.1	
68	77.1	90°	кабель ВОЛС		Бузулукская дистанция централизации и блокировки г.Бузулук		205.85	гл.1.2	

Продолжение таблицы 1.5.3

На участке		Угол пересечения	Наименование трубопровода и его назначение (наземного или подземного)	Направление откуда и куда	Какой организации принадлежит трубопровод	Диаметр, мм	Отметка поверхности земли в точке	Отметка верха трубы (глубина заложения)	Примечание
Пикет	Плюс								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВЛ – 10 кВ до проектируемой ПС 110/10 кВ ц.2									
17	56.3	76°	нефтепровод		АО «Оренбург нефть»	ст.89	162.7 6	гл.1.4	нед.
18	25.5	89°	газопровод	"Зайкинский ПС-Зайкинское ГПП"	АО «Оренбург нефть»	ст.1020	164.30	гл.2.0	
18	36.5	90°	газопровод	"ЗГПП-Ст.Александровка"	АО «Оренбург нефть»	ст.1020	164.68	гл.1.7	
18	48.0	90°	газопровод	"ШФЛУ от ГПП"	АО «Оренбург нефть»	ст.108	165.16	гл.1.6	
18	53.3	90°	кабель телемеханики		ООО «РН-БГПП»		165.40	гл.0.5	
50	55.1	82°	газопровод	Источный - Тюльпан	Филиал АО «Газпром газораспределение Оренбург» в г.Бузулуке	ст.89	216.87	гл.1.0	
50	93.9	53°	кабель связи				216.57	гл.0.7	
50	98.4	53°	кабель связи				216.48	гл.0.8	
68	72.0	89°	2 кабеля связи		Бузулукская дистанция централизации и блокировки г.Бузулук		205.67	гл.1.1	
68	81.3	90°	кабель ВОЛС		Бузулукская дистанция централизации и блокировки г.Бузулук		205.82	гл.1.2	

Таблица 1.5.4 (начало) Ведомость пересекаемых ВЛ

Пикетаж по трассе		Угол пересечения	Наименование, направление, напряжение и владелец ЛЭП	Число проводов	Расстояние от опор по пересекаемым линиям		№№ тип опор	Отметки земли			Высота подвеса проводов,м			Примечание
ПК	+				левая опора	правая опора		левая опора	правая опора	точка пересечения	левая опора	правая опора	точка пересечения	
											нижнего	нижнего	нижнего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ВЛ – 10 кВ до проектируемой ПС 110/10 кВ ц.1														
17	94.8	90°	ВЛ - 6кВ ф.1 Бугринское мест. – ПС «Тюльпан АО «Оренбургнефть»	3пр.	17.53	22.27	№17 №18	163.77	163.71	163.70	172.32	172.34	171.61	
22	02.7	58°	ВЛ - 35кВ ПС "Тюльпан" – ПС "Мансуровская" филиал ПАО «МРСК ВОЛГИ» - «ОРЕНБУРГЭНЕРГО»	3пр.	43.15	31.81		182.36	180.67	181.14	191.95	190.14	189.37	
37	92.8	75°	ВЛ - 35кВ ПС «Тюльпан» - ПС "Мансуровская" филиал ПАО «МРСК ВОЛГИ» - «ОРЕНБУРГЭНЕРГО»	3пр.	164.46	25.23	№160	167.78	182.40	179.48	185.44	199.01	198.08	

Продолжение таблицы 1.5.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
48	94.8	78°	ВЛ - 6кВ ф.9 Бугринское мест. – ПС «Тюльпан АО «Оренбургнефть»	3пр.	14.09	13.26	№167 №166	204.55	207.68	206.21	212.78	216.09	214.06	
68	13.6	90°	ВЛ - 35кВ ПС "Шаболовская" -ПС "Тюльпан" филиал ПАО «МРСК ВОЛГИ» - «ОРЕНБУРГЭНЕР ГО»	3пр.	74.81	61.02	№134 №135	207.60	206.99	206.99	222.35	221.67	217.23	
69	14.1	90°	ВЛ - 10кВ Б.Иргиз - ст.Тюльпан ООО «Российские железные дороги»	6пр.	25.66	14.05	№692 №693	205.10	204.90	204.93	211.99	211.85	211.39	
ВЛ – 10 кВ до проектируемой ПС 110/10 кВ ц.2														
17	96.8	90°	ВЛ - 6кВ ф.1 Бугринское мест. – ПС «Тюльпан АО «Оренбургнефть»	3пр.	25.54	14.27	№17 №18	163.77	163.71	163.69	172.32	172.34	171.59	
22	02.2	58°	ВЛ - 35кВ ПС "Тюльпан" – ПС "Мансуровская" филиал ПАО «МРСК ВОЛГИ» - «ОРЕНБУРГЭНЕРГО»	3пр.	52.60	22.36		182.36	180.67	180.93	191.95	190.14	189.16	

Продолжение таблицы 1.5.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
38	11.9	75°	ВЛ - 35кВ ПС «Тюльпан» - ПС "Мансуровская" филиал ПАО «МРСК ВОЛГИ» - «ОРЕНБУРГЭНЕРГО»	3пр.	172.74	16.94	№160	167.78	182.40	180.72	185.44	199.01	199.32	
48	99.0	78°	ВЛ - 6кВ ф.9 Бугринское мест. – ПС «Тюльпан» АО «Оренбургнефть»	3пр.	22.28	5.07	№167 №166	204.55	207.68	207.12	212.78	216.09	214.97	
68	17.8	90°	ВЛ - 35кВ ПС "Шаболовская" -ПС "Тюльпан" филиал ПАО «МРСК ВОЛГИ» - «ОРЕНБУРГЭНЕРГО»	3пр.	78.82	57.01	№134 №135	207.60	206.99	206.97	222.35	221.67	217.21	
69	18.3	90°	ВЛ - 10кВ Б.Иргиз - ст.Тюльпан ООО «Российские железные дороги»	6пр.	29.75	9.95	№692 №693	205.10	204.90	204.92	211.99	211.85	211.38	

2 **Текстовые приложения**

**ПРИЛОЖЕНИЕ А РЕШЕНИЕ О РАЗРАБОТКЕ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТА
МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

АДМИНИСТРАЦИЯ
ФУРМАНОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА
ПЕРВОМАЙСКОГО РАЙОНА
ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

08.05.2019 №36-п

О разработке проекта планировки совмещенного с проектом межевания территории для строительства объекта ООО «Сладковско-Заречное» «ПС-110/10кВ, 2ВЛ-10кВ от ПС 110/10кВ до нефтеперекачивающей станции (НПС) в районе п.Тюльпан», расположенного в границах муниципального образования Фурмановский сельсовет Первомайского района Оренбургской области

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Уставом муниципального образования Фурмановский сельсовет Первомайского района, Оренбургской области:

1. Разработать проект планировки территории совмещенный с проектом межевания территории для строительства объекта ООО «Сладковско-Заречное» «ПС-110/10кВ, 2ВЛ-10кВ от ПС 110/10кВ до нефтеперекачивающей станции (НПС) в районе п.Тюльпан», расположенного в границах муниципального образования Фурмановский сельсовет Первомайского района Оренбургской области.

2. Настоящее постановление вступает в силу после его подписания, подлежит обнародованию в установленном порядке и размещению на официальном сайте муниципального образования Фурмановский сельсовет <http://Фурмановский.первомайский-район.рф>.

3. Финансирование работ по разработке проекта планировки совмещенного с проектом межевания территории предусматривается за счет средств ООО «ЭнергоГазПроект».

7. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава администрации
Фурмановского сельсовета



А.В.Илясов

Разослано: в дело, администрации района, прокурору района, отделу архитектуры и градостроительства администрации района.

ПРИЛОЖЕНИЕ Б. ПИСЬМО ОТ 31.05.2019Г. №4212-4-3-4 «ОБ ИСХОДНЫХ ДАННЫХ ПМ ГОЧС»**МЧС РОССИИ**

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ
(Главное управление МЧС России
по Оренбургской области)**

ул. Гая, д. 21, г. Оренбург, 460000
Телефон (3532) 77-62-35 Факс 78-11-88
mchsorenburg@mail.ru

31.05.2019 № 4212 4-3-4
на № 65/05 от 22.05.2019

Главному инженеру ООО «ЭГП»

И.Б. Кормильцеву

Об исходных данных ПМ ГОЧС

На Ваш запрос сообщая, что в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса РФ разработка раздела «Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» в проекте «ПС 110/10 кВ, 2ВЛ-10 кВ от ПС 110/10 кВ до нефтеперекачивающей станции (НПС) в районе п. Тюльпан» не требуется.

Заместитель начальника Главного управления
(по защите, мониторингу и предупреждению ЧС) -
начальник управления гражданской защиты

С.Н. Рыжов

Л.П. Бежецких
(3532) 49-92-87

**ПРИЛОЖЕНИЕ В. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ
ТЕРРИТОРИЯХ****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;
телетайп: 144360 LESHZ RU; e-mail: les@esoo.ru;
<http://www.dep-les.ru/>

05.06.19 № 07-18/308
На № 450 от 22.05.2019

Генеральному директору
ООО «ПермПроектИзыскания»

Э.Г. Баяндину

О предоставлении информации

Рассмотрев Ваше письмо, сообщаем следующее.

Проектируемый объект – «ПС-110/10кВ, 2ВЛ-10 кВ от ПС 110/10 кВ до нефтеперекачивающей станции (НПС) в районе п. Тюльпан», располагается на территории закрепленных охотничьих угодий ООО «ТехСервис» (461060, Оренбургская область, Курманаевский район, с. Курманаевка, ул. Комсомольская, 37) Первомайского 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 Первомайского муниципального района отражены в приложении.

Согласно прилагаемой обзорной схеме размещения объекта, на всем протяжении данного участка наблюдаются переходы копытных животных (лось, кабан, косуля). Однако стоит отметить, что 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 согласование с ООО «ТехСервис», с учетом требований, 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, Вам, 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», Вам следует обратиться в министерство природных ресурсов Оренбургской области (460000, г. Оренбург ул. 9 Января д. 62).

Учитывая вышеизложенное, для проведения работ по вышеуказанному объекту и деятельности, которая возможно влечет изменение среды обитания объектов животного мира и ухудшения условий их размножения, отдых 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.

Начальник управления
охотничьего хозяйства

И.В. Карпова

Минаков М.А.
68-10-19

Приложение к пис
от №

**Численность и плотность видов охотничьих животных, обитающих на территории
Первомайского муниципального района
Оренбургской области
за 2015-2019 гг.**

№	Вид объектов животного мира	Численность объектов животного мира, особей					Показатель численности особей на 1000 га				
		2015	2016	2017	2018	2019	2015	2016	2017	2018	2019
1	Косуля	140	144	161	203	104	0,27	0,28	0,32	0,40	0,20
2	Кабан	36	23	26	48	14	0,07	0,04	0,05	0,09	0,02
3	Заяц-русак	448	471	514	470	439	0,89	0,93	1,02	0,92	0,88
4	Корсак	57	33	43	47	28	0,11	0,06	0,08	0,09	0,05
5	Лисица	489	203	301	277	292	0,93	0,40	0,59	0,44	0,58
6	Куница	21	11	29	14	11	0,04	0,02	0,05	0,02	0,02
7	Серая куропатка	9619	7016	10774	6120	2642	19,14	13,96	21,44	12,10	5,30
8	Норка	56	49	102	102	55	0,11	0,09	0,2	0,20	0,11
9	Барсук	155	203	172	172	176	0,30	0,40	0,34	0,34	0,35
10	Бобр	155	211	196	196	216	0,30	0,42	0,39	0,38	0,43
11	Ондатра	300	327	255	255	248	0,59	0,65	0,5	0,50	0,49
12	Хорь	42	-	-	5	41	0,08	-	-	0,009	0,08
13	Утка	377	477	1693	1693	652	0,75	0,94	3,37	3,34	1,31
14	Сурок	1082	1078	996	996	925	2,15	2,14	1,98	1,98	1,85
15	Волк	-	2	-	1	-	-	0,003	-	0,001	-
16	Гусь	7	20	-	-	19	0,01	0,03	-	-	0,03



**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

10.06.2019

№ ВБ-12-18/

На № 453 от 22.05.2019 г.

О выдаче справки

Генеральному директору
ООО «ПермПроектИзыскания»

Э.Г.Баяндину

ул. Монастырская, д. 14, офис 245,
г. Пермь, 614000

Уважаемый Эдуард Григорьевич!

На Ваш запрос о выдаче справки о наличии/отсутствии особо охраняемых природных территорий областного и местного значения, а также растений и животных занесенных в Красную книгу на участке проведения работ по объекту «ПС-110/10кВ, 2ВЛ-10кВ от ПС 110/10 кВ до нефтеперекачивающей станции (НПС) в районе п. Тюльпан», расположенном в Первомайском 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.

Согласно имеющейся на сегодняшний день информации, на территории Первомайского района Оренбургской области зарегистрирован 41 вид животных и растений, занесенных в Красную книгу. Перечень краснокнижных видов животных и растений прилагается.

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

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

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

Приложение: на 1 л.

Исполняющий обязанности
заместителя министра



В.С.Белов

Гамм А.А.
77 90 06

Перечень растений и животных занесенных в Красную книгу, зарегистрированных на территории Первомайского района Оренбургской области	
1	Степная дыбка - <i>Saga pedo</i>
2	Севчук Сервилла - <i>Onconotus servillei</i>
3	Венгерская жужелица - <i>Carabus hungaricus</i>
4	Бессарабская жужелица - <i>Carabus bessarabicus</i>
5	Бородавчатый омиас - <i>Omius verruca</i>
6	Острокрылый слоник - <i>Euidosomus acuminatus</i>
7	Пчела-плотник - <i>Xylocopa valga</i>
8	Карликовая ксилокопа - <i>Xylocopa iris</i>
9	Армянский шмель - <i>Bombus armeniacus</i>
10	Степной шмель - <i>Bombus fragrans</i>
11	Малая павлиноглазка - <i>Saturnia pavonia</i>
12	Голубянка римн - <i>Neolycaena rhymnus</i>
13	Русский осетр - <i>Acipenser gueldenstaedtii</i>
14	Обыкновенная медянка - <i>Coronella austriaca</i>
15	Большая белая цапля - <i>Egretta alba</i>
16	Степной лунь - <i>Circus macrourus</i>
17	Степной орел - <i>Aquila nipalensis</i>
18	Красавка - <i>Anthropoides virgo</i>
19	Дрофа - <i>Otis tarda tarda</i>
20	Стрепет - <i>Tetrax tetrax</i>
21	Сизоворонка - <i>Coracias garrulus</i>
22	Черный жаворонок - <i>Melanocorypha yeltoniensis</i>
23	Перевязка - <i>Vormela peregrina</i>
24	Степной кот - <i>Felis libyca</i>
25	Пушистоспайник длиннолистный - <i>Eriosynaphe longifolia</i> (Fich. ex Spreng.) DC.
26	Василек Талиева - <i>Centaurea taliewii</i> Kleop.
27	Серпуха донская - <i>Serratula tanaitica</i> P. Smirn.
28	Риндера четырехостная - <i>Rindera tetraspis</i> Pall.
29	Гвоздика уральская - <i>Dianthus uralensis</i> Korsh.
30	Горноколосник щитковый - <i>Orostachys thyrsiflora</i> Fisch.
31	Молочай волнистый - <i>Euphorbia undulata</i> Bieb.
32	Астрагал вздутоплодный - <i>Astragalus physocarpus</i> Lebeb.
33	Касатик карликовый, степные петушки - <i>Iris pumila</i> L.
34	Рябчик русский - <i>Fritillaria ruthenica</i> Wickstr.
35	Тюльпан поникающий - <i>Tulipa patens</i> Agardh ex Schult. et Schult. fil.
36	Тюльпан Шренка - <i>Tulipa schrenkii</i> Regel.
37	Ковыль опушеннолистный - <i>Stipa dasyphylla</i> (Lindem.) Trautv.
38	Ковыль перистый, Иоанна - <i>Stipa pennata</i> L.
39	Ковыль восточный - <i>Stipa orientalis</i> Trin.
40	Ковыль Залесского - <i>Stipa zalesskii</i> Wilensky
41	Овсяница высокая (лесная) - <i>Festuca altissima</i> All.

ПРИЛОЖЕНИЕ Г. СВЕДЕНИЯ О ЗОНАХ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ИСТОЧНИКОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ



МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА, ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО И ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

Дом Советов, г. Оренбург, 460015
 телефоны:..... (3532) 78-60-14, 77-69-43
 телефакс:..... (3532) 77-29-99
 телетайп:..... 144249 LIDER RU
 e-mail: office06@mail.orb.ru; svv@mail.orb.ru
 www.minstroyoren.orb.ru

31.05.2019 № 36/08-46-865
 На № 452 от 22.05.2019

Генеральному директору
 ООО «ПермПроектИзыскания»

Э.Г. Баядину

ул. Монастырская, д. 14, офис 245
 г. Пермь, 614000

О предоставлении информации

Уважаемый Эдуард Григорьевич!

На Ваш запрос о наличии зон санитарной охраны поверхностных и подземных источников питьевого и хозяйственного водоснабжения на участке производства работ по объекту «ПС-110/10кВ, 2ВЛ-10кВ от ПС 110/10кВ до нефтеперекачивающей станции (НПС) в районе п. Тюльпан» (далее-объект) сообщаем следующее.

Согласно требованиям ст. 18 Федерального закона от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» проекты зон санитарной охраны водных объектов, используемых для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и в лечебных целях, в границах представленных Вами координат, на утверждение в министерство не поступали. Границы и режимы зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения не устанавливались.

Для получения информации о наличии питьевых водозаборов в районе проектируемых работ объекта Вам целесообразно обратиться в органы местного самоуправления Первомайского района.

Дополнительно информируем, что Федеральным законом от 3 августа 2018 года № 342-ФЗ «О внесении изменений в градостроительный кодекс Российской Федерации в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее - закон) внесены изменения в федеральное законодательство, касающиеся зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, которые отнесены к зонам с особыми условиями использования территорий.

В соответствии со статьей 7 закона исключено полномочие субъекта Российской Федерации по утверждению проектов округов и зон санитарной

охраны водных объектов, используемых для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и в лечебных целях.

Вместе с тем определено, что ЗСО устанавливаются, изменяются, прекращают свое существование по решению органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации. Положение о зонах санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно - бытового водоснабжения утверждается Правительством Российской Федерации.

Исходя из вышеизложенного, реализация вышеуказанного полномочия будет возможным после утверждения такого положения Правительством Российской Федерации.

Начальник управления
жилищно-коммунального хозяйства



Г.В. Щербаков

О.Ю. Авдеева
78-63-30

ПРИЛОЖЕНИЕ Д. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОБЪЕКТАХ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ

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

9 Января ул., д. 62, г. Оренбург, 460015
телефон: (3532) 44-11-38, телефакс: (3532) 77-36-71
e-mail: okn@mail.orb.ru

05.07.2019

№ 55-2-826

На № 524 от 05.06.2019

Генеральному директору
ООО «ПермПроектИзыскания»

Э.Г. Баяндину

ул. Монастырская, д. 14, оф. 245,
г. Пермь, 614000

Уважаемый Эдуард Григорьевич!

На Ваш запрос относительно выдачи заключения о наличии (отсутствии) объектов культурного наследия на территории, подлежащей хозяйственному освоению по проекту «ПС-110/10кВ, 2ВЛ-10кВ от ПС 110/10кВ до нефтеперекачивающей станции (НПС) в районе п. Тюльпан», в Первомайском районе Оренбургской области, сообщаем следующее.

Сведениями о наличии (отсутствии) на испрашиваемых участках объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, инспекция не располагает.

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

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

– представить в инспекцию документацию, подготовленную на основе археологических полевых работ, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов культурного наследия на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, а также заключение государственной историко-культурной экспертизы указанной документации (либо земельных участков).

Исполняющий обязанности
заместителя начальника инспекции

К.А. Летяго

О.А. Мельникова
8 (3532) 38-83-00 (доб. 207)

ПРИЛОЖЕНИЕ Е. СВЕДЕНИЯ О ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
(РОСНЕДРА)

ДЕПАРТАМЕНТ
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
ПО ПРИВОЛЖСКОМУ
ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ
(ПРИВОЛЖСКНЕДРА)

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

07.03.2019 № 29/сн
На №01-233 от 25.01.2019

Шаргушкин
Мартынов
В. Ю. Ю. Ю.

Генеральному директору,
ООО «Сладковско-Заречное»

А.В. Барышникову

460006, г. Оренбург,
пр. Комсомольская, 40

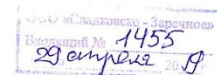
ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о наличии полезных ископаемых в недрах
под участком предстоящей застройки

Земельный участок предстоящей застройки, испрашиваемый под объект: «ВЛ-10 кВ от ПС 110/10 до НПС Сладковско-Заречное», расположенный в Первомайском районе Оренбургской области, с географическими координатами угловых точек (СК-42):

№ п/п	Северная широта	Восточная долгота
1	52° 12' 17,00"	51° 33' 10,00"
2	52° 12' 08,00"	51° 33' 04,00"
3	52° 11' 42,00"	51° 33' 42,00"
4	52° 11' 31,00"	51° 33' 43,00"
5	52° 11' 27,00"	51° 33' 33,00"
6	52° 11' 20,00"	51° 33' 34,00"
7	52° 11' 17,00"	51° 34' 08,00"
8	52° 10' 28,00"	51° 34' 11,00"
9	52° 10' 16,00"	51° 34' 23,00"
10	52° 10' 10,00"	51° 34' 41,00"
11	52° 09' 36,00"	51° 34' 45,00"
12	52° 09' 27,00"	51° 34' 57,00"
13	52° 09' 11,00"	51° 34' 58,00"

находится в границах Северо-Соболевской перспективной площади калийных



солей с прогнозными ресурсами по категории P_2 , учтенными в нераспределенном фонде недр.

Для сведения: участок частично расположен в границах участка Сахаровский (лицензия ОРБ 02920 НР, недропользователь ПАО «Оренбургнефть»)

Доводим до Вашего сведения, что согласно ст. 7 Закона РФ «О недрах», любая деятельность, связанная с использованием недрами в границах горного отвода, может осуществляться только с согласия пользователя недр, которому он предоставлен.

Заключение действительно в течение одного года с даты выдачи.

Приложение: схема на 1 л. в 1 экз.

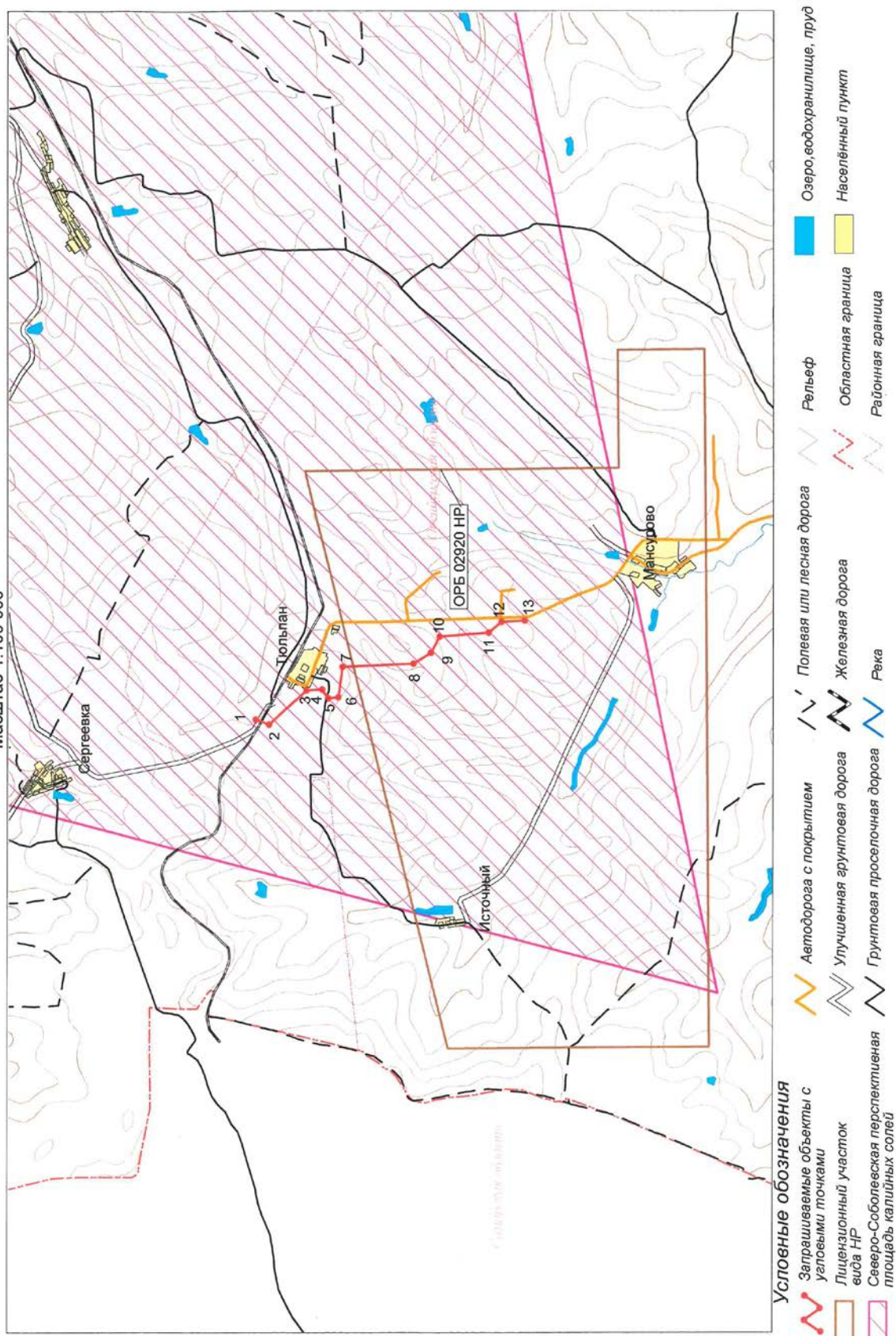
И.о. заместителя начальника



Е.В. Ларин

Прошкина И.В.,
8(3532)78-11-48

Схема расположения объекта
"ВЛ-10кВ от ПС 110/10 до НПС Сладковско-Заречное"
Масштаб 1:100 000



ПРИЛОЖЕНИЕ Ж. СВЕДЕНИЯ О СКОТОМОГИЛЬНИКАХ



**МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА,
ПИЩЕВОЙ И
ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ**

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

18062019 № *01-0204/2816*

На № _____ от _____

Информация по скотомогильникам

Генеральному директору
ООО «ПермПроектИзыскания»

Э.Г. Баяндину

Уважаемый Эдуард Григорьевич!

Министерство сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности Оренбургской области на Ваше письмо от 22.05.2019 года № 449 информирует.

Согласно представленной ГБУ «Первомайское районное управление ветеринарии» информации, в районе проектно-изыскательских работ по объекту: «ПС-110/10 кВ, 2 ВЛ-10 кВ от ПС 110/10 кВ до нефтеперекачивающей станции (НПС) в районе п. Тюльган», расположенному на территории Первомайского района Оренбургской области, зарегистрированные скотомогильники, биотермические ямы сибиреязвенные и другие места захоронения трупов животных на территории объекта и в радиусе 1000 метров отсутствуют.

И.о. первого заместителя министра

Г.П. Захаров

Степин А.Ю.
(3532) 77-63-27

ПРИЛОЖЕНИЕ И. СВЕДЕНИЯ О ЛЕСНЫХ УЧАСТКАХ



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 «ПермПроектиИзыскания»

614000 г. Пермь, ул. Монастырская,
д.14, офис 245

11.06.2019

№

39/2096-исп

На №

451

от

22.05.2019

Согласно сведениям, представленным ГКУ «Первомайское лесничество», в зоне выполнения работ по объекту: «ПС-110/10 кВ, 2ВЛ-10кВ от ПС 110/10кВ до нефтеперекачивающей станции (НПС) в районе п. Тюльпан» земли лесного фонда отсутствуют.

И.о. первого заместителя министра

М.С. Смирнов

Н.А. Тавтилева
68-10-26

Вход № 433
«20» 06 2019
Подпись

1.2.06.0

ПРИЛОЖЕНИЕ К. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ НА ПЕРЕСЕЧЕНИЕ
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПУТЕЙ



ФИЛИАЛ ОАО «РЖД»
**ЮЖНО-УРАЛЬСКАЯ
ЖЕЛЕЗНАЯ ДОРОГА**

пл. Революции, 3
г. Челябинск, 454000,
Тел.: (351) 268-44-00, факс: (351) 268-48-48,
E-mail: info-yuzd@surw.ru, www.yuzd.rzd.ru

«23» мая 2019 г. № 5903/Ю-Ур
На № _____ от _____

Директору
ООО «ЭнергоГазПроект»

А.Н. Чернышеву

Заместителю главного инженера
железной дороги
по Оренбургскому региону

С.В. Астаеву

**Технические условия на пересечение
железнодорожных путей 2КЛ-10 кВ
на перегоне Кинзягулово (обп) – Тюльпан**

Южно-Уральская железная дорога – филиал ОАО «РЖД» согласовывает ООО «ЭнергоГазПроект» пересечение железнодорожных путей 2КЛ-10 кВ на перегоне Кинзягулово (обп) – Тюльпан при выполнении следующих технических условий:

1. Пересечение выполнить на 215 км + 69 метров, 215 км + 73 метра перегона Кинзягулово (обп) – Тюльпан методом горизонтально-направленного бурения, под прямым углом к железнодорожным путям, в пролете опор ВЛ-10 кВ СЦБ и ПЭ № 692-693, в соответствии с требованиями СНиП, ГОСТ, ПТЭ железных дорог, ПУЭ, ПТЭЭП, ПОТРМ, инструкции по применению габаритов приближения строений, законодательства об охране природы, без повреждения защитных лесонасаждений, в защитном кожухе (футляре).

2. Глубину заложения 2КЛ-10 кВ предусмотреть не менее 7 метров от верха защитных кожухов (футляров) до основания насыпи. Верх защитных кожухов (футляров) должен быть, кроме того, на 1,5 метра ниже дна водоотводных сооружений. **Устройство переходов в теле насыпи запрещается.**

3. Длину защитных кожухов (футляров) предусмотреть по всей ширине полосы отвода железной дороги.

4. Расстояние от трассы прохождения 2КЛ-10 кВ до опор ВЛ-10 кВ СЦБ и ПЭ должно быть не менее 10 метров.

5. Запрещается размещение 2КЛ-10 кВ в полосе отвода железной дороги вдоль железнодорожного полотна.

6. В месте пересечения железнодорожных путей 2КЛ-10 кВ предусмотреть установку информационных знаков с указанием фактической глубины заложения, названия эксплуатирующей организации и её номеров телефонов.

7. При производстве земляных работ обеспечить защиту и сохранность всех коммуникаций, принадлежащих железной дороге:

а) два магистральных кабеля связи расположены на расстоянии 19,5 метров от крайнего рельса с правой стороны железнодорожного полотна при движении от станции Кинзягулово (рзд) к станции Тюльпан;

б) ВОК расположен на расстоянии 9,5 метров от крайнего рельса с правой стороны железнодорожного полотна при движении от станции Кинзягулово (рзд) к станции Тюльпан.

8. Для уточнения данных, необходимых для разработки проекта, предварительно в присутствии представителей Оренбургского регионального центра связи отшурфовать ручным инструментом кабели связи. Работать механизмами и ломом в охранной зоне кабелей связи (по 2 метра в стороны от трассы кабелей) категорически запрещается.

9. При пересечении с существующими кабелями связи глубину заложения проектируемых 2КЛ-10 кВ выполнить ниже существующих кабелей связи не менее чем на 1,6 метра.

10. Приемный и рабочий котлованы в охранной зоне кабелей связи не располагать.

11. В месте пересечения железнодорожных путей 2КЛ-10 кВ коммуникации, принадлежащие Бузулукской дистанции сигнализации, централизации и блокировки, отсутствуют.

12. При нанесении ущерба любым существующим коммуникациям, принадлежащим железной дороге, возместить ущерб и восстановить их действие силами заказчика.

13. Запрещается проведение любых земляных работ (изыскательских и т.п.) в полосе отвода железной дороги, в охранной зоне кабельных трасс без уведомления об их производстве представителей Красногвардейской дистанции пути, Бузулукской дистанции сигнализации, централизации и блокировки, Оренбургской дистанции электроснабжения, Оренбургского регионального центра связи, филиала ЗАО «Компания ТрансТелеКом» - «Макрорегион Южный Урал». При необходимости таких работ – согласовать их проведение с вызовом представителей структурных подразделений на место, не менее чем за 3 суток до начала производства работ и получения письменного разрешения руководства этих структурных подразделений на проведение земляных работ.

14. Перед началом выполнения строительно-монтажных работ в полосе отвода железной дороги в соответствии с требованиями распоряжений ОАО «РЖД» от 7 ноября 2018 г. № 2364р, начальника Южно-Уральской железной дороги от 8 февраля 2019 г. № 157р оформить акт-допуск в Оренбургском регионе Южно-Уральской железной дороги и вызвать представителей структурных подразделений железной дороги, указанных в пункте 13, известив их о начале работ не менее чем за 3 суток. До выдачи акта-допуска согласовать проект производства работ с причастными структурными подразделениями железной дороги, заместителем главного ревизора по безопасности движения поездов по Оренбургскому региону и утвердить

заместителем главного инженера железной дороги по Оренбургскому региону. В ППР указать меры по обеспечению сохранности кабельных трасс.

15. При переустройстве железной дороги, строительстве дополнительных путей, укладке кабелей железной дороги, вынос и защита коммуникаций, пересекающих железную дорогу и попадающих в район переустройства, выполняются за счет средств и силами владельца коммуникаций по техническим условиям, выданным Южно-Уральской железной дорогой – филиалом ОАО «РЖД».

16. В случае ограничения скорости движения поездов или предоставления «окон» в движении поездов заказчик возмещает железной дороге эксплуатационные потери.

17. Проектную документацию, в количестве 3-х экземпляров, согласовать со всеми структурными подразделениями, указанными в пункте 13, заместителем главного инженера железной дороги по Оренбургскому региону и направить с официальным письмом для согласования в адрес главного инженера Южно-Уральской железной дороги – филиала ОАО «РЖД».

18. Проектную документацию предоставить на согласование в следующем объеме:

- а) копия технических условий на пересечение железнодорожных путей;
- б) пояснительная записка (ПЗ);
- в) общий вид перехода в плане в масштабе 1:500 с указанием участка железной дороги, ординаты пересечения, направлений и соседних станций, ширины полосы отвода по обе стороны от железнодорожных путей в метрах, наличия и расположения коммуникаций ОАО «РЖД» и других сторонних организаций;
- г) детальный поперечный профиль железнодорожного земляного полотна в масштабе 1:200 по оси перехода с нанесением запроектированной инженерной коммуникации и существующих водоотводных противодеформационных сооружений (кюветов, нагорных, водоотводных канав, дренажных сооружений и др.);
- д) заключение об инженерно-геологическом обследовании по оси пересечения (при необходимости);
- е) данные о способе производства работ;
- ж) проект организации строительства (ПОС);
- з) копия свидетельства о вступлении в саморегулируемую организацию (СРО).

19. После согласования проектной документации направить заявление для заключения договора субаренды части земельного участка в границах полосы отвода с Южно-Уральской железной дорогой – филиалом ОАО «РЖД» (контактный тел. (8-351) 268-62-64; 268-44-23).

20. После завершения работ обеспечить рекультивацию земли, очистку и восстановление водоотводных сооружений.

21. На кабельных трассах не размещать конструкции ограждений, указателей, осветительных стоек, не складировать материалы, оборудование.

Запрещается длительное нахождение на кабельной трассе автотранспорта, грузоподъемной техники (в том числе оставление на ночь в нерабочем состоянии).

22. Сдачу в эксплуатацию пересечения железнодорожных путей 2КЛ-10 кВ произвести комиссионно с участием представителей структурных подразделений железной дороги, указанных в пункте 13, с их подписью в актах приёмки.

23. После сдачи 2КЛ-10 кВ в эксплуатацию предоставить исполнительную документацию Красногвардейской дистанции пути - 1 экземпляр, Оренбургскому региональному центру связи - 2 экземпляра.

24. Технические условия выдаются для проведения проектно-изыскательских работ и не являются разрешительным документом для начала строительно-монтажных работ вблизи объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта и в границах земельного участка полосы отвода железной дороги.

Срок действия технических условий: 3 года

Заместитель главного инженера
железной дороги



Я.Е.Дерябин

ПРИЛОЖЕНИЕ Л. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ НА ПРИМЫКАНИЕ К АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ОРЕНБУРГНЕФТЬ»
(АО «Оренбургнефть»)

Почтовый/ Юридический адрес: ул. Магистральная, д.2, г. Бузулук, Оренбургская область, 461040
Тел: +7(35342) 73 670, +7(35342) 73 317
Факс: +7 (35342) 73 201, e-mail: orenburgneft@rosneft.ru
ОКПО 00136219, ОГРН 1025601802357, ИНН 5612002469/ КПП 997250001

от 23.08.19 № 09/38

на № _____ от _____

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ПРИМЫКАНИЕ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ПО ОБЪЕКТУ:

«ПС-110/10кВ, 2ВЛ-10кВ от ПС 110/10кВ до нефтеперекачивающей станции (НПС) в районе п. Тюльпан а/д Соболево-Тюльпан принадлежащая АО «Оренбургнефть»

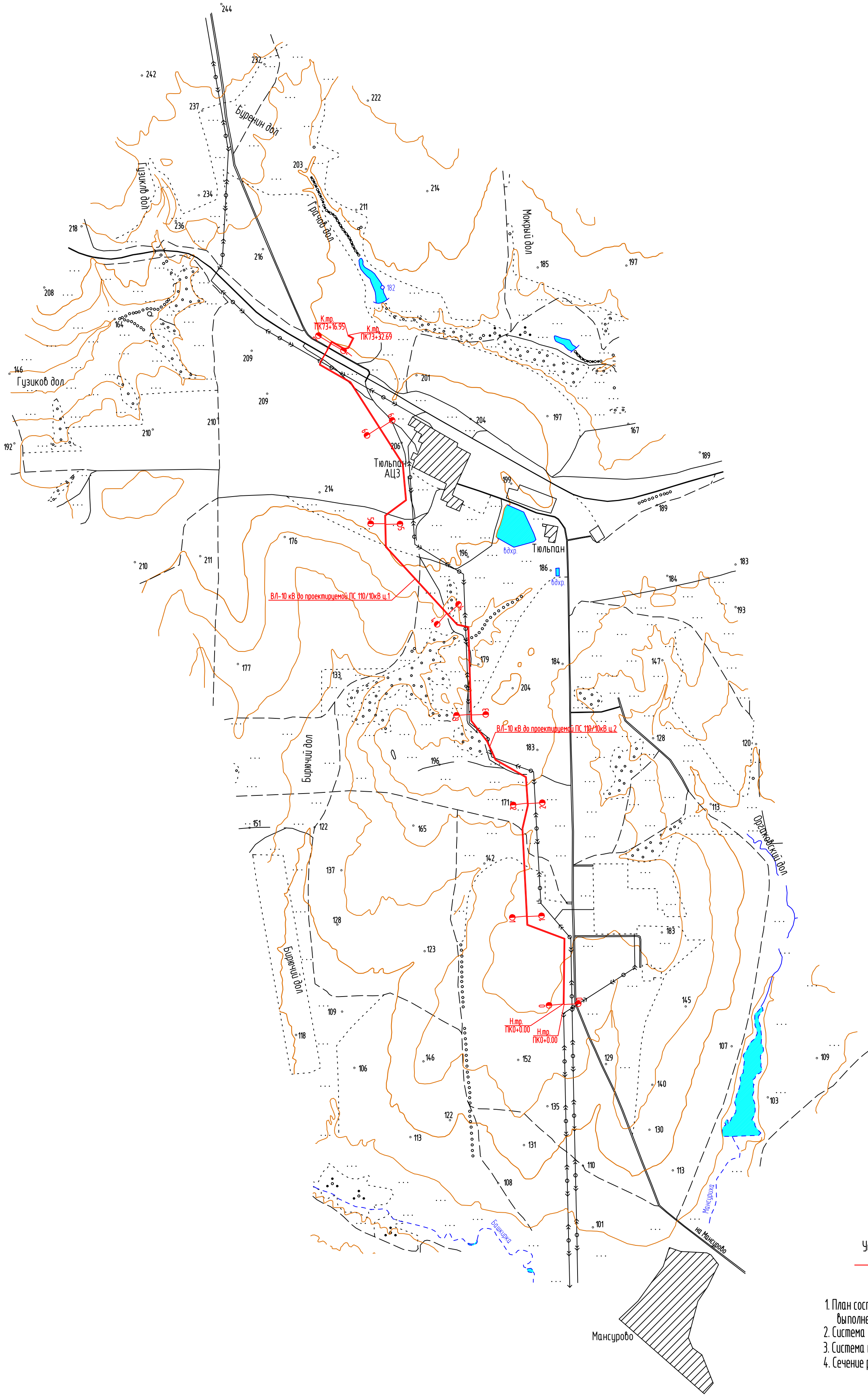
1. Проектирование подъездных автомобильных дорог (съездов, подъездов) выполнить в соответствии с требованиями действующих норм и правил без дополнительных ТУ с характеристиками:
 - Протяженность – 0,25 км;
 - Категория проектируемой автомобильной дороги - V;
 - Интенсивность движения – менее 200;
 - Ширина расчётного автомобиля – 2,5 м.;
 - Ширина земляного полотна – 8 м.;
 - Ширина проезжей части – 4,5 - 6 м.;
 - Ширина обочины – 1,75 м.;
 - Тип дорожной одежды - Гравийная.
2. Протяженность подъездных автомобильных дорог (съездов, подъездов) определить в ходе проектирования по материалам ИИ.
3. Примыкание автомобильной дороги выполнить к существующей автомобильным дорогам, находящимся на балансе АО «Оренбургнефть» в соответствии с требованиями СП 37.13330, действующих норм и правил без дополнительных ТУ.
4. Место примыкания определить в ходе проектирования по материалам ИИ.
5. Схему расположения технического средства организации дорожного движения выполнить в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52289, ГОСТ Р 52290.
6. Проектные решения согласовать с АО «Оренбургнефть» в процессе проведения внутренней экспертизы проекта.

Срок действия данных технических условий – 1(один) год.

Начальник транспортного управления

Е. А. Леонидов

исп. Соколов Сергей Владимирович
тел. 8 (35342) 3-37-52



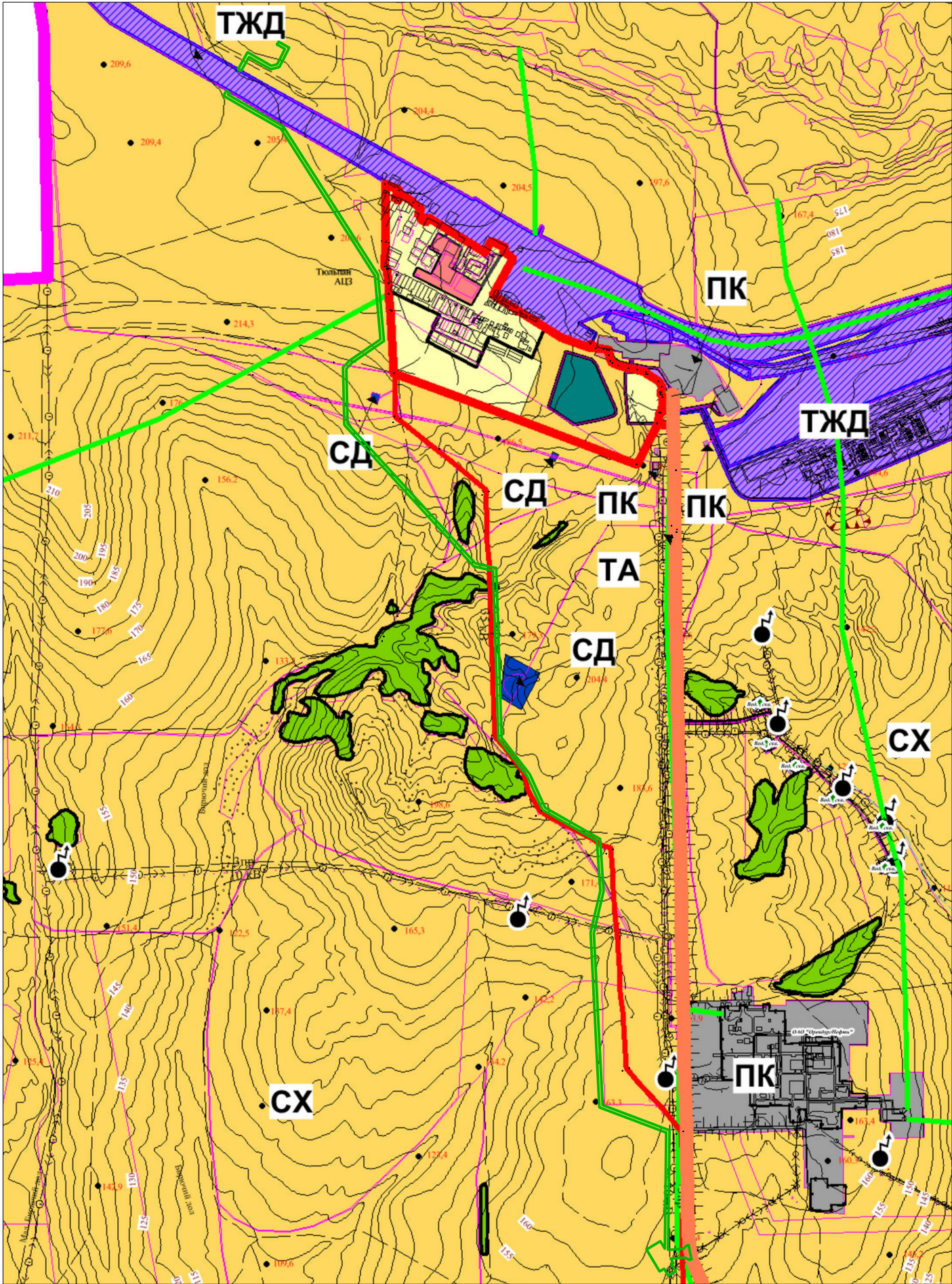
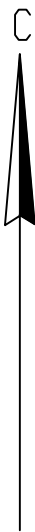
Условные обозначения
— проектируемые трассы

- Примечание:
1. План составлен по материалам изысканий выполненных в апреле 2019г.
 2. Система высот Балтийская
 3. Система координат МСК-56
 4. Сечение рельефа горизонталями через 20м.

Взам. инв. N	
Подпись и дата	
Инв. N подл.	

С302/19-241-ППТ.Т2.ГЧ-1					
ПС-110/10кВ, 2ВЛ-10кВ от ПС-110/10кВ до нефтеперекачивающей станции (НПС) в районе п.Тюльпан					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.	Обчинникова				05.19
Провер.	Обчинникова				05.19
Проект планировки территории				Стадия	Лист
Материалы по обоснованию				П	1
Н. контр.				000	
ГИП				"ЭнергоГазПроект"	

Согласовано					
Взам. инв.Н					
Подпись и дата					
Инв.Н подл.					



М 1:25 000

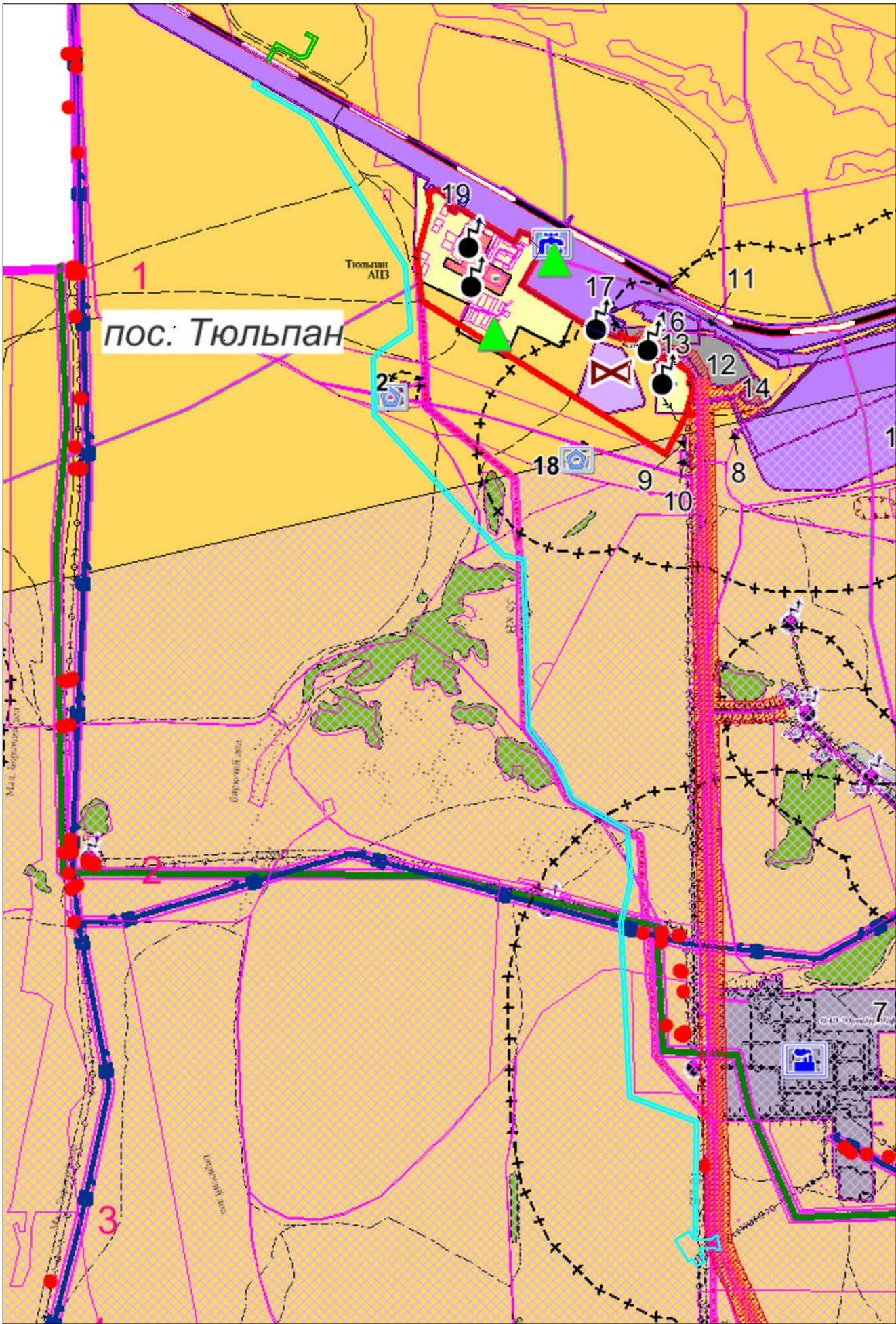
Условные обозначения:

— граница зоны планируемого размещения линейного объекта

Условные обозначения	
Границы	
—	Граница МО Фурмановский сельсовет
—	Граница населенного пункта
Территориальные зоны	
 	Ж-1 Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами
 	Ж-2 Зона малоэтажной многоквартирной жилой застройки
 	Ц Зона общественного, делового и коммерческого назначения
 	РО Зона природно-рекреационных территорий
 	ПК Зона производственно-коммунальных объектов
 	ТА Зона объектов автомобильного транспорта
 	ТЖД Зона объектов железнодорожного транспорта
 	И Зона объектов инженерной инфраструктуры
 	РД Зона ритуальной деятельности
 	СД Зона специальной деятельности
 	СХ Зона сельскохозяйственного назначения
 	Зоны водных объектов
 	Земли лесного фонда
 	ОПТ Зона особоохраняемых природных территорий

						С302/19-241-ППТ.Т2.ГЧ-2		
						ПС-110/10кВ, 2ВЛ-10кВ от ПС-110/10кВ до нефтеперекачивающей станции (НПС) в районе п.Тюльпан		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проект планировки территории Материалы по обоснованию	Стадия	Лист
Разраб.		Обчинникова		<i>В.В.</i>	05.19		П	1
Провер.		Обчинникова		<i>В.В.</i>	05.19			
						Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории	000 "ЭнергоГазПроект"	
Н. контр.		Ширшова		<i>М.Ш.</i>	05.19			
ГИП		Ощепков		<i>О.О.</i>	05.19			





Согласовано					
Взам. инв. N					
Подпись и дата					
Инв. N подл.					



Условные обозначения:

— граница зоны планируемого размещения линейного объекта

Условные обозначения:	
Объекты инженерной инфраструктуры	
	Транспорматорная подстанция 6-10 кВ
	ЛЭП 35 кВ
	ЛЭП 110 кВ
	Распределительный газопровод
	Магистральный газопровод
	Водозабор
	Водонапорная башня
	ГРП, ШРП, ШП
	Нефтепровод
	Нефтяная скважина
Особо охраняемые природные территорий и объекты культурного наследия:	
	Памятник природы
	Соболевский охотничий заказник
	Курган(могильник)
Зоны с особыми условиями использования территории	
	Санитарно-защитная зона
	Придорожная полоса
	Охранная зона
	Зона санитарной охраны источников водоснабжения 1-го пояса
	Водоохранная зона
	Лицензионные участки ОАО "Оренбургнефть"
Территории и объекты, подверженные риску возникновения ЧС	
	Территории, подверженные 1 % паводкам
	Объекты, подверженные авариям

						С302/19-241-ППТ.Т2.ГЧ-3			
						ПС-110/10кВ, 2ВЛ-10кВ от ПС-110/10кВ до нефтеперекачивающей станции (НПС) в районе п.Тюльпан			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проект планировки территории Материалы по обоснованию	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Обчинникова			05.19		П	1	1
Провер.		Обчинникова			05.19				
Н. контр.		Ширшова			05.19	Схема границ зон с особыми условиями использования территории	ООО "ЭнергоГазПроект"		
ГИП		Ощепков			05.19				