



*Общество с ограниченной ответственностью
Научно-производственное предприятие
«Изыскатель»*

Документация по планировке территории по объекту

**«Строительство и обустройство скважин Моховского
месторождения (куст № 130)»**

Том 2

Материалы по обоснованию проекта планировки территории

7010-ППТ

Договор №

7010

| Изм. | № док. | Подпись | Дата |
|------|--------|---------|------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

2021

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



**Общество с ограниченной ответственностью
Научно-производственное предприятие
«Изыскатель»**

Документация по планировке территории
по объекту

«Строительство и обустройство скважин
Моховского месторождения (куст № 130)»

Том 2

Материалы по обоснованию проекта планировки территории

7010-ППТ

Заказчик: ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»

Главный инженер

Начальник отдела охраны окружающей среды
и земельных ресурсов



Д.Г. Харин
О.Б. Бабкина



| Изм. | № док. | Подпись | Дата |
|------|--------|---------|------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

2021

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

Содержание

Раздел 3 МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ 4

Раздел 4 МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА 18

1 Природно-климатические условия территории 19

1.1 Климат 19

1.2 Рельеф 21

1.3 Геологическое строение и материнские почвообразующие породы 22

1.4 Гидрология и гидрография 24

1.5 Растительность 26

1.6 Животный мир 29

2 Обоснование определение границ зон планируемого размещения линейных объектов 32

2.1 Элементы планировочной структуры 32

2.2 Особые условия использования территории 33

2.3 Организация улично-дорожной сети и движения транспорта 37

2.4 Вертикальная планировка, инженерная подготовка и защита территории 37

2.5 Функциональное зонирование 38

3 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения 38

4 Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов 38

5 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с сохраняемыми объектами капитального строительства (здания, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории 38

6 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории 46

7 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.) 46

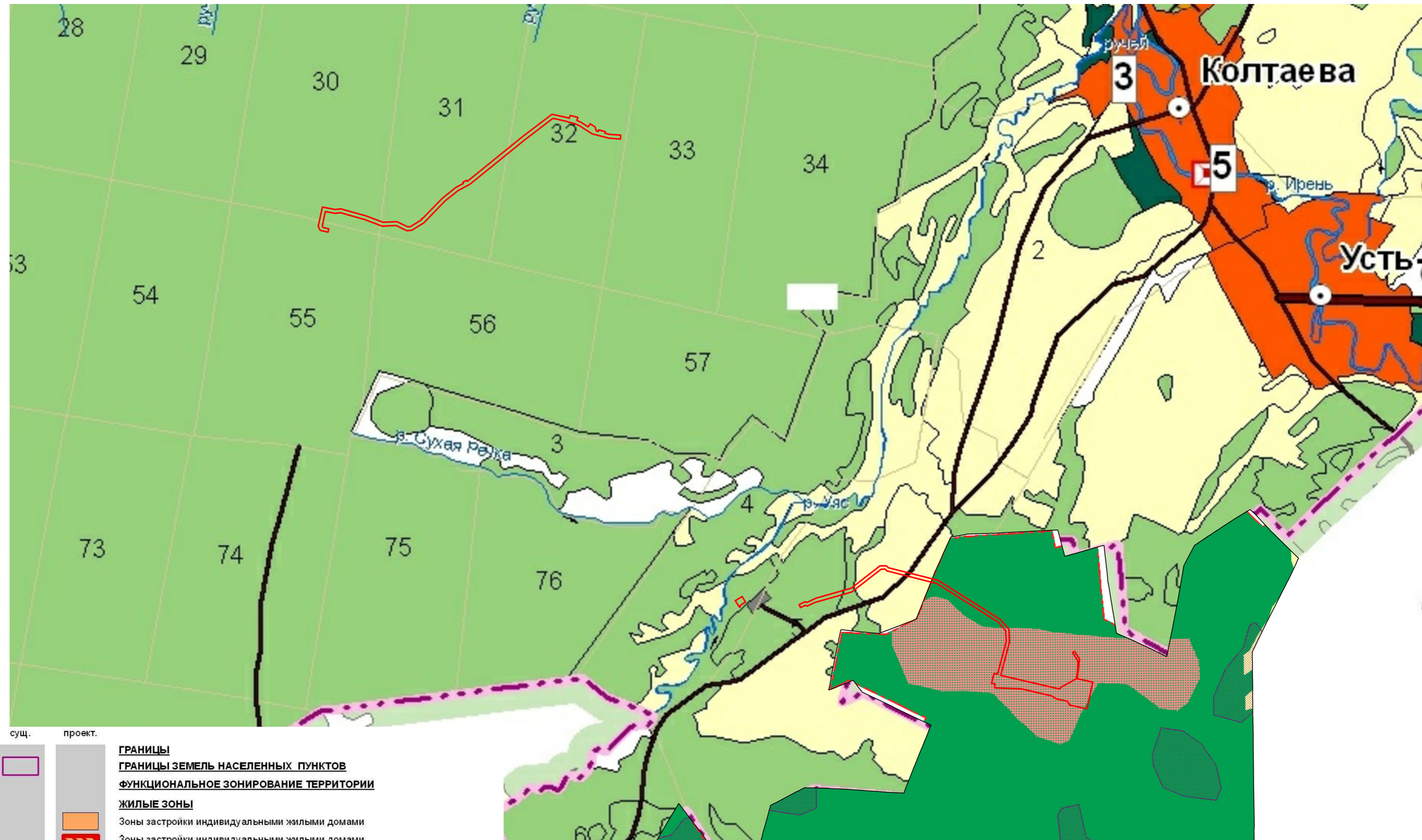
8 Нормативная документация, используемая для разработки документации по планировке территории 46

Раздел 5 ТЕКСТОВЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ 48

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

Раздел 3
МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ
ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | | | | | 7010-ППТ | Лист |
|--------------|--------------|--------------|-------|-------|------|---|----------|------|
| | | | | | | 4 | | |
| Изм | Кол.уч | Лист | № док | Подп. | Дата | | | |



- | | | |
|------|---------|---|
| сущ. | проект. | |
| | | ГРАНИЦЫ |
| | | ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ |
| | | ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ЗОНИРОВАНИЕ ТЕРРИТОРИИ |
| | | ЖИЛЫЕ ЗОНЫ |
| | | Зоны застройки индивидуальными жилыми домами |
| | | Зоны застройки индивидуальными жилыми домами для бесплатного предоставления |
| | | ОБЩЕСТВЕННО-ДЕЛОВЫЕ ЗОНЫ |
| | | Зоны размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения |
| | | Зоны размещения объектов здравоохранения |
| | | ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЗОНЫ, ЗОНЫ ИНЖЕНЕРНОЙ И ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ |
| | | Производственные зоны |
| | | Зоны объектов инженерной инфраструктуры |
| | | ЗОНЫ РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ |
| | | Зоны скверов, парков, садов |
| | | Зоны объектов, предназначенных для занятий физической культурой и спортом |
| | | ЗОНЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ |
| | | Зоны кладбищ |
| | | ЗОНЫ ПРОЧИХ ТЕРРИТОРИЙ |
| | | Первая очередь строительства |

Условные обозначения:

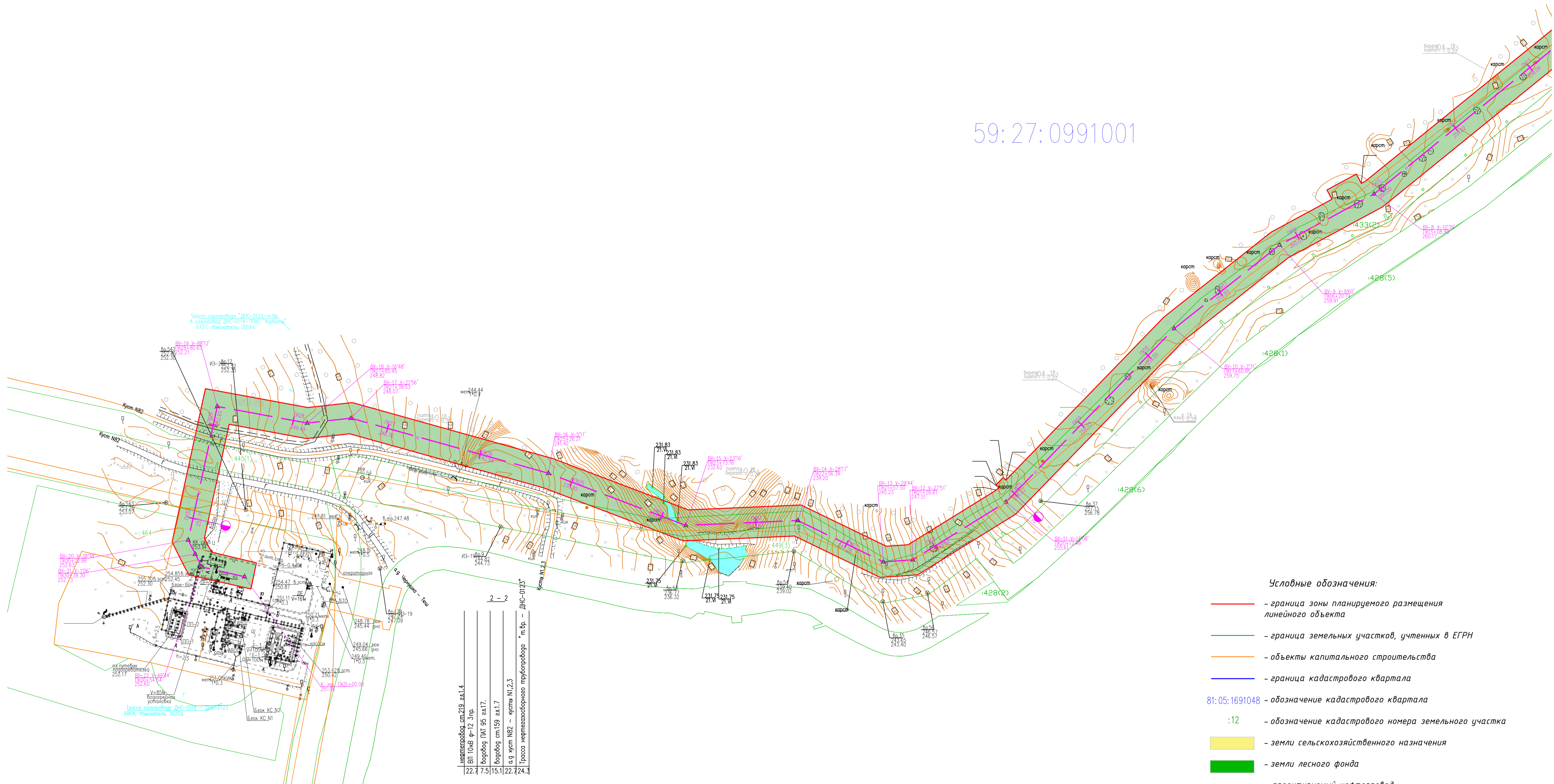
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта

Примечание:

*на территории размещения проектируемого объекта отсутствуют объекты подлежащие переносу (переустройству)

| | | | | | | | | |
|-------------|--------------|------|---------|---------|------|--|------|--------|
| | | | | | | 7010 | | |
| | | | | | | "Строительство и обустройство скважин Моховского месторождения (куст № 130)" | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | Стадия | Лист | Листов |
| Разработал: | П.В.Миков | | 09.2021 | | | ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ | П | 1 |
| Проверил: | О.Б. Бабкина | | 09.2021 | | | Схема расположения элементов планировочной структуры | | |
| | | | | | | ООО НПП "Изыскатель" | | |
| | | | | | | Масштаб 1:20 000 | | |

59:27:0991001

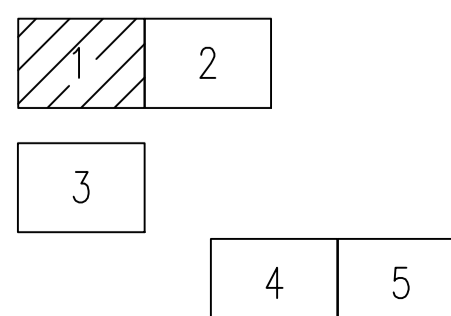


Условные обозначения:

- — граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- — граница земельных участков, учтенных в ЕГРН
- — объекты капитального строительства
- — граница кадастрового квартала
- 81:05:1691048 — обозначение кадастрового квартала
- :12 — обозначение кадастрового номера земельного участка
- земли сельскохозяйственного назначения
- земли лесного фонда
- — проектируемый нефтепровод
- — проектируемая ВЛ
- — проектируемая автодорога
- — проектируемый водовод

2 - 2
 неглубоковод. ст.219. эл.1.4
 водобог. ПАТ 95 эл.17.
 водобог. ст.159 эл.17
 а.г. куст №82 - кусты №1,2,3
 Трасса нефтегазоборного трубопровода "м.вр. — ДПС-0123"

Схема расположения листов

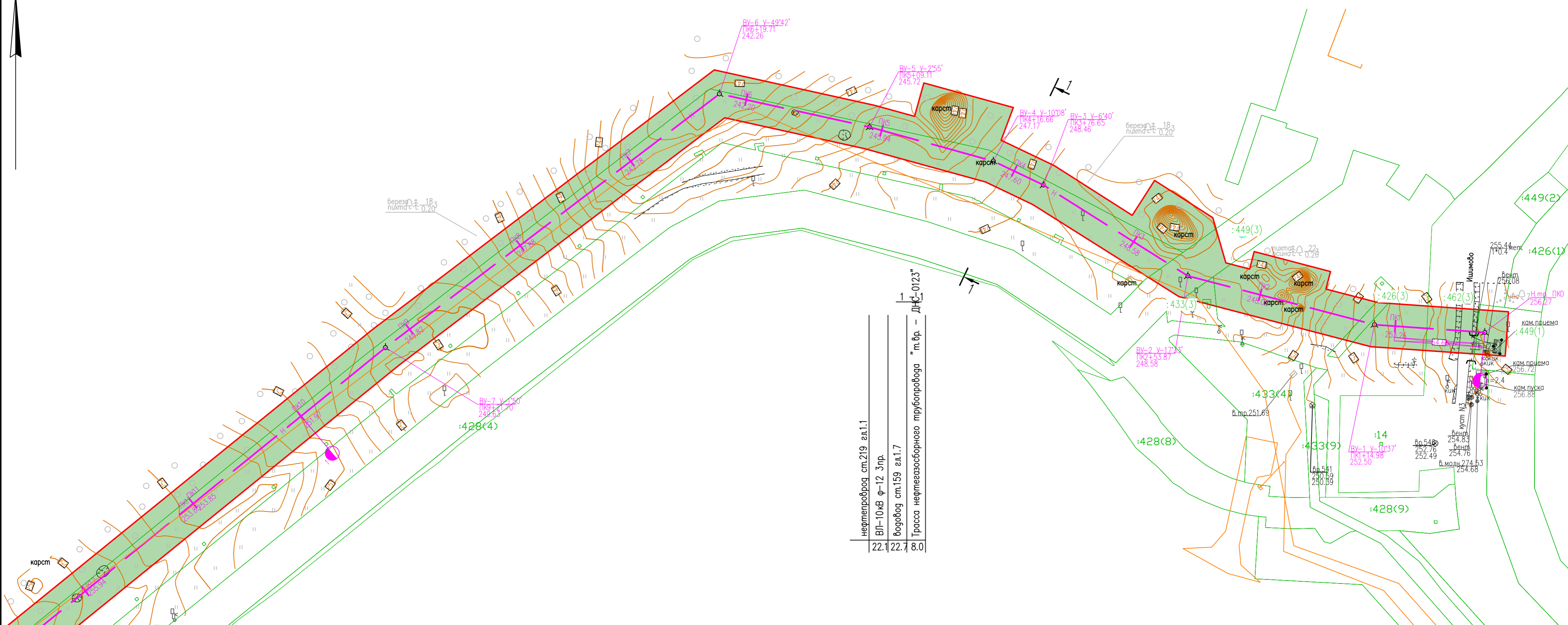


Примечание:
 *границы зон планируемого размещения линейных объектов подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют;
 *изъятие существующих земельных участков для государственных и муниципальных нужд проектом не предполагается

| | | | | | | | | |
|-----------|--------------|------|--------|---------|--|----------------------|------|--------|
| | | | | | 7010 | | | |
| | | | | | "Строительство и обустройство скважин Моховского месторождения (куст № 1301)" | | | |
| Изм. | Колуч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | Стадия | Лист | Листов |
| Выполнил: | П.В. Мжад | | | | 09.2021 | П | 1 | 5 |
| Проверил: | О.Б. Баджина | | | | 09.2021 | ООО НПП "Изыскатель" | | |
| | | | | | ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ | | | |
| | | | | | Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории Масштаб 1:2 000 | | | |

Имя, И.Ф.О. Подпись, И.Дата. Взам. Инв. №.

СХЕМА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ В ПЕРИОД ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

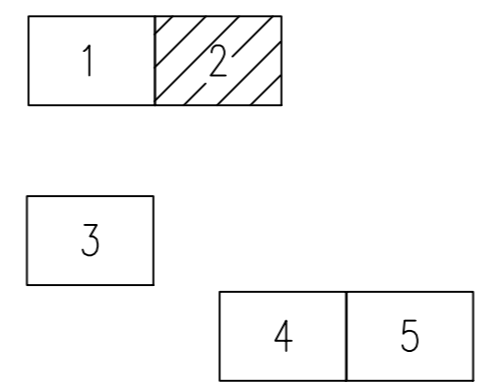


| | |
|--|------|
| нефтепровод ст.219 эл.1.1 | 22.1 |
| ВЛ-10кВ ф-12 3лр. | 22.7 |
| водовод ст.159 эл.1.7 | 8.0 |
| Трасса нефтегазосборного трубопровода "м.вр. - ДНС-0123" | |

Условные обозначения:

- - граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- - граница земельных участков, учтенных в ЕГРН
- - объекты капитального строительства
- - граница кадастрового квартала
- 81:05:1691048 - обозначение кадастрового квартала
- :12 - обозначение кадастрового номера земельного участка
- земли сельскохозяйственного назначения
- земли лесного фонда
- - проектируемый нефтепровод
- - проектируемая ВЛ
- - проектируемая автодорога
- - проектируемый водовод

Схема расположения листов



Примечание:
 *границы зон планируемого размещения линейных объектов подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют;
 *изъятие существующих земельных участков для государственных и муниципальных нужд проектом не предполагается

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

| | | | | | | | | |
|---|--------------|------|--------|---------|---------|--|------|--------|
| | | | | | | 7010 | | |
| | | | | | | "Строительство и обустройство скважин Моховского месторождения (куст № 130)" | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | И док. | Подпись | Дата | Стадия | Лист | Листов |
| Выполнил: | П.В. Мжав | | | | 09.2021 | П | 2 | 5 |
| Проверил: | О.Б. Бабкина | | | | 09.2021 | ООО НПП "Изыскатель" | | |
| ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ | | | | | | Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории Масштаб 1:2 000 | | |

СХЕМА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ В ПЕРИОД ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Условные обозначения:

- - граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- - граница земельных участков, учтенных в ЕГРН
- - объекты капитального строительства
- - граница кадастрового квартала
- 81:05:1691048 - обозначение кадастрового квартала
- :12 - обозначение кадастрового номера земельного участка
- земли сельскохозяйственного назначения
- земли лесного фонда
- - проектируемый нефтепровод
- - проектируемая ВЛ
- - проектируемая автодорога
- - проектируемый водовод

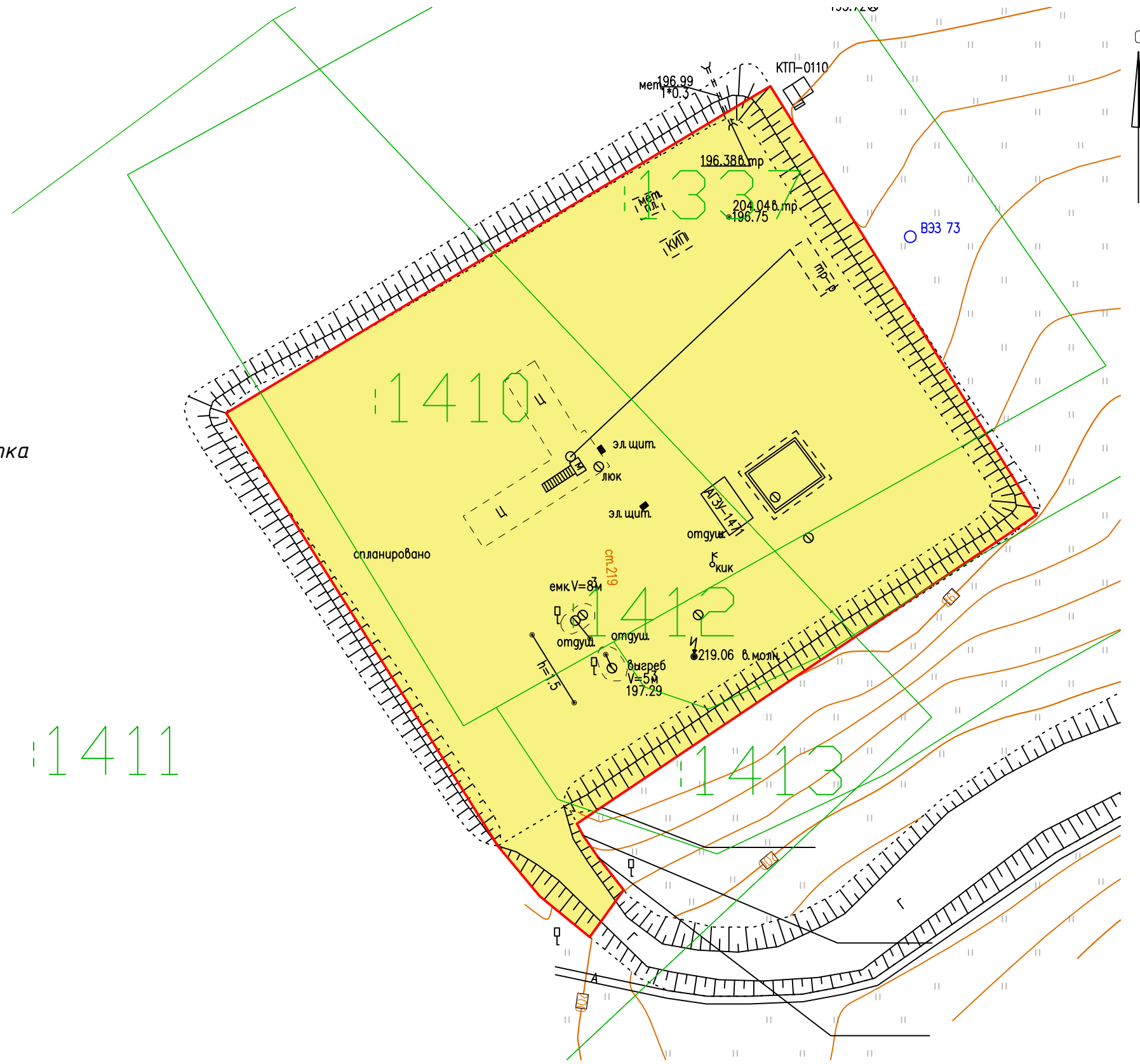
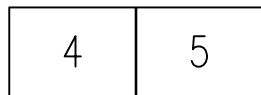
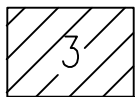
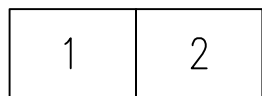


Схема расположения листов



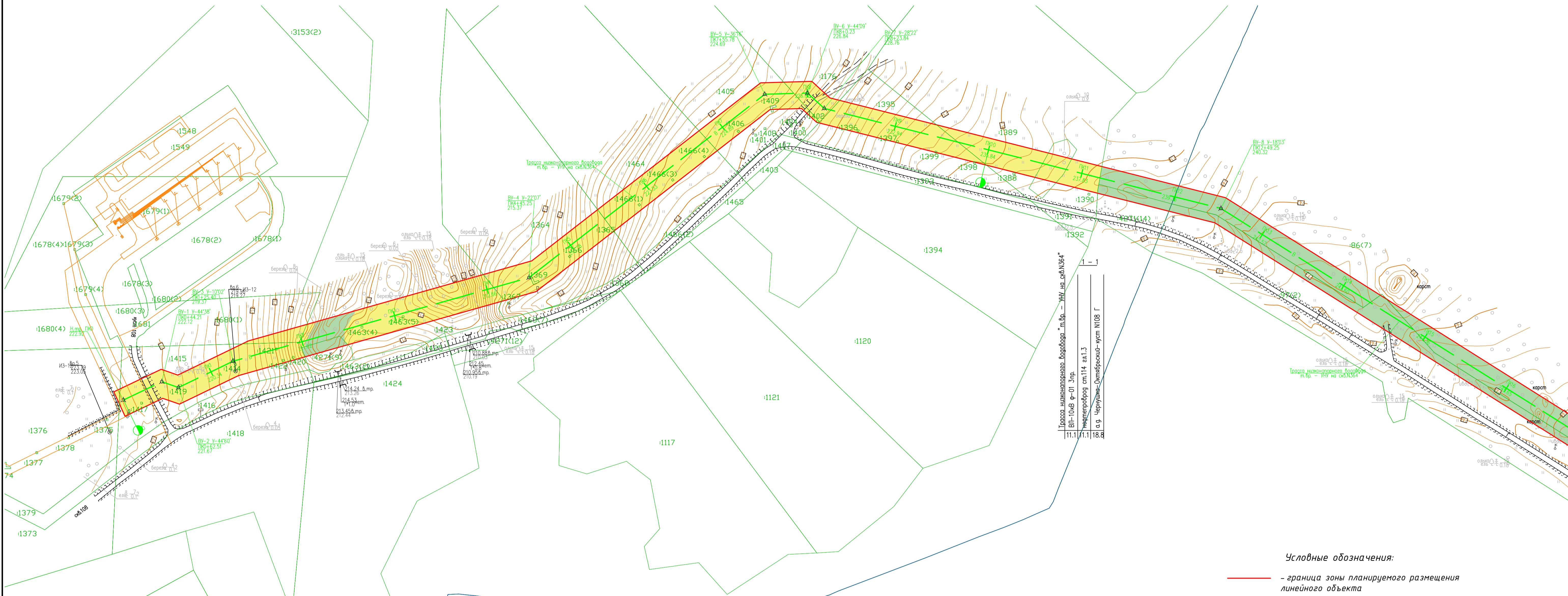
Примечание:

*границы зон планируемого размещения линейных объектов подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют;
 *изъятие существующих земельных участков для государственных и муниципальных нужд проектом не предполагается

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

| | | | | | | | | |
|-----------|--------------|------|--------|---------|---------|--|--|--|
| | | | | | | 7010 | | |
| | | | | | | "Строительство и обустройство скважин Моховского месторождения (куст № 130)" | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | N док. | Подпись | Дата | | | |
| Выполнил: | П.В. Миков | | | | 09.2021 | ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ | | |
| Проверил: | О.Б. Бадкина | | | | 09.2021 | | | |
| | | | | | | Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории Масштаб 1:2 000 | | |
| | | | | | | ООО НПП "Изыскатель" | | |

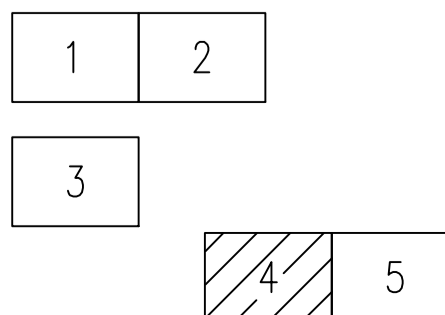
СХЕМА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ В ПЕРИОД ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ



Трасса низковольтного водовода, т.б.р. — УИ на с.кв.№364
 ВП-10/Б Ф-01 3-р.
 нефтепровод с.п.14 в.л.13
 о.с. Черушев-Отефрейш-усть И108 Г
 1:1
 11.1 | 11.1 | 18.8

- Условные обозначения:**
- — граница зоны планируемого размещения линейного объекта
 - — граница земельных участков, учтенных в ЕГРН
 - — объекты капитального строительства
 - — граница кадастрового квартала
 - 81:05:1691048 — обозначение кадастрового квартала
 - :12 — обозначение кадастрового номера земельного участка
 - земли сельскохозяйственного назначения
 - земли лесного фонда
 - проектируемый нефтепровод
 - проектируемая ВЛ
 - проектируемая автодорога
 - проектируемый водовод

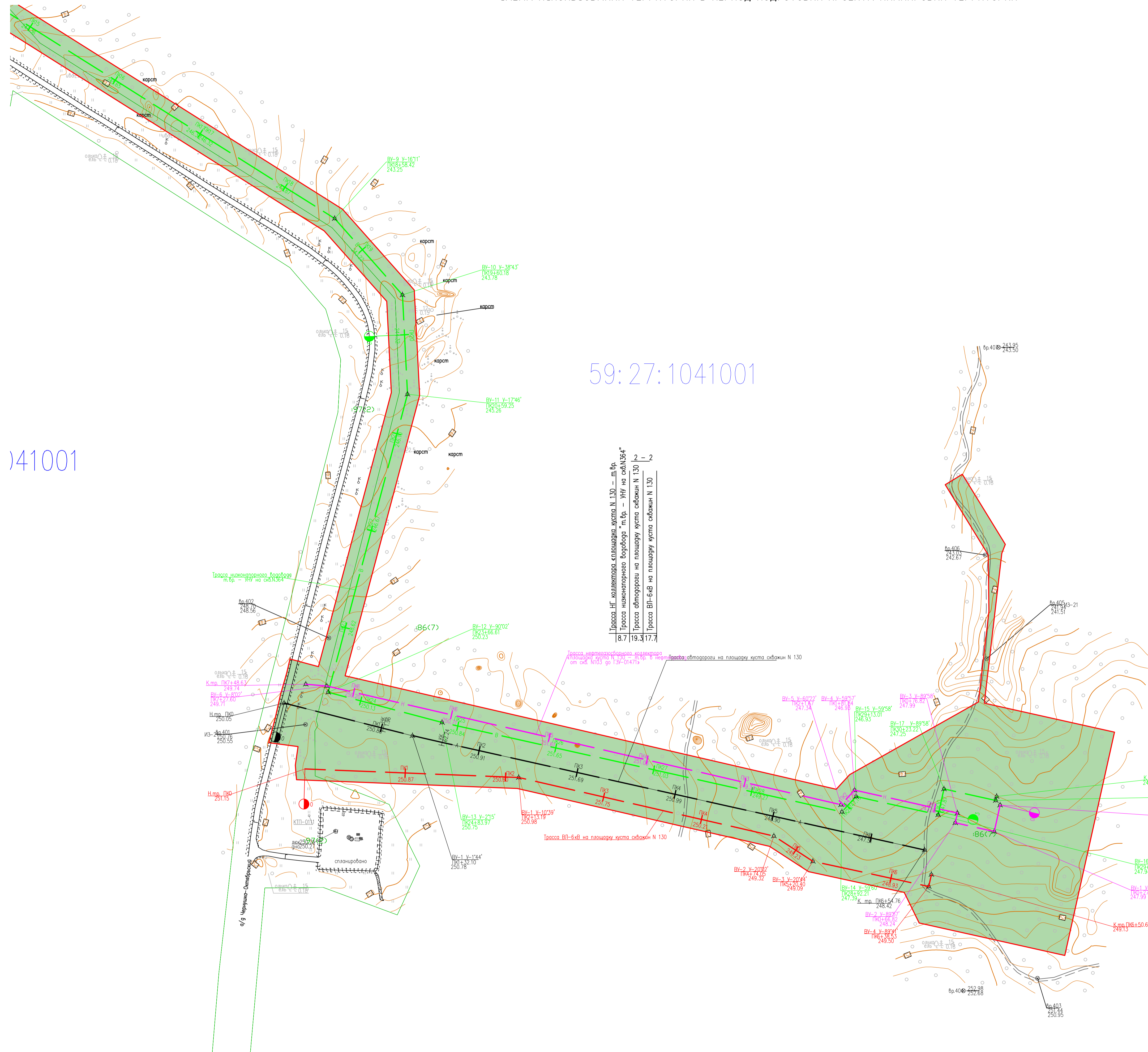
Схема расположения листов



Примечание:
 *границы зон планируемого размещения линейных объектов подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют;
 *изъятие существующих земельных участков для государственных и муниципальных нужд проектом не предполагается

| | | | | | |
|--|--------------|------|--------|---------|---------|
| 7010 | | | | | |
| "Строительство и обустройство скважин Моховского месторождения (куст № 130)" | | | | | |
| Изм. | Колуч. | Лист | И док. | Подпись | Дата |
| Выполнил: | П.В. Михай | | | | 09.2021 |
| Проверил: | О.Б. Бабкина | | | | 09.2021 |
| ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ | | | | Стадия | Лист |
| Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории Масштаб 1:2 000 | | | | П | 4 |
| ООО НПП "Изыскатель" | | | | Листов | 5 |

Имя, Фамилия, Имя Отчество
 Подпись, И.А.С.О.
 Дата, мм.чч.гг.

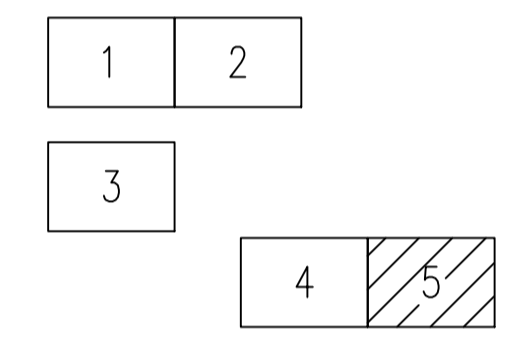


1041001

59:27:1041001

Трасса ИГ коллектора, коллектора, участка № 130 — д. бр.
 Трасса наклонного водовода "п. бр. — УНУ на с/кв. № 64"
 Трасса обводнения на площадке участка с/кв. № 130
 Трасса ВП-6/В на площадке участка с/кв. № 130

Схема расположения листов



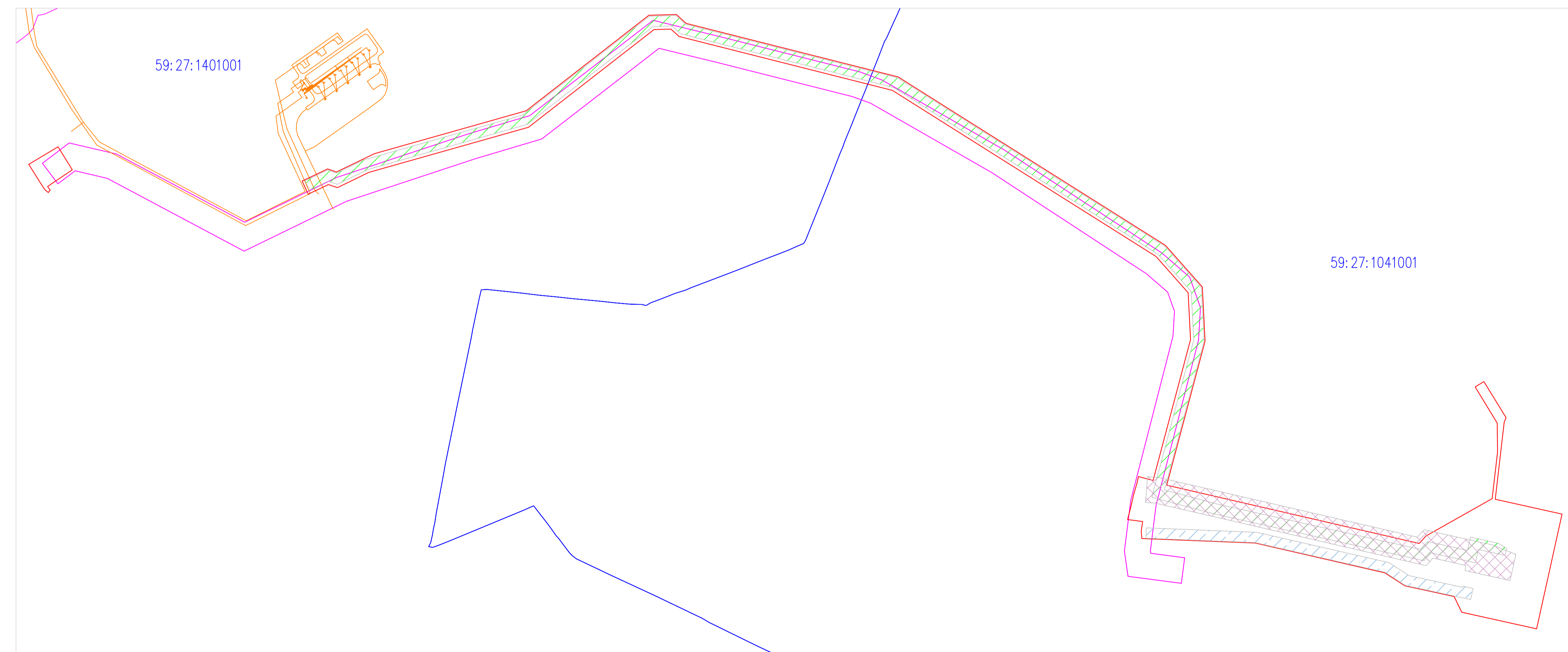
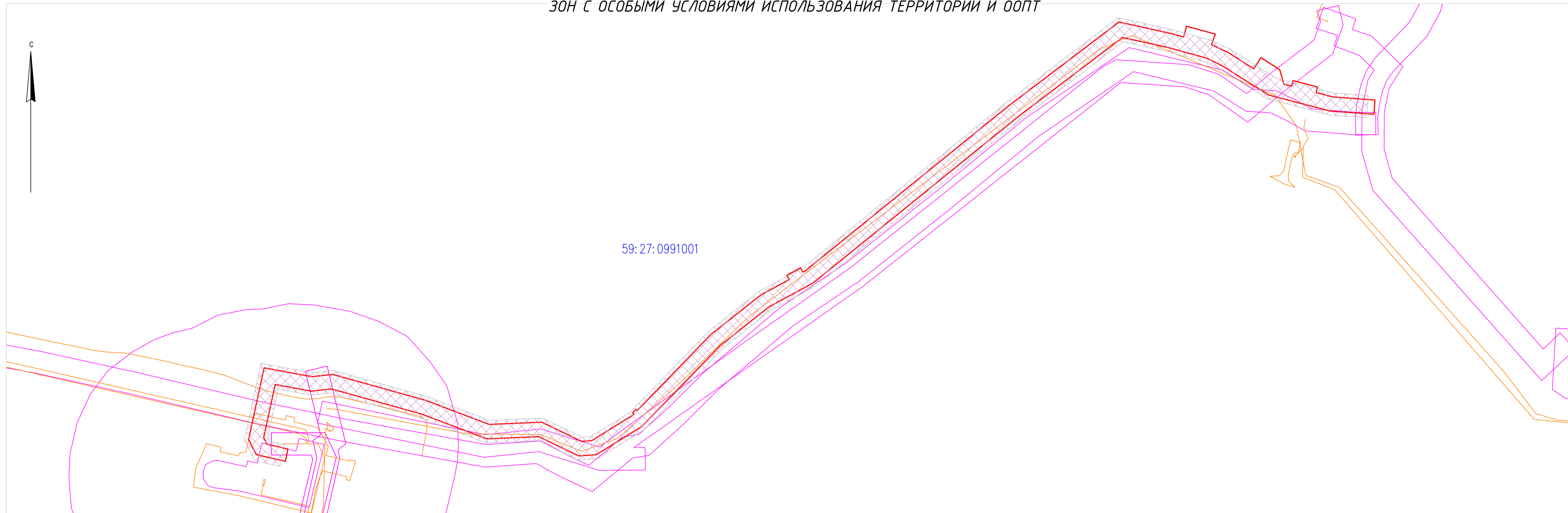
- Условные обозначения:**
- — граница зоны планируемого размещения линейного объекта
 - — граница земельных участков, учтенных в ЕГРН
 - — объекты капитального строительства
 - — граница кадастрового квартала
 - 81:05:1691048 — обозначение кадастрового квартала
 - 12 — обозначение кадастрового номера земельного участка
 - земли сельскохозяйственного назначения
 - земли лесного фонда
 - — проектируемый нефтепровод
 - - - — проектируемая ВЛ
 - - - — проектируемая автодорога
 - - - — проектируемый водовод

Примечание:
 *границы зон планируемого размещения линейных объектов подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют;
 *изъятие существующих земельных участков для государственных и муниципальных нужд проектом не предполагается

| | | | | | | | | | |
|-----------|--------------|------|--------|---------|--|--|----------------------|--------|---|
| | | | | | 7070 | | | | |
| | | | | | "Строительство и обустройство скважин Моховского месторождения (куст № 130)" | | | | |
| Изм. | Колуч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | Стадия | Лист | Листов | |
| Выполнил: | П.В. Мжаб | | | | 09.2021 | ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ | П | 5 | 5 |
| Проверил: | О.Б. Бабкина | | | | 09.2021 | Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории Масштаб 1:2 000 | ООО НПП "Изыскатель" | | |

Имя, И.Ф.О. Подпись, И. ДОТ

СХЕМА ГРАНИЦ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, ОКС,
ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ И ООПТ



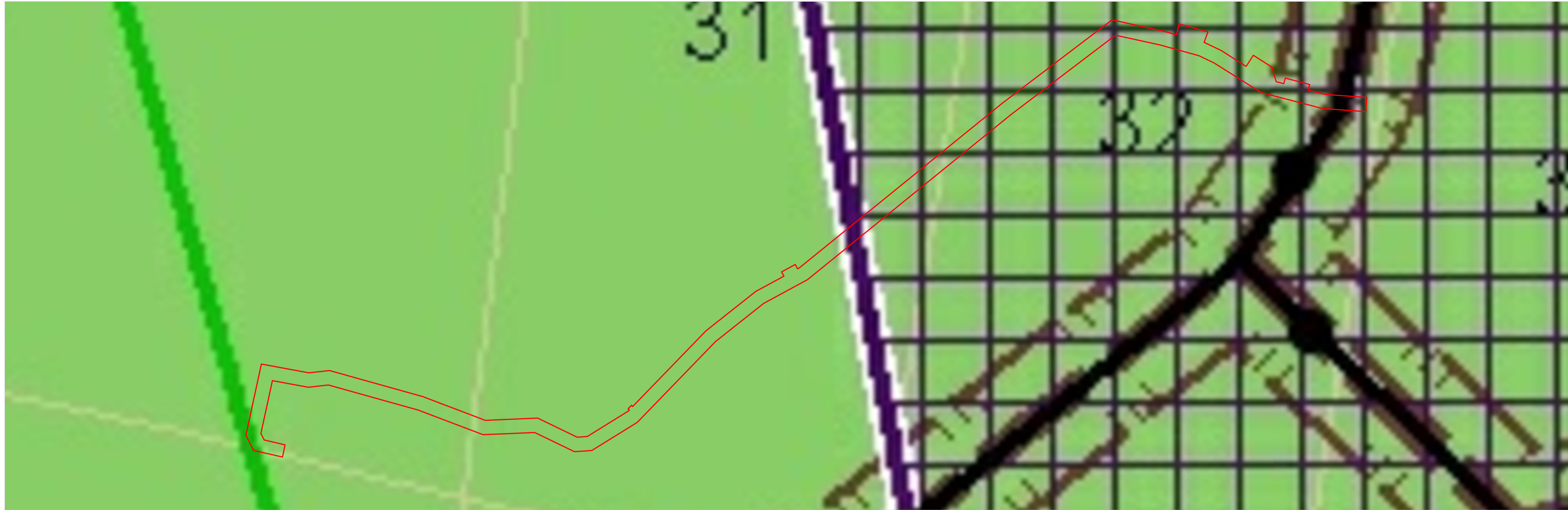
- Условные обозначения:**
- граница охранной зоны существующих инженерных сетей
 - 81:05-6.686 обозначение зоны с особыми условиями использования территории
 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта, границы территории, в отношении которых осуществляется подготовка проекта планировки территории
 - граница кадастрового квартала
 - 59:27:1041001 номер кадастрового квартала
 - граница охранной зоны проектируемой ВЛ
 - граница проектируемого нефтепровода
 - границы проектируемого водовода

Примечание:
 *границы зон существующих охраняемых и режимных объектов отсутствуют
 *границы зон санитарной охраны источников водоснабжения отсутствуют
 *границы зон охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) федерального, регионального и местного значения отсутствуют
 *границы площадей залегания полезных ископаемых отсутствуют
 *границы охраняемых зон стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением отсутствуют
 *границы придорожной полосы автомобильной дороги отсутствуют
 *границы приаэродромной территории отсутствуют
 *границы охраняемых зон железных дорог отсутствуют
 *границы санитарных разрывов, установленных от существующих железнодорожных линий и автодорог, а также объектов энергетики отсутствуют
 *на территории размещения проектируемого объекта отсутствуют объекты подлежащие переносу (перестройству)
 *на территории размещения проектируемого объекта отсутствуют особо охраняемые природные территории
 *Границы водоохранных, прибрежных зон отсутствуют

| | | | | | | | | |
|-----------|--------------|------|---------|---------|---------|--|------|--------|
| | | | | | | 7010 | | |
| | | | | | | "Строительство и обустройство скважин Маховского месторождения (куст № 130)" | | |
| Изм. | Кол. экз. | Лист | И. док. | Подпись | Дата | Стадия | Лист | Листов |
| Выполнил: | П.В. Мжаб | | | | 09.2021 | П | 1 | 1 |
| Проверил: | О.Б. Бабкина | | | | 09.2021 | ООО НПТ "Изыскатель" | | |
| | | | | | | ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ | | |
| | | | | | | Схема границ зон с особыми условиями использования территории, особо охраняемых природных территорий, местностей Масштаб 1:5000 | | |

Изд. № 0001
 Подпись и дата
 Взам. инв. №

СХЕМА ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИЙ, ПОДВЕРЖЕННЫХ РИСКУ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА



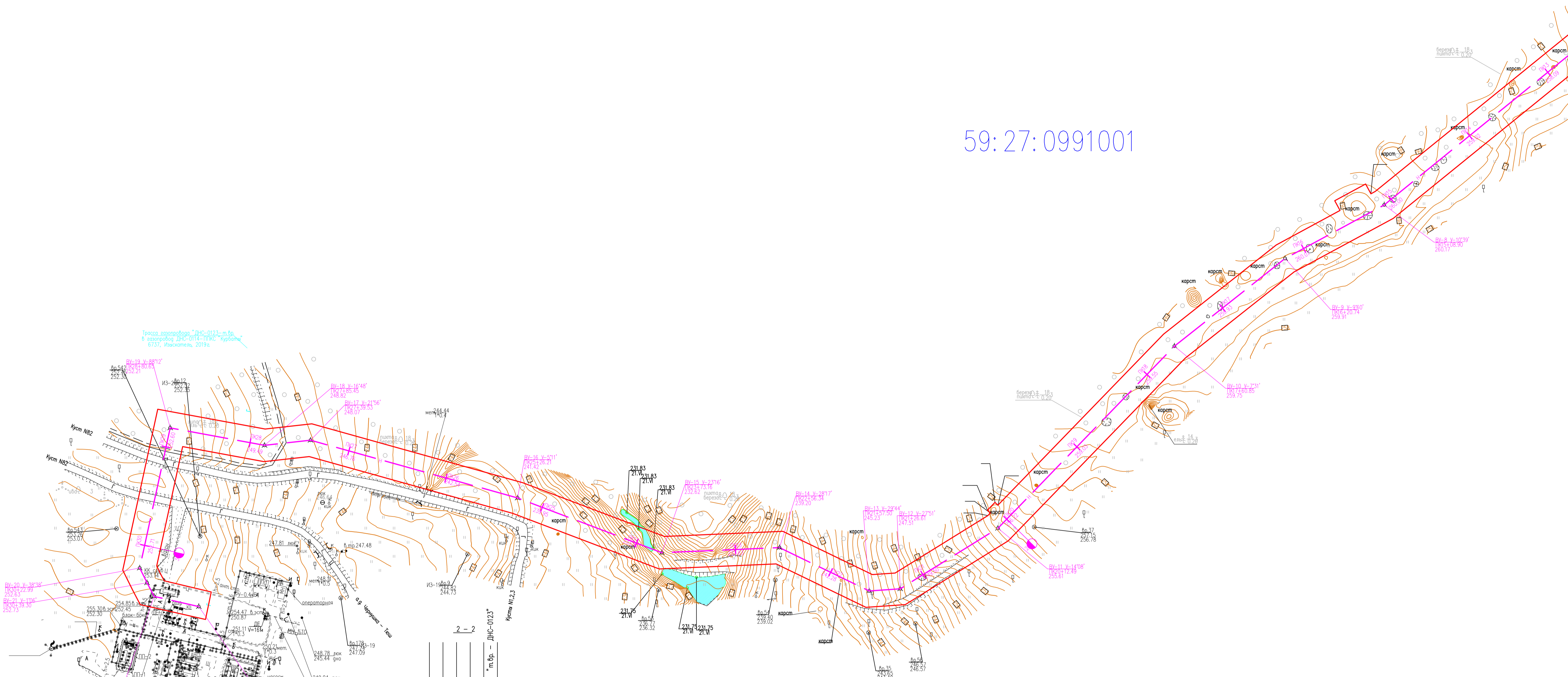
- ГРАНИЦЫ ЗОН С ОСОБИМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ**
- Санитарно-защитные зоны**
 - Санитарно-защитные зоны предприятий, сооружений и иных объектов
 - Санитарные разрывы**
 - Санитарные разрывы от транспортных коммуникаций
 - Санитарные разрывы от инженерных коммуникаций
 - Охранные зоны**
 - Охранные зоны объектов инженерной инфраструктуры
 - Водоохраняемые зоны, прибрежные защитные полосы и береговые полосы:**
 - Водоохраняемая зона
 - Прибрежная защитная полоса
 - Зоны санитарной охраны источников водоснабжения**
 - Зона санитарной охраны первого пояса
 - Зоны особо охраняемых природных территорий**
 - Прочие планировочные ограничения**
 - Зоны месторождений полезных ископаемых
 - Строительные материалы
 - Разрабатываемые месторождения нефти
 - Законсервированные месторождения нефти
- Зона месторождений полезных ископаемых**
- месторождения нефти
 - месторождения нефти, разведка
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта

| | | | | | | |
|-----------|-------------|------|---------|---------|---------|---|
| | | | | | | 7010 |
| | | | | | | "Строительство и обустройство скважин Моховского месторождения (куст № 130)" |
| Изм. | Кол. изм. | Лист | И. док. | Подпись | Дата | Страницы |
| Выполнил: | П.В. Мюб | | | | 09.2021 | Лист |
| Проверил: | О.Б. Бабина | | | | 09.2021 | Лист |
| | | | | | | ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ |
| | | | | | | 000 НП "Изыскатель" |
| | | | | | | Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера Масштаб 1:25000 |

Имя, И. Ф. Фамилия
Подпись и дата
Взв. штаб. №

СХЕМА КОНСТРУКТИВНЫХ И ПЛАНИРОВОЧНЫХ РЕШЕНИЙ

59:27:0991001

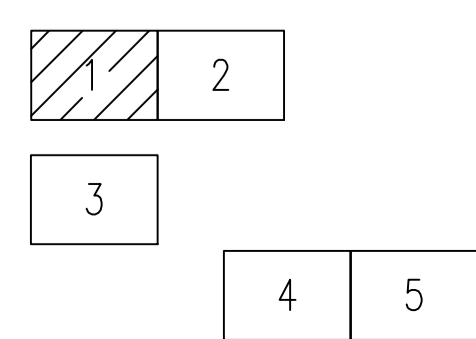


2 - 2

| | |
|---|------|
| нефтепровода ст.219.эл.1.4 | 22.7 |
| ВЛ 10кВ Ф-12 Элр. | 7.5 |
| Водовод ПАТ 95 эл.17. | 15.1 |
| Водовод ст.159 эл.17 | 22.7 |
| а.г.куст №82 - кусты №1,2,3 | 22.7 |
| Трасса нефтегазопровода трубопровода "п.вр. - ДПС-0123" | 24.3 |

- Условные обозначения:
- — граница зоны планируемого размещения линейного объекта
 - — граница кадастрового квартала
 - 81:05:1691048 — обозначение кадастрового квартала
 - - - — ось проектируемой ВЛ
 - — ось проектируемого нефтепровода
 - — ось проектируемой автодороги
 - — ось проектируемого водовода
 - ПК1 — обозначение пикетажа

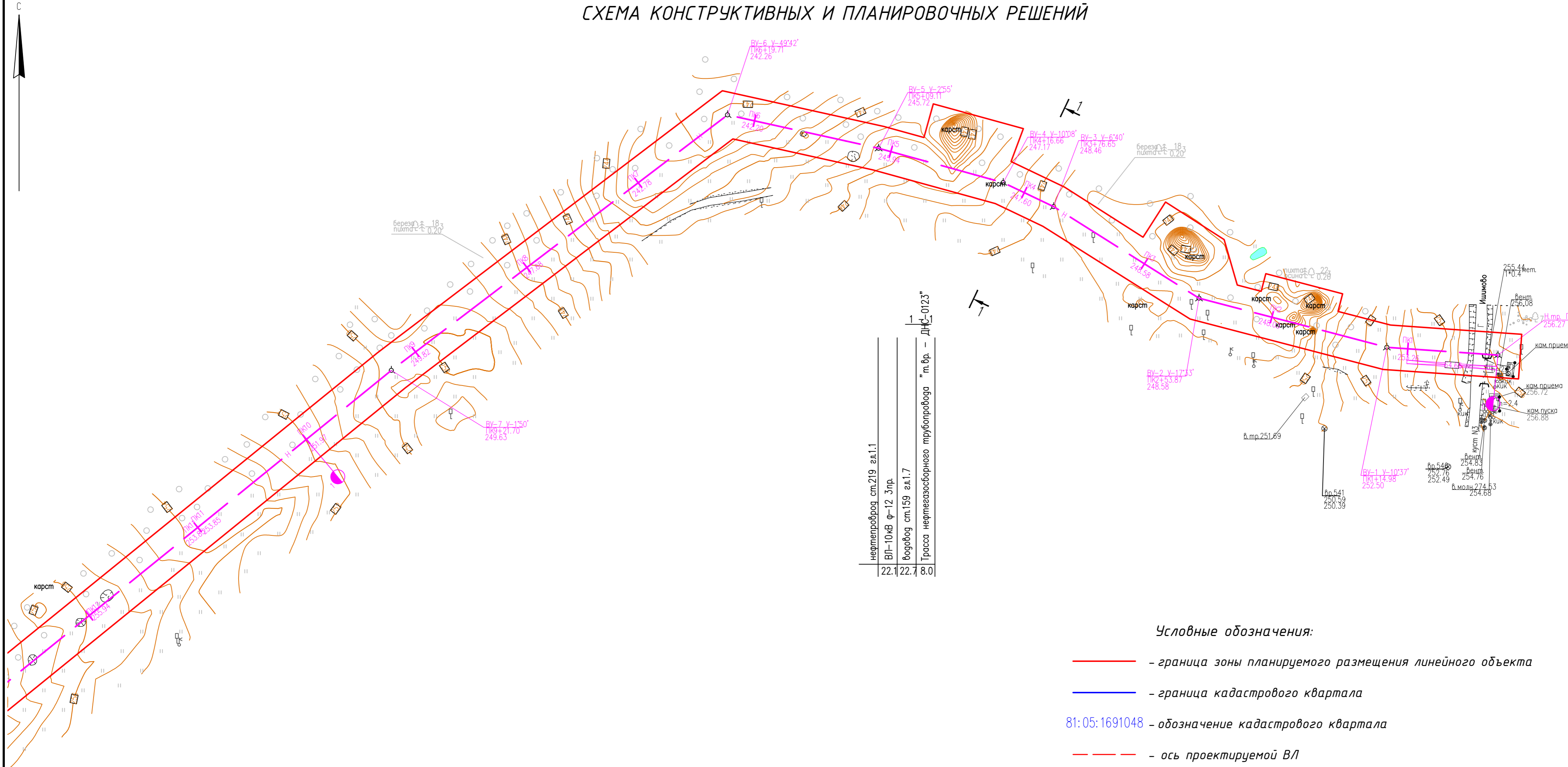
Схема расположения листов



| | | | | | | | | | |
|------|--------|------|---------|---------|--|--|--------|------|----------------------|
| | | | | | 7010 | | | | |
| | | | | | "Строительство и обустройство скважин Моховского месторождения (куст № 130)" | | | | |
| Изм. | Колуч. | Лист | И. док. | Подпись | Дата | Проект | Стадия | Лист | Листов |
| | | | | | | ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ | П | 1 | 5 |
| | | | | | | Схема конструктивных и планировочных решений Масштаб 1:2 000 | | | |
| | | | | | | | | | ООО НПП "Изыскатель" |

Имя, И. гос. Подпись, И. дата. Взам. инв. №

СХЕМА КОНСТРУКТИВНЫХ И ПЛАНИРОВОЧНЫХ РЕШЕНИЙ

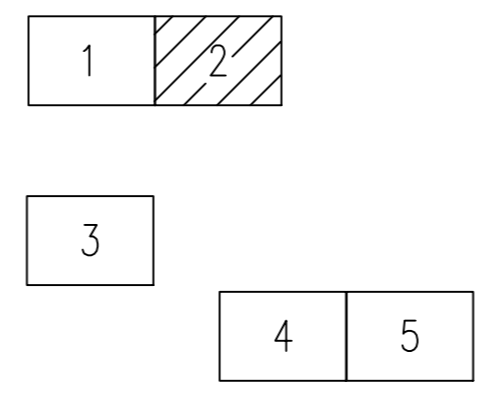


| | |
|--|------|
| нефтепровод ст.219 эл.1. | 22.1 |
| ВЛ-10кВ ф-12 3лр. | 22.7 |
| водопров ст.159 эл.1.7 | 8.0 |
| Трасса нефтегазосборного трубопровода "м.вр. - ДНЦ-0123" | |

Условные обозначения:

- - граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- - граница кадастрового квартала
- 81:05:1691048 - обозначение кадастрового квартала
- - - - ось проектируемой ВЛ
- - - - ось проектируемого нефтепровода
- - - - ось проектируемой автодороги
- - - - ось проектируемого водовода
- ПК1 - обозначение пикетажа

Схема расположения листов



| | | | | | | | | |
|---|--------------|------|--------|---------|---------|--|------|--------|
| | | | | | | 7010 | | |
| | | | | | | "Строительство и обустройство скважин Моховского месторождения (куст № 130)" | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | И док. | Подпись | Дата | | | |
| Выполнил: | П.В. Мжав | | | | 09.2021 | ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ | | |
| Проверил: | О.Б. Бабкина | | | | 09.2021 | | | |
| Схема конструктивных и планировочных решений Масштаб 1:2 000 | | | | | | Стадия | Лист | Листов |
| | | | | | | П | 2 | 5 |
| | | | | | | ООО НПП "Изыскатель" | | |

Имя, И.И. Подпись и дата. Взам. инв. №

СХЕМА КОНСТРУКТИВНЫХ И ПЛАНИРОВОЧНЫХ РЕШЕНИЙ

Условные обозначения:

- - граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- - граница кадастрового квартала
- 81:05:1691048 - обозначение кадастрового квартала
- - - - ось проектируемой ВЛ
- - - - ось проектируемого нефтепровода
- - - - ось проектируемой автодороги
- - - - ось проектируемого водовода
- ПК1 - обозначение пикетажа

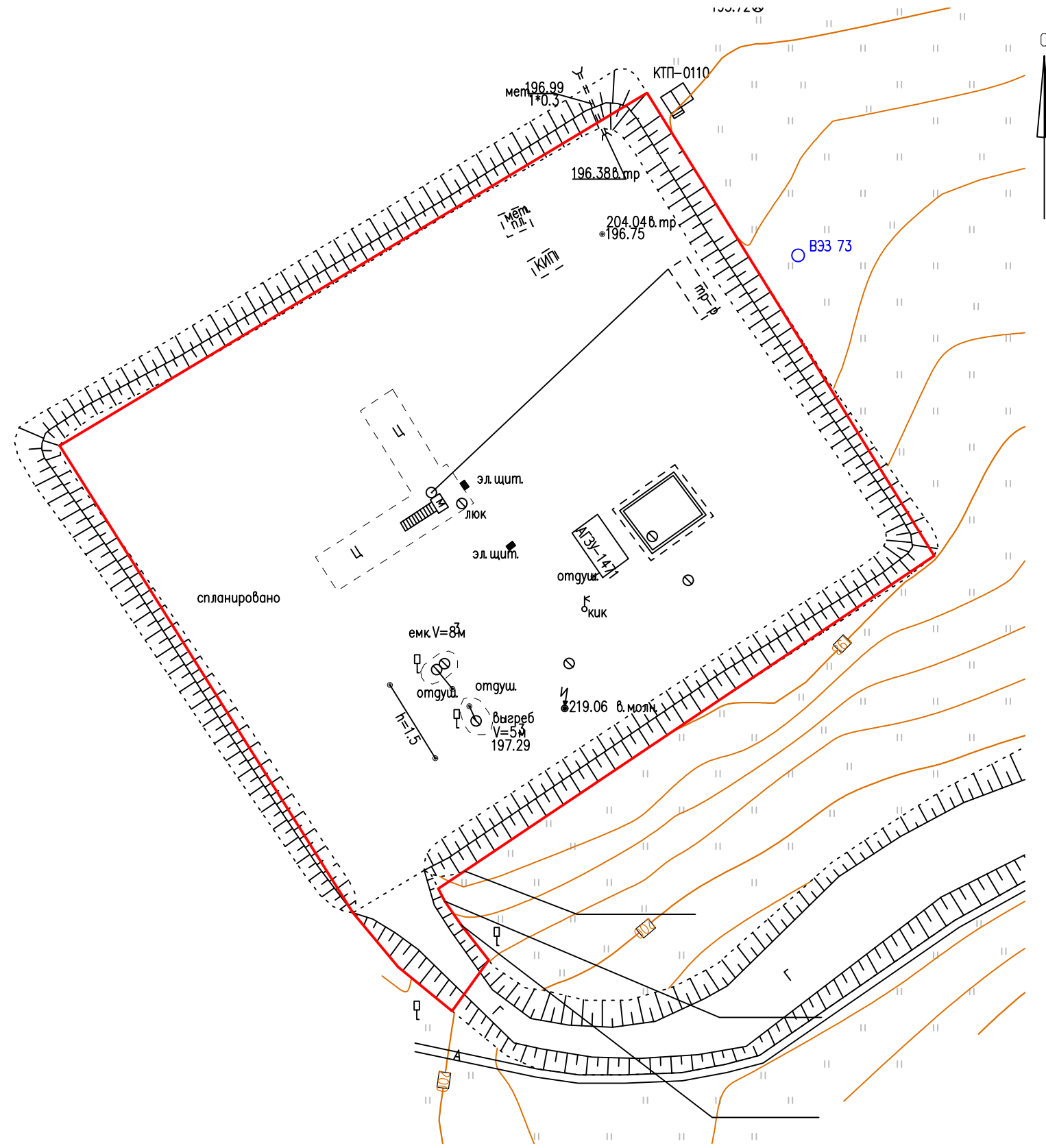
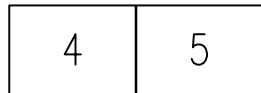
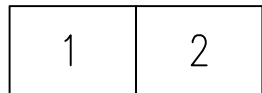


Схема расположения листов



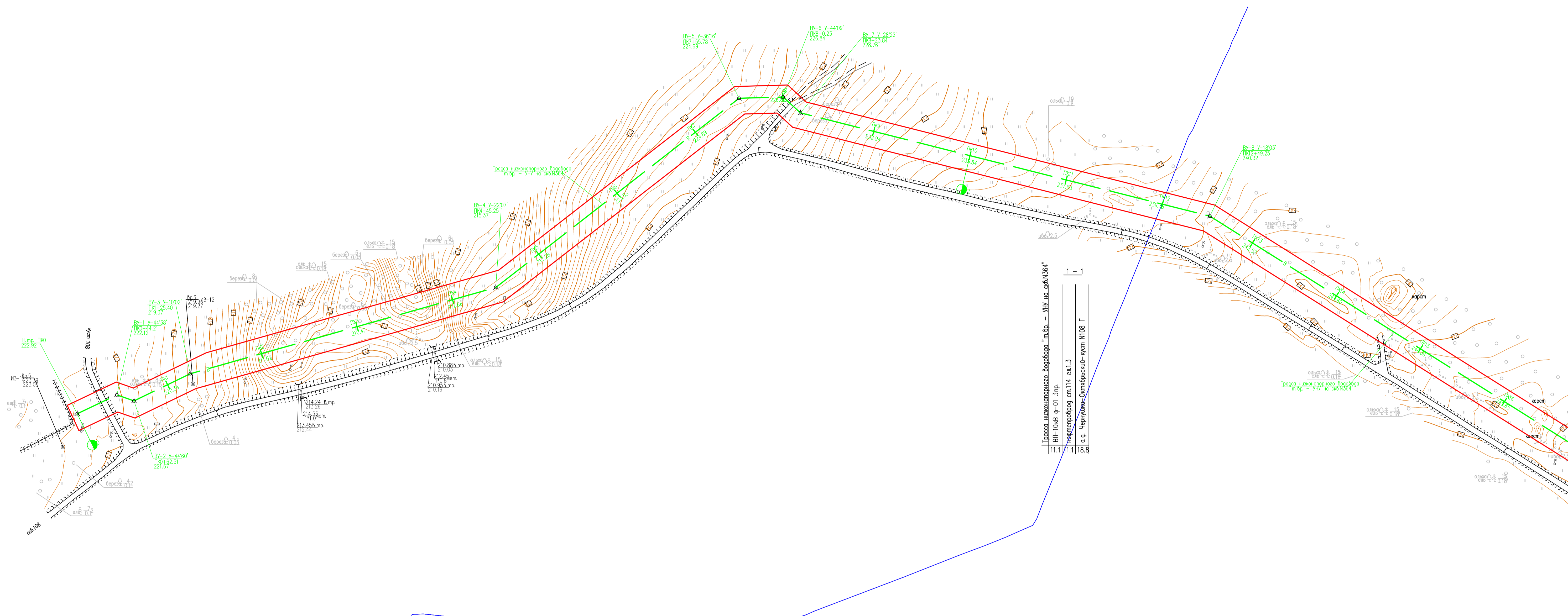
Примечание:

*границы зон планируемого размещения линейных объектов подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют;
*изъятие существующих земельных участков для государственных и муниципальных нужд проектом не предполагается

| |
|----------------|
| Иньв. N подл. |
| Подпись и дата |
| Взам. инв. N |

| | | | | | | | | |
|-----------|--------------|------|--------|---------|---------|--|--|--|
| | | | | | | 7010 | | |
| | | | | | | "Строительство и обустройство скважин Моховского месторождения (куст № 130)" | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | N док. | Подпись | Дата | | | |
| Выполнил: | П.В. Миков | | | | 09.2021 | ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ | | |
| Проверил: | О.Б. Бадкина | | | | 09.2021 | | | |
| | | | | | | Стадия Лист Листов | | |
| | | | | | | П 3 5 | | |
| | | | | | | ООО НПП "Изыскатель" | | |
| | | | | | | Схема конструктивных и планировочных решений Масштаб 1:2 000 | | |

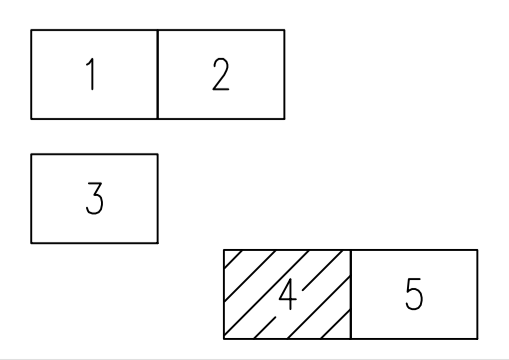
СХЕМА КОНСТРУКТИВНЫХ И ПЛАНИРОВОЧНЫХ РЕШЕНИЙ



Трасса низковольтного Водовода, т.бр. — УНУ на с.к.№364*
 ВП-10/В Ф-01 3-р.
 Инвентаризация с.п.114 вл.1.3
 о.с. Черушев-Остайрский-усть М108 Г

- Условные обозначения:
- — граница зоны планируемого размещения линейного объекта
 - — граница кадастрового квартала
 - 81:05:1691048 — обозначение кадастрового квартала
 - - - — ось проектируемой ВЛ
 - - - — ось проектируемого нефтепровода
 - - - — ось проектируемой автодороги
 - - - — ось проектируемого водовода
 - ПК1 — обозначение пикетажа

Схема расположения листов

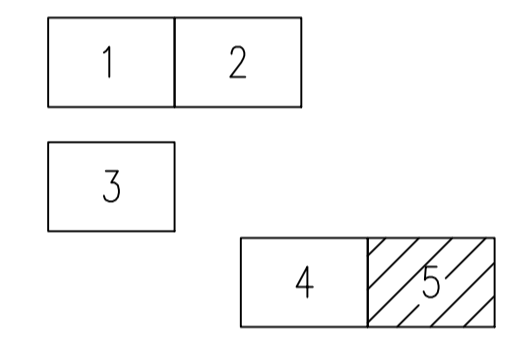
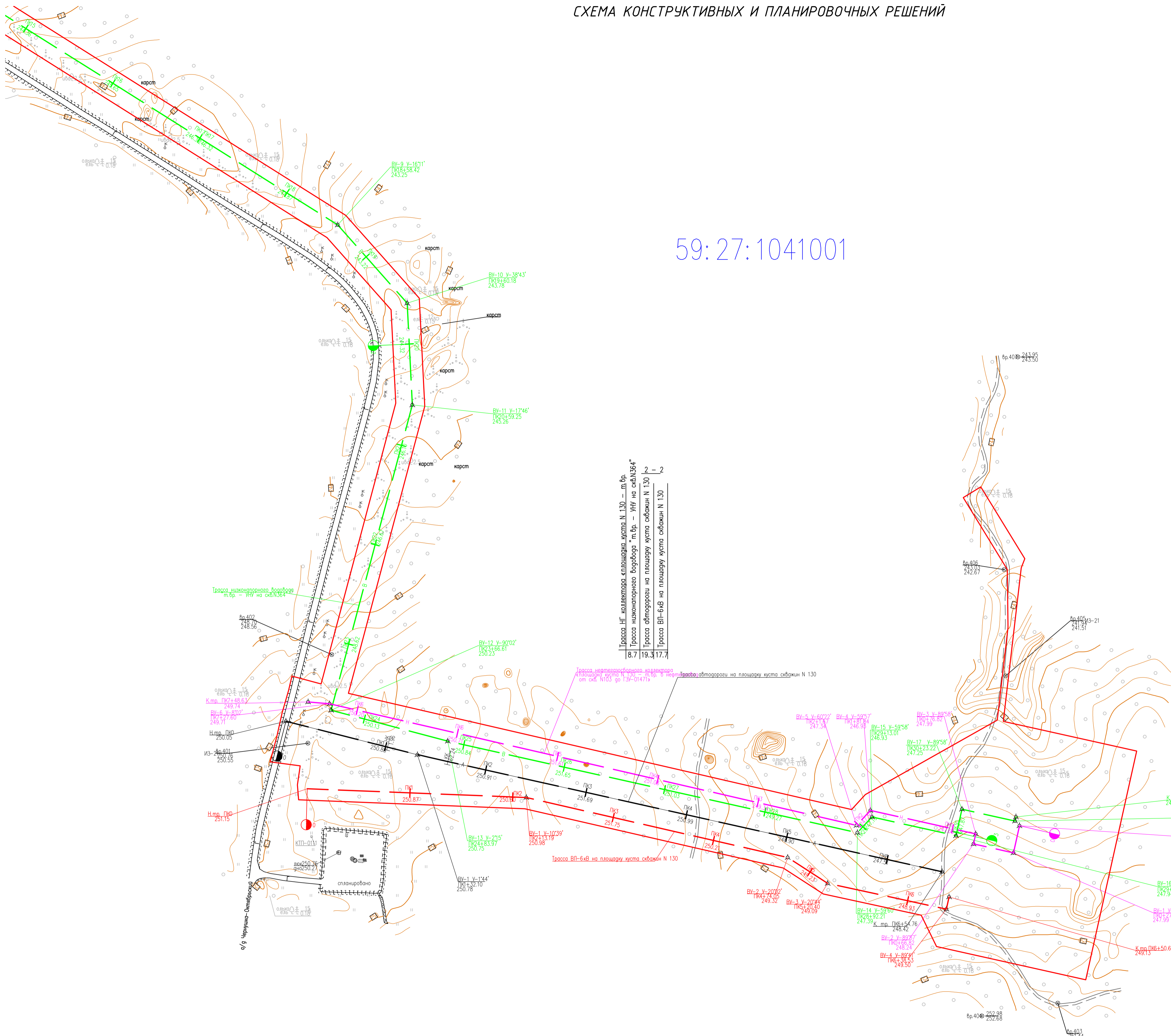


| | | | | | | | | | | | |
|-----------|--------------|------|--------|---------|---------|--|--|--|----------------------|------|--------|
| | | | | | | 7010 | | | | | |
| | | | | | | "Строительство и обустройство скважин Моховского месторождения (куст № 130)" | | | | | |
| Изм. | Колуч. | Лист | И док. | Подпись | Дата | ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ | | | Стадия | Лист | Листов |
| Выполнил: | П.В. Мжад | | | | 09.2021 | | | | П | 4 | 5 |
| Проверил: | О.Б. Бабкина | | | | 09.2021 | Схема конструктивных и планировочных решений Масштаб 1:2 000 | | | ООО НПП "Изыскатель" | | |

Имя, И. Фамилия, И. Должность
 Подпись, И. Должность
 Взам. Инв. №

СХЕМА КОНСТРУКТИВНЫХ И ПЛАНИРОВОЧНЫХ РЕШЕНИЙ

59:27:1041001



Условные обозначения:

- — граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- — граница кадастрового квартала
- 81:05:1691048 — обозначение кадастрового квартала
- - - - ось проектируемой ВЛ
- - - - ось проектируемого нефтепровода
- - - - ось проектируемой автодороги
- - - - ось проектируемого водовода
- PK1 — обозначение пикетажа

Трасса ИГ коллектора, коллектора куста N 130 — д. бр.
 Трасса низконапорного водовода "п. бр." — УНУ на скв. N 364
 Трасса обтекателей на площадке куста скважин N 130 2 — 2
 Трасса ВП-6/В на площадке куста скважин N 130 10.7 19.3 17.7

| | | | | | |
|--|--------------|------|--------|----------------------|---------|
| 7070 | | | | | |
| "Строительство и обустройство скважин Моховского месторождения (куст № 130)" | | | | | |
| Изм. | Колуч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
| Выполнил: | П.В. Мжаб | | | | 09.2021 |
| Проверил: | О.Б. Бабкина | | | | 09.2021 |
| ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ | | | | Стадия | Лист |
| Схема конструктивных и планировочных решений Масштаб 1:2 000 | | | | П | 5 |
| | | | | Листов | 5 |
| | | | | ООО НПП "Изыскатель" | |

Имя, И. Фамилия, И. Инициалы
 Подпись и дата
 Взам. Инв. №

1 Природно-климатические условия территории

1.1 Климат

По схематической карте климатического районирования территории Российской Федерации для строительства, согласно СП 131.13330.2018, район работ относится к строительно-климатическому подрайону IV.

При составлении климатической характеристики района изысканий использовались материалы по метеостанции Октябрьский, недостающие сведения приведены по метеостанциям Чернушка и Пермь.

Климат рассматриваемой территории континентальный, с холодной, продолжительной зимой, теплым, но сравнительно коротким летом, ранними осенними и поздними весенними заморозками. Зимой на Урале часто наблюдается антициклон с сильно охлажденным воздухом. Охлаждение воздуха в антициклонах происходит, главным образом, в нижних слоях, одновременно уменьшается влагосодержание этих слоев. С высотой температура воздуха в зимнее время обычно возрастает.

Особое значение, как фактор климата, имеет циклоническая деятельность, которая усиливает меридиональный обмен воздушных масс. Таким образом, увеличивается климатическое значение адвекции. Непосредственным результатом этого является большая временная и пространственная изменчивость всех метеорологических характеристик и погоды в целом.

Испарение. Годовая величина испарения с поверхности рассматриваемой территории лежит в пределах 450 мм в год. В данном районе величина испарения в основном определяется радиационным балансом. По мере увеличения осадков интенсивность роста испарения снижается. При осадках более 650 мм испарение практически не меняется. Некоторая тенденция его уменьшения при осадках более 750 мм объясняется снижением величины радиационного баланса.

Температура воздуха. Средняя годовая температура воздуха в районе по МС Чернушка составляет плюс 2,4 °С. Самым холодным месяцем в году является январь. Средняя температура января по МС Чернушка составляет минус 14,3 °С. Абсолютный минимум температуры по МС Чернушка составил минус 54 °С. Средний из ежегодных абсолютных минимумов температуры воздуха по МС Чернушка составил минус 38,7 °С.

Самым теплым месяцем является июль. Средняя температура июля по МС Чернушка составляет плюс 18,6 °С. Абсолютный максимум температуры по МС Чернушка составил плюс 38 °С

Таблица 1.1.1 – Климатические параметры холодного периода года по метеостанции Чернушка (период наблюдений 1966-2020 гг.)

| Климатическая характеристика | Значение |
|--|----------|
| Температура воздуха наиболее холодных суток, °С, обеспеченностью 0,98 % | -43 |
| Температура воздуха наиболее холодных суток, °С, обеспеченностью 0,92 % | -40 |
| Температура воздуха наиболее холодной пятидневки, °С, обеспеченностью 0,98 % | -37 |

| | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|-------|-------|------|--|----------|------|
| Изн. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | | | | | 7010-ППТ | Лист |
| | | | | | | | | 19 |
| Изм | Кол.уч | Лист | № док | Подп. | Дата | | | |

| | |
|--|--------------------|
| Температура воздуха наиболее холодной пятидневки, °С, обеспеченностью 0,92 % | -34 |
| Температура воздуха, °С, обеспеченностью 0,94 % | -20 |
| Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее холодного месяца, °С | 8,3 |
| Продолжительность, сутки., и средняя температура воздуха, °С, периода со средней суточной температурой воздуха ≤ 0 °С | 161 сутки, -9,4 |
| То же, ≤ 8 °С | 218 суток, -6,1 |
| То же, ≤ 10 °С | 237 суток, -4,6 |
| Средняя месячная относительная влажность воздуха в 15 часов наиболее холодного месяца, % | 81 |
| Количество осадков с ноября по март, мм | 169 |
| Максимальная из средних скоростей ветра по румбам за январь, м/с | 6,0 |
| Средняя скорость ветра, м/с, за период со средней суточной температурой воздуха ≤ 8 °С | 3,3 |

Продолжительность холодного периода по метеостанции Чернушка (средняя суточная температура воздуха ниже 8 °С) составляет 218 дней, продолжительность теплого периода (средняя суточная температура воздуха выше 0 °С) – 204 дня.

Число дней с переходом температуры воздуха через 0 °С составляет 68 дней.

Таблица 1.1.2 – Климатические параметры теплого периода года по метеостанции Чернушка (период наблюдений 1966-2020 гг.)

| Климатическая характеристика | Значение |
|---|----------|
| Барометрическое давление, гПа | 994 |
| Температура воздуха, °С, обеспеченностью 0,98 % | 26 |
| Температура воздуха, °С, обеспеченностью 0,95 % | 23 |
| Средняя максимальная температура воздуха наиболее теплого месяца, °С | 25,5 |
| Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее теплого месяца | 12,3 |
| Средняя месячная относительная влажность воздуха в 15 ч. наиболее теплого месяца, % | 54 |
| Количество осадков с апреля по октябрь, мм | 397 |
| Минимальная из средних скоростей ветра по румбам за июль, м/с | 0,0 |

Осадки. Месячные суммы осадков приведены в таблице 1.1.3.

Таблица 1.1.3 – Среднемесячное и среднегодовое количество осадков (мм) с поправками на смачивание по метеостанции Октябрьский (период наблюдений 1966-2019 гг.), мм

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

| | | | | | | | |
|-----|--------|------|-------|-------|------|----------|------|
| Изм | Кол.уч | Лист | № док | Подп. | Дата | 7010-ППТ | Лист |
| | | | | | | | 20 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|----|-----|----|----|----|-----|------|----|----|----|-----|-----|
| Метеостанция | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Год |
| Октябрьский | 45 | 36 | 37 | 41 | 55 | 76 | 85 | 74 | 74 | 82 | 64 | 51 | 715 |

Расчетный суточный максимум осадков 1%-ой обеспеченности по метеостанции Октябрьский составляет 93 мм.

Снежный покров. В таблице 1.1.3 приведена средняя декадная высота снежного покрова по постоянной рейке.

Таблица 1.1.3 – Средняя декадная высота снежного покрова по постоянной рейке по метеостанции Октябрьский (период наблюдений 1966-2019 гг.), см

| Метеостанция | X | | | XI | | | XII | | | I | | | II | | | III | | |
|--------------|---|---|---|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|
| | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| Октябрьский | – | – | – | 13 | 15 | 19 | 26 | 31 | 36 | 42 | 49 | 54 | 59 | 64 | 66 | 67 | 68 | 66 |

продолжение таблицы 1.1.3

| Метеостанция | IV | | | V | | | из наибольших высот за год по постоянной рейке | | |
|--------------|----|---|---|---|---|---|--|---------|--------|
| | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | средняя | максим. | миним. |
| Октябрьский | 52 | – | – | – | – | – | 73 | 115 | 47 |

Расчетная толщина снежного покрова 5 % обеспеченности в районе работ составляет 102 см.

1.2 Рельеф

Территория Пермского края располагается на стыке двух крупнейших геологических систем – Восточно-Европейской или Русской платформы (Русская плита) и Уральской герцинской складчатой областью. Западная и центральная части территории находятся на восточной окраине Русской плиты, которая к востоку сменяется зоной Предуральского краевого прогиба, переходящего в Западно-Уральскую зону складчатости и Центрально-Уральское поднятие.

Тектоника и неотектоника. В тектоническом отношении с запада на восток на территории Пермского края выделяется Восточно-Европейская платформа, Предуральская депрессия (Предуральский краевой прогиб) и складчатый Урал. Геологический разрез представлен двумя тектоническими этажами: фундаментом и комплексом пород осадочного чехла мощностью от 1.5 до 10.0 и более км.

В геоморфологическом отношении участок изысканий приурочен к Восточно-Европейской стране Волго-Камской провинции низменных и возвышенных равнин и ярусных возвышенностей району Верхнекамской и

| | | | | | | | |
|------|---------|--------------|--------------|-------|------|----------|------|
| Изм. | Кол.уч | Лист | № док | Подп. | Дата | 7010-ППТ | Лист |
| | | | | | | | 21 |
| Изн. | № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | | | | |

Бельско-Камской ярусно-увалистых эрозионных возвышенностей.

В геоморфологическом отношении участок работ приурочен к склоново – водораздельному пространству реки Уяс.

1.3 Геологическое строение и материнские почвообразующие породы

В геологическом строении изысканной территории по результатам бурения инженерно-геологических скважин, материалов изысканий прошлых лет до глубины 4.0-8.0м принимают участие четвертичные техногенные (tQ), делювиальные (dQ) грунты и карстово-обвальные образования (N-Q).

С поверхности практически повсеместно развит почвенно-растительный слой, участками с корнями деревьев, мощностью 0.2-0.3м.

Площадка куста скважин № 130 с площадкой АЗ-1 и кабелем ЭХЗ, площадка камеры приема ГЗУ-1471, трасса нефтегазосборного коллектора «площадка куста № 130 – т.вр. в нефтепровод от скв. №103 до ГЗУ-01471», трасса низконапорного водовода «т.врезки – УНУ на скв.№364, трасса ВЛ-6кВ на площадку куста скважин № 130, трасса автодороги на площадку куста скважин № 130.

Четвертичная система (Q)

Техногенные грунты (tQ)

Техногенные грунты представлены супесью дресвяной, суглинками галечниковыми.

Суглинок коричневый галечниковый твердый. Галька и гравий метаморфических пород (43.80-44.06%), прочные. Встречен с поверхности по трассе низконапорного водовода «т.врезки – УНУ на скв.№364» (ПК0+24.4-ПК0+35.7). Мощность слоя 0.3-0.4м.

Супесь светло-коричневая дресвяная твердая; дресва и щебень известняка (30.24-38.45%) пониженной прочности, сильновыветрелые. Встречен с поверхности по трассе низконапорного водовода «т.врезки – УНУ на скв.№364» (ПК8+9.6-ПК8+14.4), трассе автодороги на площадку куста скважин № 130. Мощность слоя 0.3-0.4м.

Грунты слежавшиеся, отсыпаны "сухим" способом. Давность отсыпки более 5 лет.

Делювиальные грунты (dQ)

Глина коричневая легкая пылеватая твердой, полутвердой консистенции. В скв.4 прослой суглинка легкого пылеватого тугопластичного, в скв.12 прослой суглинка легкого пылеватого полутвердого. Вскрыта повсеместно на глубине 0.2-0.4 под почвенно-растительным слоем, техногенными грунтами. Мощность слоя 0.8-7.8м.

Карстово-обвальные образования (N-Q)

Дресвяный грунт с суглинистым светло-коричневым твердым, полутвердым заполнителем (35.59-49.37%); дресва, щебень известняка (50.63-64.41%) пониженной прочности, сильновыветрелые; с единичными глыбами известняка.

| | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|-------|-------|------|--|----------|------|
| Изн. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | | | | | 7010-ППТ | Лист |
| | | | | | | | | 22 |
| Изм | Кол.уч | Лист | № док | Подп. | Дата | | | |

Встречен по трассе нефтегазосборного трубопровода «т.вр. – ДНС-0123» (ПК4+35-ПК7+48.63(к.тр), трассе низконапорного водовода «т.врезки – УНУ на скв.№364» (ПК0+11.6-ПК1, ПК1+76.2-ПК2+56.2, ПК3+23-ПК21+36.6, ПК23-ПК26+67.3), трассе ВЛ-6кВ на площадку куста скважин № 130 (ПК0-ПК3+57, трассе автодороги на площадку куста скважин № 130 (ПК0+13.1-ПК3+63.4) под глинами на глубине 1.0-3.5м. Мощность слоя 0.5-3.8м.

Трасса нефтегазосборного трубопровода «т.вр. – ДНС-0123»

Четвертичная система (Q)

Техногенные грунты (tQ)

Техногенные грунты представлены щебенистыми грунтами, щебенистыми грунтами с суглинистым заполнителем.

Щебенистый грунт: щебень и дресва известняка (75.0-84.06%), прочные, сильновыветрелые; заполнитель - суглинок коричневый твердый (15.94-25.0%); грунт неоднородный. Встречен с поверхности по трассе нефтегазосборного коллектора «площадка куста № 130 – т.вр. в нефтепровод от скв. №103 до ГЗУ-01471 (ПК29+7.7-ПК29+21.1, ПК29+46.3-ПК29+58.5). Мощность слоя 1.0-1.2м.

Щебенистый грунт с суглинистым коричневым твердым заполнителем (30.26-35.77%); щебень и дресва известняка (64.23-69.74%), сильновыветрелые; грунт неоднородный. Встречен с поверхности по трассе нефтегазосборного коллектора «площадка куста № 130 – т.вр. в нефтепровод от скв. №103 до ГЗУ-01471 (ПК0+8.1-ПК0+18.9). Мощность слоя 1.0м.

Грунты несслежавшийся, отсыпаны "сухим" способом, давность отсыпки более и менее 5 лет.

Делювиальные грунты (dQ)

Суглинок коричневый тяжелый пылеватый мягкопластичный. В скв.39 прослой глины легкой пылеватой тугопластичной. Вскрыт по трассе нефтегазосборного коллектора «площадка куста № 130 – т.вр. в нефтепровод от скв. №103 до ГЗУ-01471 (ПК22-ПК22+80, ПК23+77.2-ПК23+93.7, ПК25+26.2-ПК27) под водой, почвенно-растительным слоем, глинами на глубине 0.2-2.8м. Мощность слоя 0.6-2.7м.

Глина коричневая легкая пылеватая твердой, полутвердой консистенции. Вскрыта повсеместно с поверхности и на глубине 0.2-3.8м под почвенно-растительным слоем, техногенными грунтами, суглинками. Мощность слоя 0.8-4.8м.

Карстово-обвальные образования (N-Q)

Щебенистый грунт с суглинистым коричневым твердым заполнителем (34.66-41.72%); щебень и дресва известняка (58.28-65.34%) малопрочные, пониженной прочности, сильновыветрелые; грунт неоднородный, с единичными глыбами известняка. Встречен по трассе нефтегазосборного коллектора «площадка куста № 130 – т.вр. в нефтепровод от скв. №103 до ГЗУ-01471 (ПК0-ПК0+9.1, ПК1+65.2-ПК4, ПК12+48.5-ПК14) под глинами на глубине 1.0-2.8м. Мощность слоя 1.2-3.0м.

Щебенистый грунт: щебень и дресва известняка (73.14-80.26%), малопрочные, пониженной прочности, сильновыветрелые; заполнитель: суглинок

| | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|----------|-------|------|--|--|--|------|
| Взам. инв. № | Подп. и дата | Инв. № подл. | 7010-ППТ | | | | | | Лист |
| | | | 7010-ППТ | | | | | | 23 |
| Изм | Кол.уч | Лист | № док | Подп. | Дата | | | | |

твердый (19.78-26.86%); грунт неоднородный, с единичными глыбами известняка. Встречен по трассе нефтегазосборного коллектора «площадка куста № 130 – т.вр. в нефтепровод от скв. №103 до ГЗУ-01471 (ПК8+49.7-ПК12+51.3, ПК17+88.6-ПК21+37.3, ПК23+55.9-ПК24+20) под глинами на глубине 1.1-2.6м. Мощность слоя 1.4-3.0м.

1.4 Гидрология и гидрография

Площадка

Площадка куста скважин № 130 с площадкой АЗ-1 и кабелем ЭХЗ расположена на водораздельном пространстве рек Уяс (левобережный приток реки Ирень) и реки Ирень (левобережный приток реки Сылва). Ближайшим водотоком к изыскиваемой площадке является река Уяс, русло водотока расположено в 2,5 км северо-западнее участка изысканий. Отметки меженного уреза воды реки Уяс на участке изысканий согласно картографическим материалам составляют 171,2–171,4 м. В ходе рекогносцировочного обследования уровни ГВВ водотока в районе работ составили 172,9–173,1 м. Отметки земли на участке топосъемки отведенном под площадку, согласно генплану, изменяются от 245,91 до 249,00 м. Превышение отметок площадки по генплану над урезом воды водотока составляет 74,5–77,8 м, над отметками ГВВ – 72,8–76,1 м. Таким образом, площадка куста скважин № 130 с площадкой АЗ-1 и кабелем ЭХЗ находится вне зоны влияния высоких вод ближайшего водотока – реки Уяс, за пределами водоохраных зон и прибрежных защитных полос.

Площадка камеры приема в районе ГЗУ-1471 расположена на правобережной части водосбора реки Уяс (левобережный приток реки Ирень). Ближайшим водотоком к изыскиваемой площадке является река Уяс, русло водотока расположено в 0,2 км северо-западнее участка изысканий. Отметки меженного уреза воды реки Уяс на участке изысканий согласно картографическим материалам составляют 171,2–171,4 м. В ходе рекогносцировочного обследования уровни ГВВ водотока в районе работ составили 172,9–173,1 м. Отметки земли на участке топосъемки отведенном под площадку, согласно генплану, изменяются от 196,57 до 200,00 м. Превышение отметок площадки по генплану над урезом воды водотока составляет 25,2–28,8 м, над отметками ГВВ – 23,5–27,1 м. Таким образом, площадка камеры приема в районе ГЗУ-1471 находится вне зоны влияния высоких вод ближайшего водотока – реки Уяс, за пределами водоохраных зон и прибрежных защитных полос.

Трассы

Трасса нефтегазосборного трубопровода «т.вр. – ДНС-0123» на ПК22+96,7 пересекает тальвег лога №2 V-образной формы, открывающийся в реку Уяс с левого берега, шириной по бровкам 90–100 м, с крутыми склонами высотой до 4 м, покрытыми травяной растительностью и деревьями (липа, ель). Дно лога относительно плоское, шириной до 5 м. Дно на участке перехода покрыто травяной растительностью и деревьями (липа, ель). Дно лога в створе перехода трассы на момент изысканий сухое. Выраженное русло на дне лога отсутствует, следы водной эрозии не наблюдаются. Ниже створа перехода трассы в 29 м имеется скопление воды, образованное в результате влияния техногенных

| | | | | | | | |
|------|--------|------|-------|-------|------|----------|------|
| Изм. | Кол.уч | Лист | № док | Подп. | Дата | 7010-ППТ | Лист |
| | | | | | | | 24 |
| Изм. | Кол.уч | Лист | № док | Подп. | Дата | | |

факторов при строительстве и эксплуатации нефтепромысловых объектов. В период весеннего снеготаяния и дождевых паводков по тальвегу лога возможен сток воды. В половодье и паводки максимальная скорость течения в логу – 0,40 – 0,57 м/с.

Трасса нефтегазосборного трубопровода «т.вр. – ДНС-0123» на ПК23+87,2 пересекает тальвег лога №1 V-образной формы, открывающийся в реку Уяс с левого берега, шириной по бровкам 60–70 м, с крутыми склонами высотой до 4 м, покрытыми травяной растительностью и деревьями (липа, ель). Дно лога относительно плоское, шириной до 10 м. В створе перехода трассы на момент изысканий дно лога затоплено, в результате влияния техногенных факторов при строительстве и эксплуатации нефтепромысловых объектов. На момент изысканий максимальная глубина в створе перехода составила 0,50 м при уровне воды 231,91 м. На момент изысканий в створе перехода трассы эрозионных процессов не наблюдается. В период весеннего снеготаяния и дождевых паводков по тальвегу лога возможен сток воды. В половодье и паводки максимальная скорость течения в логу – 0,39 – 0,56 м/с.

Трасса низконапорного водовода «т.врезки – УНУ на скв.№364» на ПК2+32,6 пересекает тальвег лога №3 V-образной формы, открывающийся в реку Уяс с правого берега, шириной по бровкам 70–80 м, с крутыми склонами высотой до 5 м, покрытыми травяной растительностью и деревьями (береза). Дно лога относительно плоское, шириной до 20 м. Дно на участке перехода покрыто травяной растительностью. Дно лога в створе перехода трассы на момент изысканий сухое. Выраженное русло на дне лога отсутствует, следы водной эрозии не наблюдаются. В период весеннего снеготаяния и дождевых паводков по тальвегу лога возможен сток воды. В половодье и паводки максимальная скорость течения в логу – 0,27 – 0,38 м/с.

Трасса низконапорного водовода «т.врезки – УНУ на скв.№364» на ПК3+70,7 пересекает тальвег лога №4 V-образной формы, открывающийся в реку Уяс с правого берега, шириной по бровкам 70–80 м, с пологими склонами высотой до 4,5 м, покрытыми травяной растительностью и деревьями (береза). Дно лога относительно плоское, шириной до 20 м. Дно на участке перехода покрыто травяной растительностью и деревьями (береза). Дно лога в створе перехода трассы на момент изысканий сухое. Выраженное русло на дне лога отсутствует, следы водной эрозии не наблюдаются. В период весеннего снеготаяния и дождевых паводков по тальвегу лога возможен сток воды. В половодье и паводки максимальная скорость течения в логу – 0,36 – 0,51 м/с.

Трасса автодороги на площадку куста скважин № 130 на ПК0+11,3 ($Q3\%=0,13$ м³/с, площадь водосбора 0,01 км²) и на ПК6+09 ($Q3\%=0,94$ м³/с, площадь водосбора 0,07 км²) пересекает понижения в рельефе, по которым в период весеннего таяния снега и во время дождевых паводков возможен сток воды, в связи с чем необходимо предусмотреть водопрпускные сооружения.

Согласно схеме карстово-гидрогеологического районирования Уфимского плато и прилегающей территории (Шимановский, 1963) исследуемая территория относится к карстово-гидрогеологической области Уфимского вала, к району закрытого гипсового карста западного погружения Уфимского вала, обусловленному деятельностью карстовых вод верхней части иренской свиты.

| | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|-------|-------|------|--|----------|------|
| Изн. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | | | | | 7010-ППТ | Лист |
| | | | | | | | | 25 |
| Изм | Кол.уч | Лист | № док | Подп. | Дата | | | |

Участок характеризуется сложными и разнообразными гидрогеологическими условиями, которые определяются в основном геолого-литологическим строением и геоморфологической обстановкой, а также сложным характером распространения подземных вод и сложной их гидрохимией. Наиболее водообильные зоны приурочены к трещинным зонам и разломам, которые проявляются в виде логов с временными и постоянными водотоками и часто интенсивно закарстованы.

Подземные воды (май на период изысканий, август 2021 года) инженерно-геологическими скважинами до глубины 4.0-8.0м не встречены.

В периоды интенсивного таяния снега, ливневых затяжных дождей на участках ПК2+20.11-ПК2+44.06, ПК3+58.97-ПК3+74.27, ПК28-ПК30+80.18(к.тр.) трассы низконапорного водовода «т.врезки – УНУ на скв.№364»; на участках ПК22+91.3-ПК23+2.3, ПК23+77.2-ПК23+93.7 трассы нефтегазосборного трубопровода «т.вр. – ДНС-0123»; на участке ПК4+80-ПК6+54.76(к.тр.) трассы автодороги на площадку куста скважин № 130; на участке ПК0-ПК3 трассы нефтегазосборного коллектора «площадка куста № 130 – т.вр. в нефтепровод от скв. №103 до ГЗУ-01471»; на участке ПК4+50-ПК6+50.69(к.тр.) трассы ВЛ-6кВ на площадку куста скважин № 130; площадке куста скважин № 130 с площадкой АЗ-1 и кабелем ЭХЗ возможно формирование маломощного локально распространенного горизонта подземных вод типа «верховодка» на глубине 0.0-2.0м, с установлением уровня воды вблизи земной поверхности.

На остальных участках трасс, а также на площадке камеры приема ГЗУ-1471 подземные воды на период изысканий не встречены и в дальнейшем при организованном поверхностном стоке появление их маловероятно.

По подтопляемости территории, согласно прил. И СП 11-105-97, часть II, участки ПК2+20.11-ПК2+44.06, ПК3+58.97-ПК3+74.27, ПК28-ПК30+80.18(к.тр.) трассы низконапорного водовода «т.врезки – УНУ на скв.№364»; участки ПК22+91.3-ПК23+2.3, ПК23+77.2-ПК23+93.7 трассы нефтегазосборного трубопровода «т.вр. – ДНС-0123»; участок ПК4+80-ПК6+54.76(к.тр.) трассы автодороги на площадку куста скважин № 130; участок ПК0-ПК3 трассы нефтегазосборного коллектора «площадка куста № 130 – т.вр. в нефтепровод от скв. №103 до ГЗУ-01471»; участок ПК4+50-ПК6+50.69(к.тр.) трассы ВЛ-6кВ на площадку куста скважин № 130, а также площадка куста скважин № 130 с площадкой АЗ-1 и кабелем ЭХЗ с возможным появлением «верховодки» характеризуются как сезонно подтапливаемые в естественных условиях (I-A-2).

Остальные участки трасс, а также площадка камеры приема ГЗУ-1471 относятся к III-A типу (неподтопляемые в силу геологических, гидрогеологических, топографических и других естественных причин) по подтопляемости территории.

1.5 Растительность

Согласно ботанико-географическому районированию Пермского края, территория относится к району широколиственно-елово-пихтовых лесов Прикамья. Данный ботанико-географический район занимает южную часть области; с севера он граничит с районом южнотаежных пихтово-еловых лесов;

| | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|-------|-------|------|--|----------|------|
| Изн. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | | | | | 7010-ППТ | Лист |
| | | | | | | | | 26 |
| Изм | Кол.уч | Лист | № док | Подп. | Дата | | | |

восточная его граница идет по линии Лысьва – Кордон. Для лесов этого района характерна наиболее сложная структура, сосуществование бореальных и неморальных видов в древостое и преобладание последних в подлеске и травяном ярусе. Древесный ярус таких лесов состоит из двух-трех подъярусов. Основу первого подъяруса составляют темнохвойные породы: ель сибирская (*Picea obovata*) и лесообразующим породам относят повсеместно присутствующие в древесном пихта сибирская (*Abies sibirica*); второго и третьего подъярусов – широколиственные породы: липа сердцелистная (*Tilia cordata*), реже вяз шершавый (ильм) (*Ulmus glabra*), вяз гладкий (*Ulmus laevis*), клен платановидный (*Acer platanoides*), дуб черешчатый (*Quercus robur*). Кроме того, к основным ярусе мелколиственные породы: березу пушистую (*Betula pubescens*), тополь дрожащий (осину) (*Populus tremula*), черемуху обыкновенную (*Rubus avium*), рябину обыкновенную (*Sorbus aucuparia*), ольху серую (*Alnus incana*), иву козью (*Salix caprea*).

В границах проектируемого объекта наибольшие площади территории изысканий заняты смешанным лесом, меньшие – злаково-разнотравным лугом.

Непосредственно на площадке куста скважин №130 с площадкой АЗ-1 и кабелем ЭХЗ и площадке камеры приема в районе ГЗУ-1471 изысканий растительный покров практически отсутствует ввиду значительной техногенной нагрузки.

Современный облик растительности отражает как зональные и региональные черты, так и исторические особенности ее антропогенного использования. Непосредственно доминируют искусственные растительные группировки, сформировавшиеся под воздействием антропогенной перестройки растительных формаций. Флора формируется из местных аборигенных видов и привнесенных (заносных).

Растительные сообщества здесь претерпели изменения под влиянием деятельности человека.

На территории изысканий распространены ассоциации из наиболее толерантных к техногенным нагрузкам сорно-рудеральных видов, не представляющих хозяйственной ценности. Травяной покров представлен сорно-рудеральными видами (лопух, пырей ползучий, крапива жгучая, сныть обыкновенная, мятлик луговой, овсяница, одуванчик лекарственный, подорожник, пастушья сумка обыкновенная и др.).

Основными типами растительных сообществ на прилегающей территории являются луговые сообщества и смешанный лес с преобладанием ели, березы и осины.

Елово-березовые леса с примесью осины и пихты являются вторичными. Кустарниковый ярус образован ивой козьей, смородиной черной, бересклетом бородавчатым, волчником обыкновенным (*Daphne mezereum*). Для травяного яруса свойственны таволга вязолистная (*Filipendula ulmaria*), борец высокий (*Aconitum septentrionale*), щитовник мужской (*Dryopteris filix-mas*), крапива двудомная (*Urtica dioica*), хвощ лесной (*Equisetum sylvaticum*), душица обыкновенная (*Origanum vulgare*), фиалка трехцветная (*Viola tricolor*), сныть обыкновенная (*Aegopodium podagraria*), ясменник душистый (*Asperula odorata*), дудник лесной (*Angelica sylvestris*), колокольчик широколистный (*Campanula*

| | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|-------|-------|------|--|--|----------|------|
| Взам. инв. № | Подп. и дата | Инв. № подл. | | | | | | 7010-ППТ | Лист |
| | | | | | | | | | 27 |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док | Подп. | Дата | | | | |

latifolia).

На прилегающей территории распространены луговые сообщества (суходольные): клеверы луговой и ползучий, Чина луговая, Лядвенец рогатый (*Trifolium pratense*, *Tr. repens*, *Lathyrus pratensis*, *Lotus corniculatus*) и многочисленное разнотравье – Манжетка обыкновенная, Лютики едкий и золотистый (*Alchimilla vulgaris*, *Ranunculus acris*, *R. auricomus*) Среди кустарниковых группировок наиболее распространенными являются ольхово-ивовые и ивовые заросли.

Перечень таксонов (видов и подвидов) растений и грибов, включенных в Красную книгу Пермского края, утвержден Приказом Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края от 22 июля 2016 года № СЭД-30-01-02-1332. Сведения о распространении краснокнижных видов общедоступны, так как электронная версия Красной книги Пермского края размещена на официальном сайте исполнительных органов государственной власти Пермского края: www.priroda.permkrai.ru в подразделе «Охрана окружающей среды».

Согласно данным ресурсам в границах Октябрьского района имеются следующие виды растений занесенные в Красную книгу Пермского края:

- коростравник татарский *Knautia tatarica*;
- дуб черешчатый *Quercus robur*;
- тимьян Талиева *Thymus talijevii*;
- астра альпийская *Aster alpinus*;
- солонцет цвет монетолистный *Helianthemum nummularium*;
- бубенчик лилиелистный *Adenophora liliifolia*;
- василек сибирский *Centaurea sibirica*;
- прострел раскрытый *Pulsatilla patens*;
- Адонис весенний *Adonis vernalis*;
- василек Маршалла *Centaurea marschalliana*;

В границах Октябрьского района имеются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации:

- пыльцеголовник красный *Cephalanthera rubra*;
- ковыль перстый *Stipa pennata*.

Согласно сведениям, предоставленным Министерством природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края (копия письма №30-01-20.2-4027 от 16.07.2021г.), на территории Октябрьского городского округа на участке изысканий обследование на наличие мест произрастания объектов растительного мира, занесенных в Красные книги Пермского края и Российской Федерации, не проводилось.

По данным маршрутного обследования места обитания редких и исчезающих видов растительного мира, занесенных в Красные книги Пермского края и Российской Федерации, отсутствуют.

Изменение растительного покрова и процессы его самовосстановления в условиях техногенного воздействия. Уровень трансформации растительности зависит от ее исходного состояния. Влияние выбросов в атмосферу обычно сказывается на видовом составе растений, уменьшении роли одних и увеличении других видов. Существенных последствий для растений и их сообществ на

| | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|----------|-------|------|--|--|--|------|
| Изн. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | | | | | | | Лист |
| | | | 7010-ППТ | | | | | | |
| Изм | Кол.уч | Лист | № док | Подп. | Дата | | | | |

территории обследования выявлено не было. При нормальном режиме работы границы воздействия проектируемых сооружений на растительный покров не должны превышать охранную зону этих объектов. В случае аварийных ситуаций возможны угнетение, частичная гибель или смена растительных сообществ. Рудеральные и сорные виды растений луга, занесенные человеком, более устойчивы к антропогенному и техногенному воздействию, чем коренные; из сообществ наименее устойчивы агроценозы: они не способны к саморегуляции и самовозобновлению, подвержены угрозе гибели при массовом размножении вредителей или возбудителей болезней, поэтому без участия человека, его неустанного внимания и активного вмешательства в их жизнь, агроценозы распадаются или отмирают.

1.6 Животный мир

Согласно зоогеографическому районированию Пермского края, территория относится к южному фаунистическому району, фауна наземных позвоночных которого представлена, главным образом, европейско-западносибирскими таежными видами и в меньшей степени видами смешанных и широколиственных лесов. Для этого района характерны следующие виды: волк, лисица, заяц-русак, кабан, барсук, ондатра, выхухоль, еж, обыкновенный хомяк, крот, полевая мышь, зеленая жаба, озерная лягушка, прыткая ящерица, медянка; птицы: желтоголовая трясогузка, малая выпь, золотистая щурка, лебедь-шипун, болотный лунь, черношейная поганка. На территории изысканий можно встретить 3 вида земноводных, 2 вида пресмыкающихся, 26 - птиц, 13 - млекопитающих. В таблице 1.6.1 изложена информация о видах животных, не относящихся к объектам охоты.

Таблица 1.6.1 – Виды животных, встречающихся на территории изысканий

| | | Наименование вида | Класс | Отряд | Обилие вида | Места обитания | |
|---------------|--------------|---------------------|----------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------------|
| Взам. инв. № | Подл. и дата | Травяная лягушка | Земноводные | Бесхвостые | Многочислен | Повсеместно, увлажненные участки | |
| | | Остромордая лягушка | | | Обычен | Повсеместно, увлажненные участки | |
| | | Серая жаба | | | Обычен | Повсеместно, увлажненные участки | |
| Инав. № подл. | | Живородящая ящерица | Пресмыкающиеся | Чешуйчатые | Многочислен | Повсеместно | |
| | | Прыткая ящерица | | | Немногочислен | Луговые сообщества | |
| | | Кряква | Птицы | Гусеобразные | Обычен | Водоемы и водотоки | |
| | | Чирок-свистун | | | Обычен | Водоемы и водотоки | |
| | | Чирок-трескун | | | Обычен | Водоемы и водотоки | |
| | | Серая утка | | | Обычен | Водоемы и водотоки | |
| | | Полевой лунь | | | Обычен | Луговые сообщества | |
| | | Черный коршун | | | Соколообразные | Обычен | Смешанные леса |
| | | Обыкновенный канюк | | | | Обычен | Повсеместно |
| | | | | | | | |
| 7010-ППТ | | | | | | 29 | |
| Изм | Кол.уч | Лист | № док | Подп. | Дата | | |

| Наименование вида | | Класс | Отряд | | Обилие вида | Места обитания | | | | | | | |
|--------------------------|--|--|---|--------------------------------------|---------------|--|---|-------------------------------------|--|--|--|--|--|
| Тетеревятник | | | | | Малочислен | Смешанные леса | | | | | | | |
| Перепелятник | | | | | Малочислен | Смешанные леса | | | | | | | |
| Обыкновенная пустельга | | | | | Обычен | Луговые сообщества | | | | | | | |
| Обыкновенная горлица | | | Голубеобразные | | Обычен | Смешанные леса | | | | | | | |
| Перепел | | | Курообразные | | Обычен | Луговые сообщества | | | | | | | |
| Серая куропатка | | | | | Малочислен | Луговые сообщества | | | | | | | |
| Обыкновенная кукушка | | | Кукушкообразные | | Обычен | Смешанные леса | | | | | | | |
| Большой пестрый дятел | | | Дятлообразные | | Обычен | Смешанные леса | | | | | | | |
| Горихвостка обыкновенная | | | Воробьинообразные | | Немногочислен | Смешанные леса | | | | | | | |
| Синица большая | | | | | Обычен | Смешанные леса | | | | | | | |
| Овсянка обыкновенная | | | | | Обычен | Смешанные леса | | | | | | | |
| Дрозд обыкновенный | | | | | Многочислен | Смешанные леса | | | | | | | |
| Луговой конек | | | | | Немногочислен | Луговые сообщества | | | | | | | |
| Желтоголовая трясогузка | | | | | Обычен | Луговые сообщества | | | | | | | |
| Полевой жаворонок | | | | | Немногочислен | Луговые сообщества | | | | | | | |
| Ворон | | | | | Обычен | Повсеместно | | | | | | | |
| Сорока | | | | | Обычен | Небольшие участки леса, рядом с поселениями человека | | | | | | | |
| Серая ворона | | | | | Обычен | Повсеместно, рядом с поселениями человека | | | | | | | |
| Полевой воробей | | | | | Обычен | Луговые сообщества | | | | | | | |
| Рыжая полевка | | | | | Млекопитающие | | Многочислен | Смешанные леса, лесолуговые участки | | | | | |
| Обыкновенная полевка | | Многочислен | | | | | Луговые участки, вырубки, разреженные участки лесов | | | | | | |
| Полевая мышь | | Обычен, осенью бывает многочислен на полях | | | | | Лесолуговые участки | | | | | | |
| Лесная мышь | | Обычен или многочислен | | | | | Лесолуговые участки, смешанные разреженные леса | | | | | | |
| Хомяк обыкновенный | | Обычен, местами многочислен | Лесолуговые участки, опушки лесов | | | | | | | | | | |
| Крот обыкновенный | | Обычен, в некоторые годы многочислен | Лесолуговые участки, разреженные смешанные леса | | | | | | | | | | |
| Обыкновенная бурозубка | | Насекомоядные | | Обычен | | | Смешанные леса | | | | | | |
| Средняя бурозубка | | | | Обычен, в некоторые годы многочислен | | | Смешанные леса | | | | | | |
| Изм | | | | | | | 7010-ППТ | | | | | | |
| Кол.уч | | | | | | | Лист | | | | | | |
| Лист | | | | | | 30 | | | | | | | |
| № док | | | | | | | | | | | | | |
| Подп. | | | | | | | | | | | | | |
| Дата | | | | | | | | | | | | | |

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

30

| Наименование вида | Класс | Отряд | Обилие вида | Места обитания |
|-------------------|-------|-------|--|---|
| Малая бурозубка | | | Обычен | Смешанные леса |
| Еж обыкновенный | | | Малочислен | Смешанные леса |
| Барсук | | | Обычен, местами малочислен | Смешанные леса, лесолуговые участки |
| Ласка | | | Обычен, в некоторые годы многочислен | Разнообразные угодья, тяготеет к лесолуговым участкам |
| Волк | | | Обычен, в некоторых районах в отдельные годы многочислен | Повсеместно |

По данным Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края (копия письма №30-01-20.2-4027 от 16.07.2021г.) информация о составе и плотности основных видов охотничьих ресурсов на территории Октябрьского городского округа приведена в таблице 1.6.2.

Таблица 1.6.2 – Информация о видовом составе и плотности основных видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории Октябрьского городского округа Пермского края (по данным учетов 2021г.)

| Виды охотничьих ресурсов | Плотность особей на 1 тыс.га. |
|--------------------------|-------------------------------|
| Белка (лес) | 6,89 |
| Зяц-беляк (лес) | 6,59 |
| Кабан (лес) | 0,47 |
| Куница (лес) | 0,86 |
| Лисица (лес) | 0,39 |
| Лисица (поле) | 0,32 |
| Лось (лес) | 5,69 |
| Медведь (лес) | 0,60 |
| Рысь (лес) | 0,22 |
| Рябчик (лес) | 26,58 |
| Тетерев (лес) | 7,69 |
| Тетерев (поле) | 16,68 |
| Глухарь (лес) | 4,83 |

Территория проектируемого объекта не входит в Список находящихся на территории Российской Федерации водно-болотных угодий, имеющих международное значение главным образом в качестве местообитаний водоплавающих птиц (утв. постановлением Правительства РФ от 13 сентября 1994 г. N 1050).

Непосредственно на площадке изысканий животные не встречаются, так как территория испытывает значительную техногенную нагрузку, естественные места обитания отсутствуют.

В летний период времени можно встретить множество представителей отряда насекомых, таких как божьи коровки, наездники, жуужелицы, различные представители щитников и листоедов и др.

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

Ключевые орнитологические территории РФ представлены на сайте <http://www.rbcu.ru/kotr/pm006.php>. Ближайший к району изысканий участок (ПМ-006) расположен на удалении 196 км. Пермский край, Удмуртская Республика 40850 га, 56°43' с.ш. 53°53' в.д.

Согласно сведениям, предоставленным Министерством природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края (копия письма №30-01-20.2-4027 от 16.07.2021г) на участке изысканий обследование на наличие мест обитания объектов животного мира, занесенных в Красные книги Пермского края и Российской Федерации, а также глухариных и тетеревиных токов, бобровых плотин и путей миграции охотничьих ресурсов, не проводилось.

По данным маршрутного обследования на изучаемой территории объекты животного мира, занесенные в Красные книги Пермского края и Российской Федерации, глухариных и тетеревиных токов, бобровые плотины и пути миграции охотничьих ресурсов отсутствуют.

Воздействие объектов строительства и эксплуатации на животный мир практически неустранимы, т.к. при строительстве любых техногенных объектов в разной степени, но повсеместно, происходит трансформация естественных местообитаний животных, и, соответственно, трансформация внутриэкосистемных связей, включая пищевые.

Строительство долговременных сооружений всегда наносит прямой ущерб многим видам фауны. В первую очередь страдают малоподвижные оседлые виды животных, такие как амфибии и рептилии, мелкие грызуны, беспозвоночные и др. и, прежде всего, выводковый молодняк, обитающий на ограниченной территории.

Вред, причиненный животному миру территории, будет кратковременным, связанным со строительным периодом. В период эксплуатации негативное воздействие будет сведено к минимуму.

2 Обоснование определение границ зон планируемого размещения линейных объектов

Размер границ зон планируемого размещения объекта обеспечивает размещение проектируемой трассы, строительных механизмов, площадок складирования материалов и изделий, временных инвентарных бытовых помещений.

В соответствии с заданием на проектирование и техническим условиям предусматривается: «Строительство и обустройство скважин Моховского месторождения (куст.№130)» в пределах строительной полосы.

2.1 Элементы планировочной структуры

В административном положении район работ расположен на территории Октябрьского городского округа Пермского края. На землях:

- физических лиц;
- Октябрьское лесничество, Щучье-Озерское участковое лесничество;
- неразграниченные земли государственной собственности в границах Октябрьского городского округа Пермского края;

| | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------|-------|------|--|----------|------|
| Взам. инв. № | Подп. и дата | Инв. № подл. | | | | | 7010-ППТ | Лист |
| | | | | | | | | 32 |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | | | |

– МО "Богородское сельское поселение" Октябрьского муниципального района Пермского края

– ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»

В кадастровом квартале: 59:27:0991001, 59:27:1041001, 59:27:1401001

Ближайшие населенные пункты – Енапаево, Усть-Арий, Ишимово.

Проезд к объектам осуществляется в любое время года по асфальтированным дорогам: «Пермь – Екатеринбург», «Кукуштан – Чайковский», «Оса – Чернушка», «Чернушка-Тюш», далее по проселочным и промышленным дорогам.

2.2 Особые условия использования территории

Важным звеном системы охраны природы служит выделение различных типов охраняемых территорий.

Особо охраняемые природные территории (ООПТ) – это участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение. К ним относятся заповедники, заказники, национальные парки и памятники природы.

Согласно информационному письму Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.04.2020 №15-47/10213 на территории Октябрьского городского округа и Пермского района Пермского края ООПТ федерального значения отсутствуют.

По данным Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края (копия письма №30-01-20.2-4027 от 16.07.2021г.) на территории проектируемого объекта и в радиусе 2 км особо охраняемые природные территории местного и регионального значения, включая государственные природные биологические заказники Пермского края, а также их охранные зоны отсутствуют.

Согласно сведениям Администрации Октябрьского городского округа (копия письма №266-1/01-18-1730 от 22.06.2021г.), особо охраняемые территории местного значения и их охранные зоны в районе проектируемого объекта и в радиусе 2 км отсутствуют.

Ближайшая к району работ расположена ООПТ регионального значения – Кашкинская дубрава (ботанический памятник природы). Минимальное расстояние от проектируемого объекта до данного ООПТ составляет 7,9 км.

Ближайшие к району работ расположены ООПТ местного значения – Ишимовская лесостепь (природный резерват), Пруд деревни Атягузи (историко-природный комплекс и территория). Минимальное расстояние от проектируемого объекта до данных ООПТ составляет 4,8 и 8,8 км соответственно.

В соответствии с распоряжением правительства РФ №631-р от 08.05.2009г утвержден перечень мест традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов РФ и перечень видов традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов РФ.

| | | | | | | | |
|---------------|--------------|--------------|-------|-------|------|----------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док | Подп. | Дата | 7010-ППТ | Лист |
| | | | | | | | 33 |
| Изнв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | | | | | |

Согласно данного перечня территория Пермского края не относится к территориям проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов РФ и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов РФ.

Согласно письму Государственной инспекции по охране объектов культурного наследия Пермского края (копия письма №Исх55—01-18.2-1815 от 14.07.2021г.), на момент обращения Инспекция не располагает сведениями о наличии или отсутствии объектов культурного наследия в границах участка инженерных изысканий. Таким образом, до начала работ по объекту необходимо проведение историко-культурной экспертизы.

По сведениям Департамента по недропользованию по ПФО (копия заключения №ПК-ПФО-11-00-36/1378 от 30.06.2021г.) в недрах под земельным участком предстоящей застройки учитываются:

- Моховское месторождение углеводородного сырья и горный отвод, предоставленный в пользование ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» в соответствии с лицензией ПЕМ 12498 НР в целях разведки и добычи углеводородного сырья на Енапаевской площади.

По сведениям Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края (копия письма №30-01-20.2-4027 от 16.07.21г)) в границах проектируемого объекта общераспространенные полезные ископаемые, учитываемые территориальным балансом запасов, отсутствуют. Участки недр местного значения, содержащие подземные воды с объемом добычи не более 500 м³ в сутки, в пределах проектируемого объекта и в радиусе 2км от него отсутствуют.

В соответствии с реестром предприятий, разрабатывающих месторождения общераспространенных полезных ископаемых по состоянию на 18.05.2020, который размещен на официальном сайте Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края (<https://priroda.permkrai.ru/mineral/ispmsr/pnedr>), составлена карта ближайших карьеров. Ближайший разрабатываемый карьер Ненастьянское ГПС находится в 33,3км в районе н.п Ненастья. Месторождение карбонатных пород (строительный камень, щебень) – Истяковское, Больше-Сарсинское расположены вблизи н.п. Малый Сарс, Большой Сарс Октябрьский ГО в 36,8км и 36,5км от проектируемого объекта.

По сведениям Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края (копия письма №30-01-20.2-4027 от 16.07.21г) в пределах проектируемого объекта и в радиусе 2км от него утвержденные зоны санитарной охраны подземных и поверхностных водных объектов, используемых для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и в лечебных целях, отсутствуют.

По данным ФБУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу» (копия письма №03-1320 от 05.07.2021г.) в недрах под проектируемом объектом и в радиусе 2км от него источники хозяйственно-питьевого водоснабжения отсутствуют.

По сведениям Администрации Октябрьского городского округа (копия письма №266-1/01-18-1730 от 22.06.2021г.) на территории проектируемого

| | | | | | | |
|--------------|--------|------|-------|-------|------|----------|
| Взам. инв. № | | | | | | Лист |
| | | | | | | |
| Подп. и дата | | | | | | 7010-ППТ |
| | | | | | | |
| Инв. № подл. | | | | | | 34 |
| | | | | | | |
| Изм | Кол.уч | Лист | № док | Подп. | Дата | |

объекта и в радиусе 2км от него источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения отсутствуют.

На основании сведений, представленных Государственной ветеринарной инспекцией Пермского края (копия письма №49-01-12 исх-527 от 21.06.2021г.) участок изысканий находится на благополучной в отношении сибирской язвы территории. На участке изысканий и в радиусе 1 км простых скотомогильников (биотермических ям), сибиреязвенных захоронений и санитарно-защитных зон этих санитарно-технических сооружений нет.

Для обеспечения нормальных условий эксплуатации сооружений и исключения возможности повреждения должны быть установлены охранные зоны .

Таблица 2.2.1 - Зоны с особыми условиями использования территории представлены следующими зонами:

| Наименование документа | Название зоны с особыми условиями | Ширина, м |
|---|---|-----------|
| Постановление Госгортехнадзора РФ № 9 от 22.04.1992 «Правила охраны магистральных трубопроводов» | Охранная зона магистральных трубопроводов | 25 |
| Постановление Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. N 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» | Охранная зона ВЛ-6-10 кВ | 10 |
| СНиП 2.04.02-84 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения | Охранная зона скважин | 10 |

Водоохранными зонами являются территории, которые примыкают к береговой линии морей, рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и на которых устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

Размеры водоохранных зон и их прибрежных защитных полос, а также режим их использования установлены Водным Кодексом Российской Федерации от 3 июня 2006 г. № 74-ФЗ, введенным в действие с 1 января 2007 г.

Согласно Кодексу, ширина водоохранной зоны рек или ручьев устанавливается от их истока для рек или ручьев протяженностью:

| | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|-------|-------|------|----------|------|
| Изм | Кол.уч | Лист | № док | Подп. | Дата | 7010-ППТ | Лист |
| | | | | | | | 35 |
| Взам. инв. № | Подп. и дата | Инв. № подл. | | | | | |

- до десяти километров - в размере пятидесяти метров;
- от десяти до пятидесяти километров - в размере ста метров;
- от пятидесяти километров и более - в размере двухсот метров.

Ширина водоохранных зон ближайших водных объектов представлена согласно Водному Кодексу РФ (ст.65) в таблице 8.4.1.

В соответствии с п.15 ст. 65 Водного кодекса РФ в границах водоохранной зоны запрещается:

- 1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;
- 2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов
- 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;
- 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;
- 5) размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, судостроительных и судоремонтных организаций, инфраструктуры внутренних водных путей при условии соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды и настоящего Кодекса), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;
- 6) размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов;
- 7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод;
- 8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года N 2395-1 «О недрах»).

В границах водоохранных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территориях которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности часть 11, ст.65 Водного кодекса Российской Федерации.

В границах прибрежной защитной полосы наряду с установленными для водоохранных зон ограничениями запрещается распашка земель; размещение отвалов размываемых грунтов; выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

Проектируемые объекты в границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос водотоков не попадают. Кратчайшее расстояние от водоохранных зон до проектируемых объектов представлено в таблице 2.2.1.

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--------|------|-------|-------|------|--------------|--------------|--------------|----------|--|--|--|--|--|------|
| Изм | Кол.уч | Лист | № док | Подп. | Дата | Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | 7010-ППТ | | | | | | Лист |
| | | | | | | | | | 7010-ППТ | | | | | | 36 |

Таблица 2.2.1 – Водоохранные зоны водных объектов

| Название водного объекта | Протяженность, км (Государственный водный реестр) | Ширина прибрежной защитной полосы, м | Ширина водоохранной зоны, м | Кратчайшее расстояние (м) от водоохранной зоны до проектируемых объектов |
|--------------------------|---|--------------------------------------|-----------------------------|--|
| Река Уяс | 27 | 50 | 100 | 105,0 |

При пересечении проектируемыми сооружениями водных объектов, а также при прохождении в водоохраных зонах водотоков, в проектной части необходимо предусмотреть мероприятия по защите водных объектов на период строительства и эксплуатации данных сооружений (в соответствии со ст. 65 «Водный кодекс РФ» от 03.06.2006 N74-ФЗ).

На этих земельных участках при их хозяйственном использовании не допускается строительство зданий, строений, сооружений в пределах установленных минимальных расстояний до проектируемого трубопровода. Не разрешается препятствовать организации – собственнику данного трубопровода или уполномоченной ею организации в выполнении ими работ по обслуживанию и ремонту трубопроводов, ликвидации последствий, возникших на них аварий.

Границы зон с особыми условиями использования территории представлены на «Схеме границ зон с особыми условиями использования территории».

На рассматриваемой территории отсутствуют объекты культурного наследия. В связи с чем, «Схема границ территорий объектов культурного наследия» не разрабатывается.

Границы территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций, а также местоположение проектируемого объекта представлены на «Схеме границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

Планировочные и конструктивные решения, планируемые в отношении проектируемого объекта, отображены на «Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов».

2.3 Организация улично-дорожной сети и движения транспорта

Размещение объектов инженерной и транспортной инфраструктуры местного, регионального, федерального значения не планируется.

2.4 Вертикальная планировка, инженерная подготовка и защита территории

Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории выполняется в случае, если проект планировки территории предусматривает размещение объектов капитального строительства, не являющихся линейными объектами, автомобильных дорог общего пользования. Проездов, железнодорожных линий, выделение элементов улично-

| | | | | | | |
|--------------|---------|------|--------|-------|------|----------|
| Взам. инв. № | | | | | | Лист |
| | | | | | | |
| Подп. и дата | | | | | | 7010-ППТ |
| | | | | | | |
| Инв. № подл. | | | | | | 37 |
| | | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | |

дорожной сети, при условии размещения таких объектов и (или) выделения таких элементов на территории с рельефом, имеющим уклон более 8 процентов. Данный проект планировки территории предусматривает размещение выкидных трубопроводов, следовательно, отсутствует необходимость разработки данной схемы.

2.5 Функциональное зонирование

Формирование в существующей планировочной структуре новых функциональных зон не предусмотрено.

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

Реконструкция линейных объектов из зон планируемого размещения не требуется.

4 Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов

Предельные параметры застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства не регламентированы.

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

5.1 - 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 | | | км | пк | | земляного полотна | проезжей части | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| Трасса нефтегазосборного трубопровода «т.вр. - ДНС-0123» | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|-------|-------|------|----------|------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док | Подп. | Дата | 7010-ППТ | Лист | |
| | | | | | | | | 38 |
| Взам. инв. № | Подп. и дата | Инв. № подл. | | | | | | Лист |

| №№ 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 пересекемой дороги |
|----------|--|------------|---|--------------|----------------------------|----|------------------|----------------------------------|-----|---------------------------------------|--|
| | проектн. км | пикет плюс | | | км | пк | | земляного полотна проезжей части | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 1 | 0 | 13.2 | а.д Ишимово – куст №3 ООО «ЛУКОЙЛ - ПЕРМЬ» | гравий | | | 90° | 10.8 | 8.4 | 255.59 | |
| 2 | 27 | 65.8 | неорганизованный проезд | грунт | | | 52° | - | 3.0 | 248.35 | |
| 3 | 29 | 02.9 | неорганизованный проезд | грунт | | | 89° | - | 3.0 | 252.50 | |
| 4 | 29 | 14.7 | а.д. куст №82 – кусты 1,2,3 ООО «ЛУКОЙЛ - ПЕРМЬ» | гравий | | | 86° | 13.4 | 6.8 | 253.27 | |
| 5 | 29 | 52.4 | а.д. «Чернушка – Тюш» – куст №82 ООО «ЛУКОЙЛ - ПЕРМЬ» | гравий | | | 89° | 12.2 | 7.0 | 254.00 | |

Трасса нефтегазосборного коллектора «площадка куста № 130 – т.вр. в нефтепровод от скв. №103 до ГЗУ-01471»

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|------|-------------------------|-------|--|--|-----|---|-----|--------|--|
| 6 | 1 | 04.2 | неорганизованный проезд | грунт | | | 84° | - | 2.5 | 247.60 | |
| 7 | 3 | 61.6 | неорганизованный проезд | грунт | | | 81° | - | 2.5 | 250.55 | |

Трасса низконапорного водовода «т.врезки – УНУ на скв.№364»

| | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|-------|-------|------|----------|------|
| Изм | Кол.уч | Лист | № док | Подп. | Дата | 7010-ППТ | Лист |
| | | | | | | | 39 |
| Взам. инв. № | Подп. и дата | Инв. № подл. | | | | | |

| №№ 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 пересечения проезжей части |
|---|--|------------|---|--------------|----------------------------|----|------------------|-------------------|----------------|---------------------------------------|--|
| | проектн. км | пикет плюс | | | км | пк | | земляного полотна | проезжей части | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 8 | 0 | 29.4 | «Чернушка-Октябрьский» - куст №108 ООО «ЛУКОЙЛ - ПЕРМЬ» | гравий | | | 89° | 11.3 | 5.7 | 222.94 | |
| 9 | 8 | 12.0 | неорганизованный проезд | грунт | | | 90° | 8.9 | 4.7 | 228.16 | |
| 10 | 27 | 31.7 | неорганизованный проезд | грунт | | | 72° | - | 2.5 | 250.66 | |
| 11 | 29 | 87.2 | неорганизованный проезд | грунт | | | 89° | - | 2.5 | 247.76 | |
| 12 | Трасса ВЛ-6кВ на площадку куста скважин № 130 | | | | | | | | | | |
| 13 | 3 | 82.9 | неорганизованный проезд | грунт | | | 82° | - | 2.5 | 250.85 | |
| 14 | 6 | 33.5 | неорганизованный проезд | грунт | | | 62° | - | 2.5 | 249.44 | |
| Трасса автодороги на площадку куста скважин № 130 | | | | | | | | | | | |
| 15 | 0 | 00.0 | а.д. «Чернушка-Октябрьский» - скв. 108 ООО «ЛУКОЙЛ - ПЕРМЬ» | гравий | | | 90° | 10.1 | 6.1 | 250.05 | |
| 16 | 4 | 11.6 | неорганизованный проезд | грунт | | | 83° | - | 2.5 | 250.84 | |
| 17 | с ПК6+54.3 по ПК6+54.76 по неорганизованному проезду | | | | | | | | | | |

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |

7010-ППТ

Лист

40

5.2 - Ведомость пересечения с наземными и подземными коммуникациями

| №№ пересечения | Километр | На участке | | Угол пересечения | Наименование трубопровода и его назначение (наземного или подземного) | Направление откуда и куда | Какой организации принадлежит трубопровод | Диаметр | Отметка поверхности земли в точке пересечения | Отметка верха трубы (глубина заложения) | Примечание |
|--|----------|------------|-----------|------------------|---|---|---|---------|---|---|------------|
| | | Пикет | Плюс | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Трасса нефтегазосборного коллектора «площадка куста № 130 – т.вр. в нефтепровод от скв. №103 до ГЗУ-01471» | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | 0 | 95.1 | 90° | Трасса низконапорного водовода «т.врезки – УНУ на скв.№364» | Т. Врезки в низконапорный водовод «в/з Танып – КНС-0114»-УНУ скв. №№355» - УНУ на скв. №364 | | | 247.7 9 | | |
| 2 | 1 | 7 | 24.6 | 88° | Трасса низконапорного водовода «т.врезки – УНУ на скв.№364» | Т. Врезки в низконапорный водовод «в/з Танып – КНС-0114»-УНУ скв. №№355» - УНУ на скв. №364 | | | 249.5 6 | | |
| 3 | 1 | 7 | 48.6 3 | 80° | нефтепровод | скв. №103 – ГЗУ-01471 | ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» | 114 | 249.7 4 | 1.4 | ст. |
| Трасса нефтегазосборного трубопровода «т.вр. - ДНС-0123» | | | | | | | | | | | |
| 4 | 1 | 2 | 60.1 | 65° | водовод | т.вр. – ВРП-0115 | ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» | 95 | 248.6 1 | 2.2 | ПА Т |
| 5 | 3 | 27 | 61.3 | 81° | водовод | т.вр. в/з Танып – КНС-0114 | ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» | 219 | 248.2 9 | 1.7 | ст. |
| 6 | 3 | 27 | 67.0 | 82° | водовод | т.вр. в/з Танып – КНС-0114 | ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» | 200 | 248.4 3 | 2.1 | ПА Т |
| | | | | | | | | | | | Лист |
| | | | | | | | | | | | 41 |
| Изм | Кол.уч | Лист | № док | Подп. | Дата | 7010-ППТ | | | | | |

| | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|-------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч | Лист | № док | Подп. | Дата |
| | | | | | |
| Изн. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | | | |
| | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|----|-----------|-----|---|---|---------------------|-----|------------|------------|---------|
| 7 | 3 | 28 | 04.7 | 86° | трасса газопровода «ДНС-0123- т.вр. в газопровод ДНС-0114- ППКС «Курбаты» з. 6737, Изыскатель, 2019г. | ДНС-0123 – т.вр. в газопровод ДНС-0114 – ППКС «Курбаты» | | | 249.7 0 | | |
| 8 | 3 | 29 | 36.7 | 90° | водовод | ВРП-0115 - куст №95, 956, 82, 82Б | ООО «ЛУКОЙЛ- ПЕРМЬ» | 95 | 253.1 0 | 1.7 | ПА Т |
| 9 | 3 | 29 | 66.3 | 90° | нефтепровод | скв..№82 – ДНС-0123 | ООО «ЛУКОЙЛ- ПЕРМЬ» | 214 | 253.3 1 | 1.2 | ст. |
| 10 | 4 | 30 | 49.0 | 40° | кабельная эстакада | по территории ДНС-0123 | ООО «ЛУКОЙЛ- ПЕРМЬ» | | 252.5 2 | 255.5 2 | |
| 11 | 4 | 30 | 51.3 | 38° | газопровод | Т.вр. - водогрейная установка | ООО «ЛУКОЙЛ- ПЕРМЬ» | 114 | 252.5 2 | 253.4 2 | ст. |
| 12 | 4 | 30 | 52.0 | 40° | водовод | Т. вр. «Танып – КНС – 0114» - водогрейная установка | ООО «ЛУКОЙЛ- ПЕРМЬ» | 89 | 252.5 4 | 253.4 4 | ст. |
| 13 | 4 | 31 | 00.0 0 | 88° | нефтепровод | камера приема – ДНС-0123 | ООО «ЛУКОЙЛ- ПЕРМЬ» | 114 | 251.9 6 | 1.2 | ст. |

Трасса низконапорного водовода «т.врезки – УНУ на скв.№364»

| | | | | | | | | | | | |
|----|---|----|------|-----|-------------------------------------|--|--|--|------------|--|--|
| 14 | 3 | 23 | 60.9 | 90° | Трасса нефтегазосборного коллектора | площадка куста № 130 – т.вр. в нефтепровод от скв. №103 до ГЗУ-01471 | | | 249.5 6 | | |
|----|---|----|------|-----|-------------------------------------|--|--|--|------------|--|--|

| | | | | | | | | |
|-----|--------|------|-------|-------|------|----------|------|----|
| Изм | Кол.уч | Лист | № док | Подп. | Дата | 7010-ППТ | Лист | 42 |
| | | | | | | | | |

| 43 | | | | | | | | | | | |
|---|---|----|------|-----|-------------------------------------|--|--------------------|-----|------------|-----|-----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 15 | 4 | 30 | 02.7 | 90° | Трасса нефтегазосборного коллектора | площадка куста № 130 – т.вр. в нефтепровод от скв. №103 до ГЗУ-01471 | | | 247.7 9 | | |
| Трасса автодороги на площадку куста скважин № 130 | | | | | | | | | | | |
| 16 | 1 | 0 | 16.3 | 88° | нефтепровод | скв.103 – ГЗУ-1471 | ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» | 114 | 250.5 4 | 1.4 | ст. |

| | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|-------|-------|------|----------|--|--|------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | | | | | | | Лист |
| | | | | | | | | | |
| Изм | Кол.уч | Лист | № док | Подп. | Дата | 7010-ППТ | | | 43 |

5.3 - Ведомость пересечения с ВЛ и линиями связи

92

Приложение Р
Ведомость пересечения с ВЛ и линиями связи

| №№ п.п. | КМ | Пикетаж по трассе | | Угол пересечения | Наименование, направление, напряжение и владлец ЛЭП, № чертёжа соответ. перехода | Число проводов | Расстояние от опор по пересекаемым линиям | | №№ тип. опор | Отметки земли | | | | Отметки проводов | | | Примечание |
|--|----|-------------------|------|------------------|--|----------------|---|--------------|--------------|---------------|--------------|-------------|--------------|------------------|--------------|-------------------|------------|
| | | ПК | + | | | | левая опора | правая опора | | левая опора | правая опора | левая опора | правая опора | левая опора | правая опора | точка пересечения | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | |
| 1 | 1 | 1 | 27.3 | 89° | Трасса нефтегазоборного коллектора «площадка куста №130 – т.вр. в нефтепровод от скв. №103 до ГЗУ-01471» | | 3 | 44.2 | 7.0 | 250.63 | 249.47 | 249.77 | 259.49 | 258.32 | | ф-01 | |
| | | | | | ПС «Казак» - КТП-0111 | | №150 | №149 | | | | | 259.30 | 258.12 | 258.42 | | |
| | | | | | ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» | | | | | | | | | | | | |
| Трасса нефтегазоборного трубопровода «т.вр. - ДНС-0123» | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 1 | 0 | 71.3 | 86° | ВЛ-10кВ | 3 | 26.7 | 6.3 | 254.20 | 254.36 | 254.32 | 262.94 | 263.13 | 261.85 | 261.29 | ф-1 | |
| | | | | | ПС «Казак» - КТП №0109, скв.46 | | №396 | №395 | | | | | 261.66 | 261.85 | 261.29 | | |
| | | | | | ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 1 | 1 | 20.0 | 68° | ВЛ-10кВ | 3 | 21.5 | 27.9 | 252.12 | 252.96 | 252.33 | 261.42 | 262.04 | 261.26 | 252.33 | ф-12 | |
| | | | | | ПС «Казак» - КТП №1214,1215, куст №3 | | б/н | б/н | | | | | 261.38 | 261.26 | 252.33 | | |
| | | | | | ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 1 | 1 | 34.1 | 61° | ВЛ-10кВ | 3 | 22.2 | 29.9 | 251.73 | 252.59 | 251.87 | 260.07 | 262.05 | 261.20 | 257.33 | ф-12 | |
| | | | | | ПС «Казак» - КТП №1207 | | №07/03 | №07/02 | | | | | 259.31 | 261.20 | 257.33 | | |
| | | | | | ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 3 | 29 | 79.5 | 89° | ВЛ-6кВ | 3 | 51.8 | 16.1 | 252.22 | 253.40 | 253.37 | 261.42 | 262.57 | 262.31 | 261.11 | ф-03 | |
| | | | | | ПС «Г абыш» - КТП №0303 | | №95/17 | №95/16 | | | | | 261.30 | 262.31 | 261.11 | | |
| | | | | | ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 3 | 29 | 91.4 | 90° | ВЛ-6кВ | 3 | 31.2 | 31.2 | 252.82 | 252.99 | 252.92 | 261.82 | 262.39 | 262.17 | 259.45 | ф-20 | |
| | | | | | ПС «Г абыш» - КТП №2007 | | №48/29 | №48/29 | | | | | 261.63 | 262.17 | 259.45 | | |
| | | | | | ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» | | | | | | | | | | | | |
| Трасса низконапорного водовода «т.врезки – УНУ на скв. №364» | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 1 | 0 | 09.4 | 89° | ВЛ-10кВ | 3 | 34.3 | 15.2 | 222.90 | 222.82 | 222.87 | 231.87 | 222.87 | 230.42 | 222.87 | ф-1 | |
| | | | | | ПС «Казак» - КТП-0114 | | б/н | б/н | | | | 231.96 | 230.42 | | | | |
| | | | | | ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | |
|------|--------|------|-------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч | Лист | № док | Подп. | Дата |
| | | | | | |

7010-ПШТ

| | | | | | |
|------|--------|------|-------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч | Лист | № док | Подп. | Дата |
| | | | | | |

7010-ИГДИ-Г

Формат А3

| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| Изн. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |
| | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|-------|-----|-----------------------|---|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|
| 93 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Трасса ВЛ-6кВ на площадку куста скважин № 130 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 1 | 0 | 00.00 | 90° | ВЛ-10кВ | 3 | 44.2 | 46.6 | 250.63 | 250.79 | 251.15 | 259.49 | 259.65 | 260.00 | ф-1 |
| | | | | | ПС «Казак» - КТП-0111 | | №150 | №152 | | | | 259.30 | 259.45 | 259.82 | |
| | | | | | ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» | | | | | | | | | | |
| Трасса автодороги на площадку куста скважин № 130 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 1 | 0 | 27.3 | 89° | ВЛ-10кВ | 3 | 32.4 | 15.3 | 249.47 | 250.63 | 260.69 | 258.32 | 259.49 | 258.97 | ф-1 |
| | | | | | ПС «Казак» - КТП-0111 | | №149 | №150 | | | | 258.12 | 259.30 | | |
| | | | | | ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» | | | | | | | | | | |

Составил:  Э.И. Ашрапова
 Составил:  О.А. Полуносова

| | | |
|--------------|----------------|--------------|
| Изн. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
| | | |

| | | | | | |
|---------------|--------|------|------|------|------|
| Изн. | Кол.уч | Лист | №лок | Пош. | Дата |
| | | | | | |
| 7010-ИГ ДИИ-Г | | | | | |
| Лист 90 | | | | | |

Формат А3

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

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

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

7.1 – Ведомость пересечений с водотоками

| Пикетаж урез | Километры | Протяжение водной поверхности | Угол пересечения | Наименование и характеристика водостоков | Отметка горизонта | | | Описание берегов |
|--|-----------|-------------------------------|------------------|--|-------------------|-----------|------------|------------------|
| | | | | | Н-1% Н-10% | Урез воды | Дно | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Трасса нефтегазосборного трубопровода «т.вр. - ДНС-0123» | | | | | | | | |
| ПК23+82.3 | | 9.9 | 45° | техногенное скопление воды | 232.30 | 231.91 | 231.4 1 | пологие |
| ПК23+92.1 | | | | | 232.16 | 21.VI | | |
| | | | | | | | | |

8 Нормативная документация, используемая для разработки документации по планировке территории

Настоящий раздел проекта «Строительство и обустройство скважин Моховского месторождения (куст №130)» разработан на основании задания на проектирование. При разработке проекта были использованы следующие материалы:

– Технический отчет по инженерным изысканиям под объект: «Строительство и обустройство скважин Моховского месторождения (куст №130)» в 2021 г.

Проект выполнен в соответствии с действующими нормативными документами:

– Градостроительный кодекс РФ (ГрК РФ) от 29.12.2004 № 190-ФЗ;

– Земельный Кодекс РФ от 25.10.2001 № 136-ФЗ;

– Федеральный закон от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»;

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

| | | | | | | | | | | |
|-----|--------|------|-------|-------|------|----------|--|--|--|------|
| | | | | | | | | | | Лист |
| | | | | | | | | | | 46 |
| Изм | Кол.уч | Лист | № док | Подп. | Дата | 7010-ППТ | | | | |

- Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- Федеральный закон от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире»;
- Постановление Правительства РФ от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении положения о составе и содержания проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»;
- Постановление Правительства РФ от 13.08.1996 № 997 «Об утверждении Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередач»;
- Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»;
- Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»;
- Приказ Минстроя России от 25.04.2017 № 739/пр «Об утверждении требований к цифровым топографическим картам и цифровым топографическим планам, используемые при подготовке графической части документации по планировке территории»;
- Постановление Госгортехнадзора РФ от 22.04.1992 № 9 «Правила охраны магистральных трубопроводов»;
- Правила землепользования и застройки Октябрьского городского округа Пермского края.

| | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|-------|-------|------|--|----------|------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | | | | | 7010-ППТ | Лист |
| | | | | | | | | 47 |
| Изм | Кол.уч | Лист | № док | Подп. | Дата | | | |

Раздел 5
ТЕКСТОВЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ

| | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|-------|-------|------|----|----------|------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | | | | | 7010-ППТ | Лист |
| | | | | | | 48 | | |
| Изм | Кол.уч | Лист | № док | Подп. | Дата | | | |

СОГЛАСОВАНО

Главный инженер

ООО НПП «Изыскатель»

_____ Д.Р. Харин

« _____ » _____ 2020 г.

**УТВЕРЖДАЮ**Первый Заместитель Генерального
директора - Главный инженер

ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»

_____ И.И.Мазеин

« _____ » _____ 2020 г.

Заместитель директора филиала
по проектированию

Филиала ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»

«ПермНИИнефть» в г. Перми

_____ А.А. Югов

« _____ » _____ 2020 г.

**ЗАДАНИЕ**

на разработку межевого плана; проекта планировки территории,
проекта межевания территории и/или градостроительного плана
по объекту: «**Строительство и обустройство скважин Моховского месторождения
(куст № 130)**»

| № | Перечень основных данных и требований | Исходные данные и требования |
|----|---------------------------------------|---|
| 1. | Основание для проектирования | 1.1. Среднесрочная инвестиционная программа Группы предприятий ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» на 2021-2023 гг. |
| 2. | Вид деятельности | 2.1. Новое строительство |
| 3. | Стадийность проектирования | 3.1. Проектная документация. 3.2. Рабочая документация. |
| 4. | Адрес объекта проектирования | 4.1. Пермский край, Октябрьский городской округ, Моховское месторождение, ЦДНГ-1. |
| 5. | Требования и условия к разработке | 5.1. Межевой план разработать только на проектируемые объекты в соответствии с приказом Минэкономразвития России от 08.12.2015 г. № 921 «Об утверждении формы и состава сведений межевого плана, требований к его подготовке», Федеральным законом от 24 июля 2007 г. № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», Федеральным законом от 13.07.2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», Земельным кодексом РФ от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ, а также с типовыми техническими условиями отдела землеустроительных работ ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»; 5.2. Межевой план разработать отдельно на линейные и площадные участки (в случае необходимости перевода площадных земельных участков, до момента их предоставления ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»); 5.3. Межевой план разработать по каждому этапу отдельно (в случае разделения строительства объекта на этапы); 5.4. Межевой план на земельные участки лесного фонда согласовать с Министерством Природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края; 5.5. Межевой план на земельные участки, находящиеся в |

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

| | | | | | |
|-----|--------|------|-------|-------|------|
| Изм | Кол.уч | Лист | № док | Подп. | Дата |
| | | | | | |

7010-ППТ

Лист

49

| № | Перечень основных данных и требований | Исходные данные и требования |
|----|---|---|
| | | <p>Федеральной собственности (в том числе земельные участки лесного фонда) согласовать ТУ Росимущества по Пермскому краю;</p> <p>5.6. Разработать проект планировки территории, проект межевания территории и/или градостроительный план в соответствии с Градостроительным кодексом РФ от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ, Земельным кодексом РФ от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ, «Лесным кодексом РФ» от 04.12.2006 N 200-ФЗ, «Водным кодексом РФ» от 03.06.2006 N 74-ФЗ;</p> <p>5.7. Проект планировки территории, проект межевания территории согласовать с Министерством природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края</p> <p>5.8. Получить решение об утверждении проекта планировки территории, проекта межевания территории;</p> <p>5.9. Проект планировки территории, проект межевания территории и/или градостроительный план выполнить в соответствии со сводным планом площадок и трасс, с границами участка работ и схемой планировочной организации земельного участка;</p> <p>5.10. Срок выполнения работ в соответствии с календарным планом, предусмотренным договором.</p> |
| 6. | Дополнительные условия выполнения работ | <p>6.1. Площади и конфигурация участков должна соответствовать Проекту межевания территории/Схеме расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории/Проектной документации лесного участка;</p> <p>6.2. Все плановые и картографические материалы выполнить в цветном виде;</p> <p>6.3. Межевой план; проект планировки территории, проект межевания территории и/или градостроительный план предоставить в 4-х экз. в виде бумажного документа и в электронной форме (формат PDF) на электронном носителе 2 CD-диска, редактируемый формат: - чертежи в формате - MapInfo, AutoCAD, в системе координат МСК59; - текстовую часть в формате Word, Excel; - межевой план предоставить в формате XML, созданный с использованием XML-схем и обеспечивающих считывание и контроль представленных данных и заверить электронной подписью кадастрового инженера;</p> <p>6.4. Предоставить сводный чертеж и экспликацию земель по всем межевым планам (показать землепользователей, площади, кадастровые номера земельных участков и т.д.).</p> |
| 7. | Генеральная проектная организация | Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть» в г. Перми |
| 8. | Субподрядная организация | ООО НПП «Изыскатель» |
| 9. | Исходные данные, предоставляемые заказчиком | <p>9.1. Материалы инженерно-геодезических изысканий, выполняемые ООО НПП «Изыскатель» в рамках дополнительного соглашения по отдельному заданию;</p> <p>9.2. Сводный план площадок и трасс;</p> <p>9.3. План-схема планировочной организации земельного участка с границами участка работ, М 1:2000.</p> |

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

| | | | | | |
|-----|--------|------|-------|-------|------|
| | | | | | |
| Изм | Кол.уч | Лист | № док | Подп. | Дата |

| | | |
|---|---------------------------------------|------------------------------|
| № | Перечень основных данных и требований | Исходные данные и требования |
| Исполнитель несет ответственность за полноту и качество выпускаемой продукции перед экспертными органами (до положительного заключения) и перед Заказчиком (до завершения строительства) | | |

Главный инженер проекта



Д.А. Холодницкий

СОГЛАСОВАНО:

Начальник отдела ПЭиПБ



В.В. Березин

| | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|----------|-------|------|--|--|--|------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | | | | | | | Лист |
| | | | 7010-ППТ | | | | | | |
| Изм | Кол.уч | Лист | № док | Подп. | Дата | | | | |



**АДМИНИСТРАЦИЯ ОКТЯБРЬСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ПЕРМСКОГО КРАЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

№ _____

О подготовке документации по планировке территории по объекту: «Строительство и обустройство скважин Моховского месторождения (куст № 130)» на территории Октябрьского городского округа Пермского края

Руководствуясь ст. 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, п. 26 ч.1 ст. 16 Федерального закона от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Октябрьского городского округа Пермского края, постановлением Администрации Октябрьского городского округа Пермского края от 29 марта 2021 г. № 219-266-01-05 «Об утверждении административного регламента по предоставлению муниципальной услуги «Принятие решения о подготовке документации по планировке территории», рассмотрев заявление ООО НПП «Изыскатель» от 16 апреля 2021 г. (вх. № 643 от 19.04.2021 г.) «О принятии решения по подготовке документации по планировке территории», Администрация Октябрьского городского округа **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Подготовить документацию по планировке территории по объекту: «Строительство и обустройство скважин Моховского месторождения (куст № 130)» на территории Октябрьского городского округа Пермского края.

2. Разрешить ООО НПП «Изыскатель» за счет собственных средств осуществить подготовку документации по планировке территории по объекту: «Строительство и обустройство скважин Моховского месторождения (куст № 130)» на территории Октябрьского городского округа Пермского края, в соответствии с техническим заданием на подготовку документации по планировке территории (проекта межевания территории в составе проекта планировки территории) по объекту: «Строительство и обустройство скважин Моховского месторождения (куст № 130)» на территории Октябрьского городского округа Пермского края, утвержденным настоящим постановлением.

3. Утвердить прилагаемое техническое задание на подготовку документации по планировке территории (проекта межевания территории в составе проекта планировки территории) по объекту: «Строительство и обустройство скважин Моховского месторождения (куст № 130)» на территории Октябрьского городского округа Пермского края.

4. Физическим и юридическим лицам предоставить в Комитет земельно-имущественных отношений и градостроительной деятельности администрации Октябрьского городского округа Пермского края в течение 10 дней с момента принятия настоящего решения предложения о порядке, сроках подготовки и содержания документации по планировке территории указанной в пункте 1 настоящего постановления.

1

Документ создан в электронной форме. № 364-266-01-05 от 30.04.2021. Исполнитель: Ибатуллин М.С.
Страница 1 из 10. Страница создана: 27.04.2021 15:16

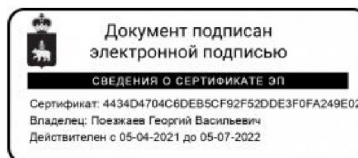


| | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|----------|-------|------|--|--|--|------|
| Изн. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | | | | | | | Лист |
| | | | 7010-ППТ | | | | | | 52 |
| Изм | Кол.уч | Лист | № док | Подп. | Дата | | | | |

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его обнародования и подлежит размещению на официальном сайте.

6. Контроль за исполнением постановления возложить на председателя Комитета земельно-имущественных отношений и градостроительной деятельности администрации Октябрьского городского округа Пермского края Н.С. Кулигину.

Глава городского округа -
глава администрации Октябрьского
городского округа Пермского края



Г. В. Поезжаев

30.04.2021

364-266-01-05

| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| Изн. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |
| | | |

2

Документ создан в электронной форме. № 364-266-01-05 от 30.04.2021. Исполнитель: Ибатуллин М.С.
Страница 2 из 10. Страница создана: 27.04.2021 15:16



Лист

7010-ППТ

53

| Изм | Кол.уч | Лист | № док | Подп. | Дата |
|-----|--------|------|-------|-------|------|
| | | | | | |

УТВЕРЖДЕНО:
 постановление администрации
 Октябрьского городского округа
 Пермского края
 от «___» _____ 2021 №___

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на подготовку документации по планировке территории (проекта планировки территории и проекта межевания территории) по объекту: «Строительство и обустройство скважин Моховского месторождения (куст № 130)» на территории Октябрьского городского округа Пермского края

| № п/п | Перечень основных требований | Содержание требований |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Основание для разработки | Заявление ООО НПП «Изыскатель» от 16 апреля 2021 г. (вх. № 643 от 19.04.2021 г.) «О принятии решения по подготовке документации по планировке территории». Постановление администрации Октябрьского городского округа Пермского края «О подготовке документации по планировке территории по объекту: «Строительство и обустройство скважин Моховского месторождения (куст № 130)» на территории Октябрьского городского округа Пермского края» |
| 2. | Заказчик | ООО «ЛУКОЙЛ-Пермь» |
| 3. | Исполнитель | ООО НПП «Изыскатель» |
| 4. | Цель документации по планировке территории | Определение зоны планируемого размещения проектируемого объекта: «Строительство и обустройство скважин Моховского месторождения (куст № 130)» на территории Октябрьского городского округа Пермского края. Определение местоположения границ образуемых и (или) изменяемых земельных участков. |
| 5. | Основная нормативная правовая и методическая база | Градостроительный кодекс Российской Федерации. Земельный Кодекс Российской Федерации. Водный кодекс Российской Федерации. Лесной кодекс Российской Федерации. Федеральный закон от 29 декабря 2004 года № 191-ФЗ «О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации». Федеральный закон от 25 октября 2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации». Федеральный закон от 10 января 2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды». Федеральный закон от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно – эпидемиологическом благополучии населения». Федеральный закон от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях». Федеральный закон от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации». Федеральный закон от 24 июля 2007 года № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности». Технические регламенты. Постановление Правительства Российской Федерации от 12 мая 2017 г. № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких |

3

Документ создан в электронной форме. № 364-266-01-05 от 30.04.2021. Исполнитель:Ибатуллин М.С.
 Страница 3 из 10. Страница создана: 27.04.2021 15:16



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

| | | | | | | | | | | |
|-----|--------|------|-------|-------|------|--|--|--|--|------|
| | | | | | | | | | | Лист |
| | | | | | | | | | | 54 |
| Изм | Кол.уч | Лист | № док | Подп. | Дата | | | | | |

7010-ППТ

| | | |
|----|--|--|
| | | линейных объектов». Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25 апреля 2017 г. № 738/пр «Об утверждении видов элементов планировочной структуры». Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25 апреля 2017 г. № 739/пр «Об утверждении требований к цифровым топографическим картам и цифровым топографическим планам, используемым при подготовке графической части документации по планировке территории». |
| 6. | Базовая градостроительная документация | Схема территориального планирования Российской Федерации. Схема территориального планирования Пермского края. Схема территориального планирования Октябрьского муниципального района Пермского края. Генеральный план Енапаевского сельского поселения Октябрьского муниципального района Пермского края. Правила землепользования и застройки Енапаевского сельского поселения Октябрьского муниципального района Пермского края. |
| 7. | Территория проектирования | Проектируемая территория расположена на территории Октябрьского городского округа Пермского края. |
| 8. | Исходные материалы | Данное техническое задание на подготовку документации по планировке территории (проекта планировки территории и проекта межевания территории). |
| 9. | Состав проектных материалов (в том числе по этапам, при выполнении документации по планировке территории в несколько этапов) | Проект планировки территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по ее обоснованию. 1. Основная часть проекта планировки территории включает в себя: 1) чертеж или чертежи планировки территории, на которых отображаются: а) красные линии; б) границы существующих и планируемых элементов планировочной структуры; в) границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства; 2) положение о характеристиках планируемого развития территории, в том числе о плотности и параметрах застройки территории (в пределах, установленных градостроительным регламентом), о характеристиках объектов капитального строительства жилого, производственного, общественно-делового и иного назначения и необходимых для функционирования таких объектов и обеспечения жизнедеятельности граждан объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур, в том числе объектов, включенных в программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, программы комплексного развития транспортной инфраструктуры, программы комплексного развития социальной инфраструктуры и необходимых для развития территории в границах элемента планировочной структуры. Для зон планируемого размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения в такое положение включаются сведения о плотности и параметрах застройки территории, необходимые для размещения указанных |

4

Документ создан в электронной форме. № 364-266-01-05 от 30.04.2021. Исполнитель: Ибатуллин М.С.
Страница 4 из 10. Страница создана: 27.04.2021 15:16



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

| | | | | | | | |
|-----|--------|------|-------|-------|------|----------|------|
| Изм | Кол.уч | Лист | № док | Подп. | Дата | 7010-ППТ | Лист |
| | | | | | | | 55 |

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>объектов, а также в целях согласования проекта планировки территории в соответствии с частью 12.7 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации информация о планируемых мероприятиях по обеспечению сохранения применительно к территориальным зонам, в которых планируется размещение указанных объектов, фактических показателей обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и фактических показателей территориальной доступности таких объектов для населения;</p> <p>3) положения об очередности планируемого развития территории, содержащие этапы проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства жилого, производственного, общественно-делового и иного назначения и этапы строительства, реконструкции необходимых для функционирования таких объектов и обеспечения жизнедеятельности граждан объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур, в том числе объектов, включенных в программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, программы комплексного развития транспортной инфраструктуры, программы комплексного развития социальной инфраструктуры.</p> <p>2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории содержат:</p> <p>1) карту (фрагмент карты) планировочной структуры территорий поселения, городского округа, межселенной территории муниципального района с отображением границ элементов планировочной структуры;</p> <p>2) результаты инженерных изысканий в объеме, предусмотренном разрабатываемой исполнителем работ программой инженерных изысканий, в случаях, если выполнение таких инженерных изысканий для подготовки документации по планировке территории требуется в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации;</p> <p>3) обоснование определения границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства;</p> <p>4) схему организации движения транспорта (включая транспорт общего пользования) и пешеходов, отражающую местоположение объектов транспортной инфраструктуры и учитывающую существующие и прогнозные потребности в транспортном обеспечении на территории, а также схему организации улично-дорожной сети;</p> <p>5) схему границ территорий объектов культурного наследия;</p> <p>6) схему границ зон с особыми условиями использования территории;</p> <p>7) обоснование соответствия планируемых параметров, местоположения и назначения объектов регионального значения, объектов местного значения нормативам градостроительного проектирования и требованиям градостроительных регламентов, а также применительно к территории, в границах которой предусматривается осуществление комплексного развития территории, установленным правилами землепользования и застройки расчетным показателям минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной</p> |
|--|--|---|

5

Документ создан в электронной форме. № 364-266-01-05 от 30.04.2021. Исполнитель: Ибатуллин М.С.
Страница 5 из 10. Страница создана: 27.04.2021 15:16



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

| | | | | | |
|-----|--------|------|-------|-------|------|
| | | | | | |
| Изм | Кол.уч | Лист | № док | Подп. | Дата |

7010-ППТ

Лист

56

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>инфраструктур и расчетным показателям максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения;</p> <p>8) схему, отображающую местоположение существующих объектов капитального строительства, в том числе линейных объектов, объектов, подлежащих сносу, объектов незавершенного строительства, а также проходы к водным объектам общего пользования и их береговым полосам;</p> <p>9) варианты планировочных и (или) объемно-пространственных решений застройки территории в соответствии с проектом планировки территории (в отношении элементов планировочной структуры, расположенных в жилых или общественно-деловых зонах);</p> <p>10) перечень мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и по гражданской обороне;</p> <p>11) перечень мероприятий по охране окружающей среды;</p> <p>12) обоснование очередности планируемого развития территории;</p> <p>13) схему вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории, подготовленную в случаях, установленных уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти, и в соответствии с требованиями, установленными уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти;</p> <p>14) иные материалы для обоснования положений по планировке территории.</p> <p>В состав проекта планировки территории может включаться проект организации дорожного движения, разрабатываемый в соответствии с требованиями Федерального закона "Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации".</p> <p>Проект межевания территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по обоснованию этого проекта.</p> <p>1. Основная часть проекта межевания территории включает в себя текстовую часть и чертежи межевания территории.</p> <p>Текстовая часть проекта межевания территории включает в себя:</p> <p>1) перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования;</p> <p>2) перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд;</p> <p>3) вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории в случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации;</p> |
|--|--|--|

6

Документ создан в электронной форме. № 364-266-01-05 от 30.04.2021. Исполнитель: Ибатуллин М.С.
Страница 6 из 10. Страница создана: 27.04.2021 15:16



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

| | | | | | |
|-----|--------|------|-------|-------|------|
| | | | | | |
| Изм | Кол.уч | Лист | № док | Подп. | Дата |

7010-ППТ

Лист

57

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>4) целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков);</p> <p>5) сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации для территориальных зон.</p> <p>На чертежах межевания территории отображаются:</p> <p>1) границы планируемых (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в составе проекта планировки территории) и существующих элементов планировочной структуры;</p> <p>2) красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории, или красные линии, утверждаемые, изменяемые проектом межевания территории в соответствии с пунктом 2 части 2 статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации;</p> <p>3) линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений;</p> <p>4) границы образуемых и (или) изменяемых земельных участков, условные номера образуемых земельных участков, в том числе в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд;</p> <p>5) границы публичных сервитутов.</p> <p>При подготовке проекта межевания территории в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков их местоположение, границы и площадь определяются с учетом границ и площади лесных кварталов и (или) лесотаксационных выделов, частей лесотаксационных выделов.</p> <p>2. Материалы по обоснованию проекта межевания территории включают в себя чертежи, на которых отображаются:</p> <p>1) границы существующих земельных участков;</p> <p>2) границы зон с особыми условиями использования территорий;</p> <p>3) местоположение существующих объектов капитального строительства;</p> <p>4) границы особо охраняемых природных территорий;</p> <p>5) границы территорий объектов культурного наследия;</p> <p>6) границы лесничеств, участков лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов.</p> <p>Подготовка проектов межевания территории осуществляется с учетом материалов и результатов</p> |
|--|--|---|

7

Документ создан в электронной форме. № 364-266-01-05 от 30.04.2021. Исполнитель: Ибатуллин М.С.
Страница 7 из 10. Страница создана: 27.04.2021 15:16



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

| | | | | | |
|-----|--------|------|-------|-------|------|
| | | | | | |
| Изм | Кол.уч | Лист | № док | Подп. | Дата |

7010-ППТ

Лист

58

| | | |
|-----|--|--|
| | | <p>инженерных изысканий в случаях, если выполнение таких инженерных изысканий для подготовки документации по планировке территории требуется в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации. В целях подготовки проекта межевания территории допускается использование материалов и результатов инженерных изысканий, полученных для подготовки проекта планировки данной территории, в течение не более чем пяти лет со дня их выполнения.</p> <p>При подготовке проекта межевания территории определение местоположения границ образуемых и (или) изменяемых земельных участков осуществляется в соответствии с градостроительными регламентами и нормами отвода земельных участков для конкретных видов деятельности, иными требованиями к образуемым и (или) изменяемым земельным участкам, установленными федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации, техническими регламентами, сводами правил.</p> <p>В случае, если разработка проекта межевания территории осуществляется применительно к территории, в границах которой предусматривается образование земельных участков на основании утвержденной схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек, местоположение границ земельных участков в таком проекте межевания территории должно соответствовать местоположению границ земельных участков, образование которых предусмотрено данной схемой.</p> <p>В проекте межевания территории, подготовленном применительно к территории исторического поселения, учитываются элементы планировочной структуры, обеспечение сохранности которых предусмотрено законодательством об охране объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.</p> <p>В случае подготовки проекта межевания территории, расположенной в границах элемента или элементов планировочной структуры, утвержденных проектом планировки территории, в виде отдельного документа общественные обсуждения или публичные слушания не проводятся, за исключением случая подготовки проекта межевания территории для установления, изменения, отмены красных линий в связи с образованием и (или) изменением земельного участка, расположенного в границах территории, в отношении которой не предусматривается осуществление комплексного развития территории, при условии, что такие установление, изменение красных линий влекут за собой изменение границ территории общего пользования.</p> |
| 10. | Документация по планировке территории, передаваемая в Администрацию Октябрьского городского округа | Документация по планировке территории передается в составе, предусмотренном п. 9 Технического задания в 2 экземплярах на бумажной основе и в 1 экз. на CD-диске с удостоверяющим листом соответствия электронной версии бумажному носителю и объема записанной информации. |
| 11. | Проверка документации по планировке территории на соответствие | Заказчик, либо Исполнитель по собственной инициативе вправе осуществить согласование документации по планировке территории с исполнительными органами государственной власти Пермского края (при |

8

Документ создан в электронной форме. № 364-266-01-05 от 30.04.2021. Исполнитель: Ибатуллин М.С.
Страница 8 из 10. Страница создана: 27.04.2021 15:16



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

| | | | | | |
|-----|--------|------|-------|-------|------|
| | | | | | |
| Изм | Кол.уч | Лист | № док | Подп. | Дата |

7010-ППТ

Лист

59

| | | |
|-----|--|--|
| | документации территориального планирования, градостроительного зонирования требованиям регламентов, законодательства и нормативно-техническим документам | необходимости). |
| 12. | Публичные слушания (общественные обсуждения) (проводятся в соответствии Градостроительным кодексом Российской Федерации, Положением о публичных слушаниях и общественных обсуждениях по вопросам градостроительной деятельности в Октябрьском городском округе Пермского края, утвержденным решением Думы Октябрьского городского округа Пермского края от 11.10.2019 г. №21 | Проведение публичных слушаний (общественных обсуждений), подготовку и публикацию заключения о результатах публичных слушаний (общественных обсуждений) осуществляет единая комиссия по градостроительной деятельности на территории Октябрьского городского округа Пермского края, в составе, утвержденным постановлением администрации Октябрьского городского округа Пермского края от 04 февраля 2020 г. №96-266-01-05. Публичные слушания (общественные обсуждения) проводятся с участием представителей Исполнителя и Заказчика. |
| 13. | Особые условия | Исполнителю осуществить подготовку документации по планировке территории на основании документов территориального планирования, правил землепользования и застройки в соответствии с требованиями технических регламентов, нормативов градостроительного проектирования, градостроительных регламентов с учетом границ территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, границ территорий выявленных объектов культурного наследия, границ зон с особыми условиями использования территорий, а также с учетом программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, программ комплексного развития транспортной инфраструктуры, программ комплексного развития социальной инфраструктуры, и в соответствии с результатами инженерных изысканий. |
| 14. | Сроки и этапы разработки проекта | До 01 июня 2021 года. |

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



Лист согласования к документу № 364-266-01-05 от 30.04.2021

Инициатор согласования: Ибатуллин М.С. Главный специалист отдела развития инфраструктуры, градостроительства и ЖКХ Управления ресурсами и развития инфраструктуры Администрации Октябрьского муниципального района (Октябрьский городской округ)

Согласование инициировано: 22.04.2021 13:27

Краткое содержание: О подготовке документации по планировке территории по объекту: «Строительство и обустройство скважин Моховского месторождения (куст № 130)» на территории Октябрьского городского округа Пермского края

| ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ | | | | | Тип согласования: смешанное |
|--|-----------------|-------------------|-------------------------------------|-----------------------|--------------------------------|
| Маршрут: 266 Правовой акт Октябрьский ГО/ постановление администрации округа, постановление главы округа | | | | | |
| № | ФИО | Срок согласования | Результат согласования | Замечания/Комментарии | |
| Этап: Согласование проекта (обязательный) Тип согласования: параллельное | | | | | |
| 1 | Кулигина Н.С. | | Согласовано 22.04.2021 17:17 | - | |
| 2 | Конев О.М. | | Согласовано 23.04.2021 18:04 | - | |
| Этап: Визирование проекта автором (Руководителем подразделения) (обязательный) Тип согласования: последовательное | | | | | |
| 3 | Таипова Л. Д. | | Согласовано 26.04.2021 07:58 | - | |
| Этап: Юридическая экспертиза проекта (обязательный) Тип согласования: последовательное | | | | | |
| 4 | Дульцева Н.В. | | Перенаправлено 26.04.2021 10:59 | - | |
| | Кинас Т.А. | | Согласовано 27.04.2021 15:31 | - | |
| 4.1 | Дульцева Н.В. | | Согласовано 27.04.2021 17:01 | - | |
| Этап: Согласование проекта с Прокуратурой Октябрьского района (обязательный) Тип согласования: последовательное | | | | | |
| 5 | Самолетова Е.С. | | Согласовано 30.04.2021 07:56 | - | |
| Этап: Редактирование и нормоконтроль проекта (обязательный) Тип согласования: последовательное | | | | | |
| 6 | Сазонова Л.М. | | Согласовано 30.04.2021 08:16 | - | |
| Тип согласования: последовательное | | | | | |
| 7 | Поезжаев Г.В. | | ЭП Подписано 30.04.2021 09:17 | - | |

| | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|----------|-------|------|----|------|
| Изн. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | | | | | Лист |
| | | | 7010-ППТ | | | | |
| Изм | Кол.уч | Лист | № док | Подп. | Дата | 61 | |



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)**

ул. Б. Грушинская, д. 4/6, Москва, 125993,
тел. (499) 254-48-00, факс (499) 254-43-10
сайт: www.mnr.gov.ru
e-mail: minpriroda@mnr.gov.ru
телефон 112242 СФЕД

30.04.2020 № 15-47/10213
на № _____ от _____

ФАУ «Главгосэкспертиза»
Министр России

Фуркасовский пер., д.6, Москва, 101000

О предоставлении информации для
инженерно-экологических изысканий

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

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

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

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

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

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

Приложение: на 31 листе.

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

Исп. Гашенко С.А. (495) 252-23-61 (доб. 19-45)

А.И. Григорьев

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

| | | | | | |
|-----|--------|------|-------|-------|------|
| Изм | Кол.уч | Лист | № док | Подп. | Дата |
| | | | | | |

7010-ППТ

Лист

62

Приложение к письму Минприроды России
от _____ № _____

**Перечень муниципальных образований субъектов Российской Федерации,
в границах которых имеются ООПТ федерального значения, а также
территории, зарезервированные под создание новых ООПТ федерального
значения в рамках национального проекта «Экология».**

| Код субъекта РФ | Субъект Российской Федерации | Административно-территориальная единица субъекта РФ | Категория федерального ООПТ | Название ООПТ | Принадлежность |
|-----------------|------------------------------|--|--|---|--|
| 1 | Республика Адыгея | Майкопский район | Государственный природный заповедник | Кавказский имени Х.Г. Шапошникова | Минприроды России |
| | Республика Адыгея | г. Майкоп | Дендрологический парк и ботанический сад | Дендрарий Адыгейского государственного университета | Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Адыгейский государственный университет" |
| 2 | Республика Башкортостан | Бурзянский район | Государственный природный заповедник | Башкирский | Минприроды России |
| | Республика Башкортостан | Бурзянский район | Государственный природный заповедник | Шульган-Таш | Минприроды России |
| | Республика Башкортостан | Белорецкий район ЗАТО г. Межгорье | Государственный природный заповедник | Южно-Уральский | Минприроды России |
| | Республика Башкортостан | г. Уфа | Дендрологический парк и ботанический сад | Ботанический сад-институт Уфимского научного центра РАН | РАН, Учреждение РАН Ботанический сад – институт Уфимского научного центра РАН |
| | Республика Башкортостан | Бурзянский район, Кугарчинский район, Мелеузовский район | Национальный парк | Башкирия | Минприроды России |

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

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |

| | | | | | |
|----|-----------------------|-------------------------------|--|--|--|
| | | | | университета им.В.Г.Белинског о | "Пензенский государственный педагогический университет имени В.Г. Белинского" |
| 59 | Пермский край | Горнозаводский, Гремячинск | Государствен ый природный заповедник | Басеги | Минприроды России |
| | Пермский край | Красновишерски й | Государствен ый природный заповедник | Вишерский | Минприроды России |
| 60 | Пековская область | Гдовский, Псковский | Государствен ый природный заказник | Ремдовский | Минприроды России |
| | Пековская область | Бежаницкий, Локнянский | Государствен ый природный заповедник | Полистовский | Минприроды России |
| | Псковская область | Себежский | Национальный парк | Себежский | Минприроды России |
| 61 | Ростовская область | Цимлянский | Государствен ый природный заказник | Цимлянский | Минприроды России |
| | Ростовская область | Орловский, Ремонтненский | Государствен ый природный заповедник | Ростовский | Минприроды России |
| 62 | Рязанская область | Спасский, Шилловский | Государствен ый природный заказник | Рязанский | Минприроды России |
| | Рязанская область | Клепиковский, Спасский | Государствен ый природный заповедник | Окский | Минприроды России |
| | Рязанская область | Клепиковский, Рязанский | Национальный парк | Мещерский | Минприроды России |
| | Рязанская область | г. Рязань | Дендрологичес кий парк и ботанический сад | Агробиологичекая станция Рязанского государственного университета им. С.А.Есенина | Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессиональног о образования "Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина" |
| 63 | Самарская область | Ставропольский | Государствен ый природный заповедник | Жигулевский имени И.И. Спрыгина | Минприроды России |

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

| | | | | | |
|-----|--------|------|-------|-------|------|
| Изм | Кол.уч | Лист | № док | Подп. | Дата |
| | | | | | |



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ,
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭКОЛОГИИ
ПЕРМСКОГО КРАЯ**

Ул. Ленина, д. 51, г. Пермь, 614006
Тел. (342) 233-27-57, факс (342) 233-20-99
E-mail: min2@priroda.permkrai.ru
ОКПО 78891538, ОГРН 1065902004354,
ИНН/КПП 5902293298/590201001

18.12.2019 № 30-01-25.2 исх-125

На № 3375 от 11.11.2019

«О предоставлении информации»

Начальнику отдела инженерных
изысканий ООО НПП «Изыскатель»
Щелкановой Т.Д.

Советский пр., 14, г. Березники,
Пермский край, 618400



Рассмотрев запрос о предоставлении информации для проведения инженерно-экологических изысканий сообщаем следующее.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 13 сентября 1994 г. № 1050 «О мерах по обеспечению выполнения обязательств Российской Стороны, вытекающих из Конвенции о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение главным образом в качестве местообитаний водоплавающих птиц, от 2 февраля 1971 г.», утверждающим Список находящихся на территории Российской Федерации водно-болотных угодий, имеющих международное значение главным образом в качестве местообитаний водоплавающих птиц, на территории Пермского края водно-болотные угодья отсутствуют.

Информация о ключевых орнитологических территориях России размещена на сайте Общероссийской общественной организации «Союз охраны птиц России» (<http://www.rbcu.ru/programs/54/>).

Заместитель министра

В.Ф. Маковой

Семенов Александр Сергеевич
236 00 92



| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| Изн. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |
| | | |

| | | | | | |
|-----|--------|------|-------|-------|------|
| Изм | Кол.уч | Лист | № док | Подп. | Дата |
| | | | | | |

7010-ППТ

Лист

65



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ,
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭКОЛОГИИ
ПЕРМСКОГО КРАЯ**

ул. Попова 11, г. Пермь, 614085
Тел. (342) 233-27-57, факс (342) 233-20-99
E-mail: min2@priroda.permkrai.ru
www.priroda.permkrai.ru
ОКПО 78891558 ОГРН 1065902004354
ИНН/КПП 5902293298/590201001

16.07.2021 № 30-01-20.2-4027

На № С-4085 от 16.06.2021

О предоставлении
информации

Начальнику отдела инженерных
изысканий ООО НПП «Изыскатель»
Щелкановой Т.Д.

Советский пр., 14, г. Березники, 618400

Рассмотрев запрос о предоставлении информации для выполнения инженерно-экологических изысканий по объекту «Строительство и обустройство скважин Моховского месторождения (куст № 130)», расположенному в Октябрьском городском округе Пермского края, сообщаем следующее.

Особо охраняемые природные территории (далее – ООПТ) федерального значения, ООПТ регионального значения, включая государственные природные биологические заказники Пермского края, а также их охранные зоны на территории проектируемого объекта и в радиусе 2 км от него отсутствуют.

Информируем, что в соответствии с п. 5.14. Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации (далее – Минприроды России), утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 11 ноября 2015 г. № 1219, Минприроды России является уполномоченным органом по ведению государственного кадастра ООПТ федерального значения.

Обследование участка размещения объекта и территории в радиусе 2 км от него на наличие мест обитания (произрастания) объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Пермского края и Красную книгу Российской Федерации, а также глухариных и тетеревиных токов, бобровых плотин и путей миграции видов охотничьих ресурсов, Министерством природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края (далее – Министерство) не проводилось.

Данные по видовому составу и плотности основных видов охотничьих ресурсов на территории Октябрьского городского округа в приложении.

На основании постановлений Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. № 20 «Об инженерных изысканиях для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов

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

| | | | | | | | |
|-----|--------|------|-------|-------|------|----------|------|
| Изм | Кол.уч | Лист | № док | Подп. | Дата | 7010-ППТ | Лист |
| | | | | | | | 66 |

капитального строительства», от 5 марта 2007 г. № 145 «О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий», от 16 февраля 2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» любое освоение земельного участка сопровождается инженерно-экологическими изысканиями с проведением собственных исследований на предмет наличия объектов животного и растительного мира, занесенных в Красные книги Российской Федерации и субъекта Российской Федерации.

С целью получения достоверной информации по испрашиваемому участку территории исполнитель проекта самостоятельно проводит его обследование с целью выявления редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, животных и других организмов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Пермского края, собирает информацию о ключевых биотопах и местах их обитания (произрастания).

В случае выявления мест обитания (произрастания) объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Пермского края, необходимо направить соответствующую информацию в Министерство, а также при проведении работ учитывать требования, установленные постановлением Правительства Пермского края от 13 апреля 2009 г. № 222-п «Об утверждении Порядка охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, животных и других организмов, занесенных в Красную книгу Пермского края».

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 13 сентября 1994 г. № 1050 «О мерах по обеспечению выполнения обязательств Российской Стороны, вытекающих из Конвенции о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение главным образом в качестве местообитаний водоплавающих птиц, от 2 февраля 1971 г.», утверждающим Список находящихся на территории Российской Федерации водно-болотных угодий, имеющих международное значение главным образом в качестве местообитаний водоплавающих птиц, на территории Пермского края водно-болотные угодья отсутствуют.

Информация о ключевых орнитологических территориях России размещена на сайте Общероссийской общественной организации «Союз охраны птиц России» (<http://www.rbcu.ru/programs/54/>).

В пределах указанного объекта участки недр местного значения, содержащие общераспространенные полезные ископаемые, отсутствуют.

С информацией о расположении ближайших предоставленных в пользование месторождений грунтовых строительных материалов, песчано-гравийной смеси и строительного камня (для производства щебня) можно ознакомиться на сайте Министерства в подразделе «Предприятия-недропользователи» раздела «Минерально-сырьевые ресурсы».

| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| Изн. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |
| | | |

| | | | | | |
|-----|--------|------|-------|-------|------|
| | | | | | |
| Изм | Кол.уч | Лист | № док | Подп. | Дата |

7010-ППТ

Лист

67

В границах испрашиваемого объекта участки недр местного значения, содержащие подземные воды с объемом добычи не более 500 м³/сутки, отсутствуют.

В пределах испрашиваемого объекта и в радиусе 2 км от него утвержденные зоны санитарной охраны подземных и поверхностных водных объектов, используемых для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и в лечебных целях, отсутствуют.

Приложение: упомянутое на 1 л. в 1 экз.

Заместитель министра



В.Ф. Маковой

Женихова Елена Александровна 236 00 92

| | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|-----|--------|------|-------|----------|-------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | | | | | 7010-ППТ | Лист |
| | | | Изм | Кол.уч | Лист | № док | | Подп. |

Приложение к письму
Министерства природных
ресурсов, лесного хозяйства
и экологии Пермского края

Информация
о видовом составе и плотности основных видов охотничьих ресурсов
на территории Октябрьского городского округа
Пермского края
(данные учетов 2021 года)

| № п/п | Виды охотничьих ресурсов | Плотность, особей/тыс. га |
|-------|--------------------------|---------------------------|
| 1 | Белка (лес) | 6,89 |
| 2 | Заяц-беляк (лес) | 6,59 |
| 3 | Кабан (лес) | 0,47 |
| 4 | Куница (лес) | 0,86 |
| 5 | Лисица (лес) | 0,39 |
| | Лисица (поле) | 0,32 |
| 6 | Лось (лес) | 5,69 |
| 7 | Медведь (лес) | 0,60 |
| 8 | Рысь (лес) | 0,22 |
| 9 | Рябчик (лес) | 26,58 |
| 10 | Тетерев (лес) | 7,69 |
| | Тетерев (поле) | 16,68 |
| 11 | Глухарь (лес) | 4,83 |

| | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|-------|-------|------|----------|--|--|--|------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | | | | | | | | Лист |
| | | | | | | | | | | |
| Изм | Кол.уч | Лист | № док | Подп. | Дата | 7010-ППТ | | | | 69 |



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ОКТЯБРЬСКОГО ГОРОДСКОГО
ОКРУГА ПЕРМСКОГО КРАЯ**

ул. Ленина, 57, п. Октябрьский, 617860
тел. (34266)2-19-78, факс (34266)2-23-10
e-mail: docs.admokt59@yandex.ru
ОКПО 42688772 ОГРН 1195958041025
ИНН/КПП 5917005640/591701001

Общество с ограниченной
ответственностью Научно
производственное предприятие
"Изыскатель"
618400. Россия. Пермский край, г.
Безенники Советский пр. 14
тел/факс (3424) 26-24-36,
тел.26-26-86
E-mail: perm@npp-iziskatel.ru,
vovodina@npp-iziskatel.ru

Начальник отдела инженерных
изысканий
Т. Д. Щелкановой

22.06.2021 № 266-1/01-18-1730
На № С-4082 от 16.06.2021

О предоставлении сведений

В соответствии с Вашим запросом представляем информацию для выполнения инженерно-экологических изысканий по объекту «Строительство и обустройство скважин Моховского месторождения (куст № 130)» (далее - Объект).

В соответствии с представленной схемой размещения Объекта на территории размещения проектируемых объектов особо охраняемые природные территории местного значения отсутствуют.

В 1 км от Объекта санкционированные свалки и полигоны твердых бытовых отходов, кладбища и их санитарно-защитные зоны, скотомогильники (в том числе сибирезвенные), садовые участки, коллективные сады, земельные участки, отведенные под ИЖС находящихся в муниципальной собственности отсутствуют.

Мелиоративные земли и системы, зоны санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов, приаэродромные территории (включая данные затрагиваемых подзон приаэродромных территорий), зоны ограничения застройки от источников электромагнитного излучения, защитные леса, резервные леса, особо защитные участки леса (расположенные на землях иных категорий, которые могут быть отнесены к защитным лесам), лесопарковые зеленые пояса находящихся в муниципальной собственности отсутствуют.

Информацией о применении ядохимикатов на территории проектируемых объектов Администрация Октябрьского городского округа не располагает.

В 2 км от Объекта зоны санитарной охраны (1,2 и 3 поясов, утвержденных и перспективных) источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения отсутствуют.

Вр.и.о. главы городского округа –
главы администрации
Октябрьского городского округа

Т. М. Грובהа

Карамов 83426621913

Документ создан в электронной форме. № 266-1/01-18-1730 от 22.06.2021. Исполнитель: Карамов Ш.К.
Страница 1 из 2. Страница создана: 19.06.2021 12:27



| | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|-------|-------|------|----------|------|
| Изн. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | | | | | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм | Кол.уч | Лист | № док | Подп. | Дата | 7010-ППТ | |



**ГОСУДАРСТВЕННАЯ
ВЕТЕРИНАРНАЯ ИНСПЕКЦИЯ
ПЕРМСКОГО КРАЯ**

Ул. Б. Гагарина, д. 10, г. Пермь, 614990
Тел. (342) 265 54 56, факс (342) 265 55 57
ОКПО 85101091, ОГРН 1085906004777,
ИНН/КПП 5906083855/590601001

21.06.2021 № 49-01-12исх-527

На № С-4083 от 16.06.2021

Начальнику
отдела инженерных изысканий
ООО НПП «Изыскатель»

Щелкановой Т.Д.

пр. Советский, 14,
г. Березники, Пермский край,
618400

Информация по
скотомогильникам

Уважаемая Татьяна Дмитриевна!

Государственная ветеринарная инспекция Пермского края на Ваш запрос о наличии (отсутствии) в районе проведения инженерно-экологических изысканий по объекту «Строительство и обустройство скважин Моховского месторождения (куст № 130)», расположенному на территории Октябрьского городского округа Пермского края сообщает, что в районе проведения инженерных изысканий, на участках размещения (строительства) проектируемых объектов, а также в радиусе 1000 м от участка изысканий сибиреззвенных захоронений, простых скотомогильников (биотермических ям) и санитарно-защитных зон этих санитарно-технических сооружений нет.

Начальник инспекции



М.Г. Завьялов

В.В. Черемных
212 05 27

| | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|-------|-------|------|--|----------|------|
| Изн. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | | | | | 7010-ППТ | Лист |
| | | | | | | | | 71 |
| Изм | Кол.уч | Лист | № док | Подп. | Дата | | | |



ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНСПЕКЦИЯ
ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО
НАСЛЕДИЯ ПЕРМСКОГО КРАЯ

Ул. 25 Октября, д. 18а, г. Пермь, 614000
Тел. (342) 212-05-29, факс (342) 212-05-88
E-mail: info@giokn.permkrai.ru
ОКПО 15529947, ОГРН 1175958018576
ИНН/КПП 5902043202/590201001

14.07.2021 № Исх55-01-18.2-1815

На № С-4084 от 16.06.2021

Об объектах культурного наследия на участке изысканий скважин Моховского месторождения (куст № 130)

Начальнику ОИИР
ООО НПП «Изыскатель»
Щелкановой Т.Д.
voevodina@npp-iziskatel.ru

Уважаемая Татьяна Дмитриевна!

Рассмотрев Ваш запрос, Государственная инспекция по охране объектов культурного наследия Пермского края (далее – Инспекция) сообщает следующее.

На момент обращения Инспекция не располагает сведениями о наличии или отсутствии объектов культурного наследия в границах участка инженерно-экологических изысканий по объекту «Строительство и обустройство скважин Моховского месторождения (куст № 130)», расположенного в Октябрьском городском округе Пермского края, ЦДНГ-1, Моховское месторождение, ближайшие населенные пункты – Усть-Арий, Колтаева.

Вместе с тем, в соответствии с ч. 56 ст. 26 Федерального закона от 3 августа 2018 №342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», до утверждения в соответствии с подпунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон) границ территорий, в отношении которых у федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, уполномоченных в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия, имеются основания предполагать наличие на таких территориях объектов археологического наследия либо объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, государственная историко-культурная экспертиза проводится в соответствии с абзацем девятым статьи 28, абзацем третьим

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

| | | | | | |
|-----|--------|------|-------|-------|------|
| Изм | Кол.уч | Лист | № док | Подп. | Дата |
| | | | | | |

7010-ППТ

Лист

72

статьи 30, пунктом 3 статьи 31 Федерального закона (в редакции, действовавшей до 3 августа 2018).

В соответствии со ст. 30 Федерального закона, в редакции, действовавшей до 3 августа 2018 г, земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия являются объектами государственной историко-культурной экспертизы.

Согласно ст. 31 Федерального закона историко-культурная экспертиза проводится до начала землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ, осуществление которых может оказывать прямое или косвенное воздействие на объект культурного наследия, включенный в реестр, выявленный объект культурного наследия либо объект, обладающий признаками объекта культурного наследия, и (или) до утверждения градостроительных регламентов. Заказчик работ, подлежащих историко-культурной экспертизе, оплачивает ее проведение.

Таким образом, до начала работ по объекту перечисленных в ст. 30 Федерального закона, необходимо предоставить в Инспекцию заключение государственной историко-культурной экспертизы испрашиваемого земельного участка, проведенной в порядке, определенном ст. 45.1 Федерального закона. В случае отсутствия на указанной территории объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, дальнейшие работы осуществляются без ограничения по условиям охраны объектов культурного наследия. В случае обнаружения объекта археологического наследия последний в силу п. 16 ст. 16 Федерального закона является выявленным объектом культурного наследия. В данном случае в проект производства работ должен быть включен раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта культурного наследия.

Приложение: Схема расположения объекта на 1 л. в 1 экз.

Заместитель начальника

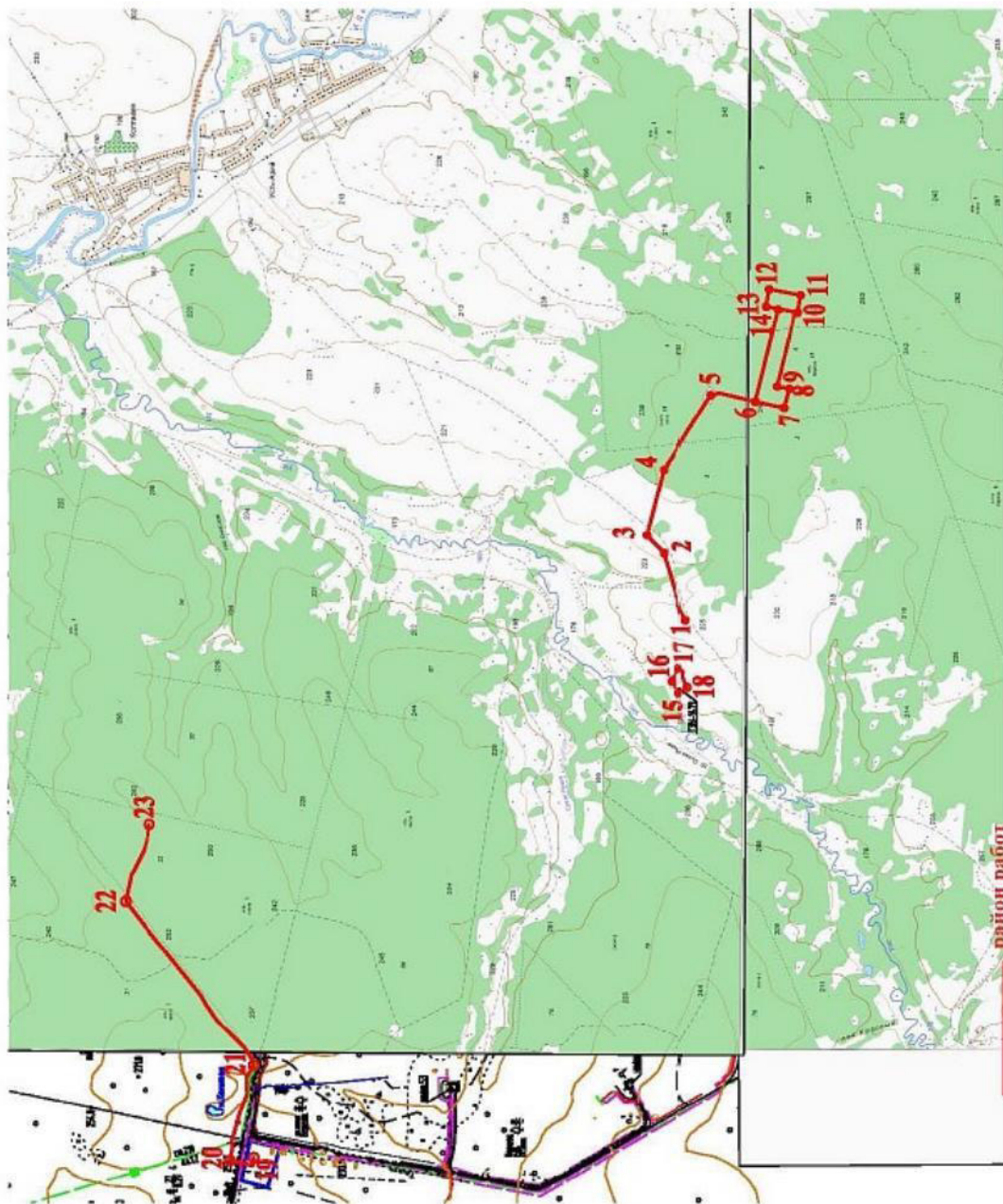
Вильданов Родион Фаясович
(342) 212 50 96



Д.А. Изосимов

| | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|----------|-------|------|--|--|--|------|
| Изн. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | | | | | | | Лист |
| | | | 7010-ППТ | | | | | | |
| Изм | Кол.уч | Лист | № док | Подп. | Дата | | | | |

Приложение к Письму
 Государственной инспекции по
 охране объектов культурного
 наследия Пермского края
 14.07.2021 Исх55-01-18.2-1815



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

| | | | | | |
|-----|--------|------|-------|-------|------|
| Изм | Кол.уч | Лист | № док | Подп. | Дата |
| | | | | | |

7010-ППТ



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

ООО Научно-производственное
предприятие «Изыскатель»

Т.Д. Щелкановой

618400, Пермский край, г. Березники,
ул. Советский проспект, д. 14

10.06.2021 № ПК-ПД-Н.ОД-35/1378

на № _____ от _____

**Уведомление об отказе в выдаче
заключения об отсутствии полезных
ископаемых в недрах под участком**

Департамент по недропользованию по Приволжскому федеральному округу рассмотрел заявление общества с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «Изыскатель» от 16.06.2021 № С-4087 о выдаче заключения об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки объектом «Строительство и обустройство скважин Моховского месторождения (куст № 130)», расположенным на территории Октябрьского городского округа Пермского края.

На основании подпункта 3 пункта 63, пункта 67 Административного регламента предоставления Федеральным агентством по недропользованию государственной услуги по выдаче заключений об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки и разрешений на застройку земельных участков, которые расположены за границами населенных пунктов и находятся на площадях залегания полезных ископаемых, а также на размещение за границами населенных пунктов в местах залегания полезных ископаемых подземных сооружений в пределах горного отвода (далее – Административный регламент), утвержденного приказом Федерального агентства по недропользованию от 22.04.2020 № 161 (ред. от 21.12.2020), Департамент по недропользованию по Приволжскому федеральному округу уведомляет общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «Изыскатель» (ИНН 5911007497, почтовый адрес/место нахождения: 618400, Пермский край, г. Березники, Советский проспект, 14) **об отказе в выдаче заключения об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей**

| | | | | | | | | | | |
|------|--------|------|-------|-------|------|--------------|--------------|--------------|----------|------|
| Изм. | Кол.уч | Лист | № док | Подп. | Дата | Взам. инв. № | Подп. и дата | Инв. № подл. | 7010-ППТ | Лист |
| | | | | | | | | | | 75 |

застройки в связи с наличием полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки, учтенных государственным балансом запасов полезных ископаемых в соответствии со статьей 31 Закона Российской Федерации «О недрах», а именно:

в границах участка предстоящей застройки расположено Моховское месторождение углеводородного сырья в пределах горного отвода, предоставленное в пользование ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» для разведки и добычи углеводородного сырья на Енапаевской площади в соответствии с лицензией ПЕМ 12498 НР.

Неотъемлемые приложения:

1. Перечень географических координат участка предстоящей застройки на 1 л.
2. Копия топографического плана участка предстоящей застройки с указанием внешних контуров имеющихся месторождений на 1 л.

Заместитель начальника



А.В. Белоконь

Шечкова М.Н.
(342)2580551

| | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|-------|-------|------|--|----------|------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | | | | | 7010-ППТ | Лист |
| | | | | | | | | 76 |
| Изм | Кол.уч | Лист | № док | Подп. | Дата | | | |

Приложение 1

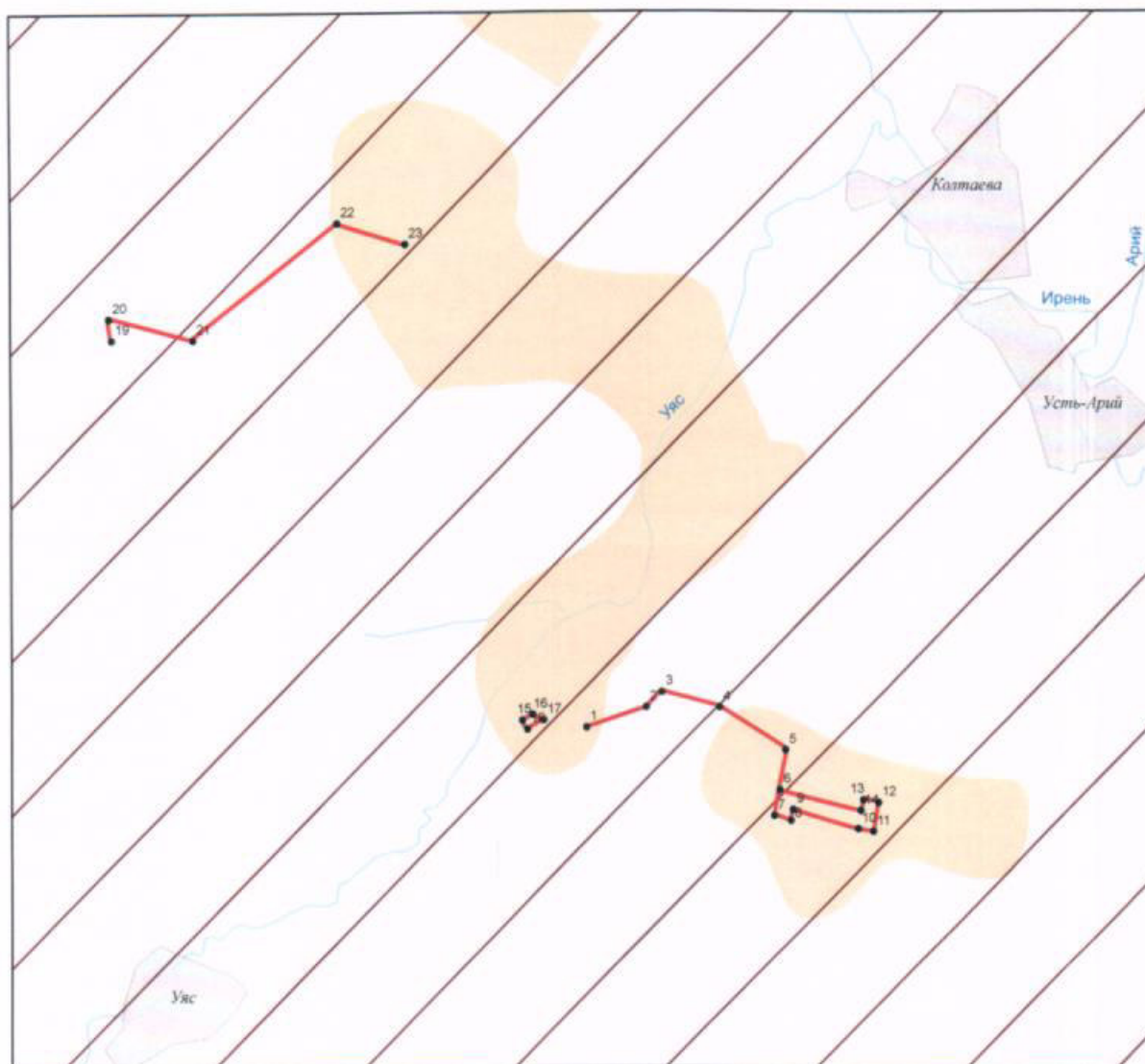
Сведения о географических координатах участков предстоящей застройки
(WGS-84)

| | | |
|----|----------------|----------------|
| 1 | 56° 35' 14.59" | 56° 47' 58.90" |
| 2 | 56° 35' 19.94" | 56° 48' 27.67" |
| 3 | 56° 35' 23.94" | 56° 48' 35.28" |
| 4 | 56° 35' 20.00" | 56° 49' 03.26" |
| 5 | 56° 35' 08.80" | 56° 49' 35.36" |
| 6 | 56° 34' 58.38" | 56° 49' 32.63" |
| 7 | 56° 34' 51.61" | 56° 49' 29.98" |
| 8 | 56° 34' 50.36" | 56° 49' 38.11" |
| 9 | 56° 34' 53.23" | 56° 49' 39.09" |
| 10 | 56° 34' 48.33" | 56° 50' 10.73" |
| 11 | 56° 34' 47.65" | 56° 50' 18.08" |
| 12 | 56° 34' 55.22" | 56° 50' 20.57" |
| 13 | 56° 34' 55.90" | 56° 50' 13.22" |
| 14 | 56° 34' 53.06" | 56° 50' 11.97" |
| 15 | 56° 35' 16.45" | 56° 47' 27.66" |
| 16 | 56° 35' 17.94" | 56° 47' 32.72" |
| 17 | 56° 35' 16.50" | 56° 47' 38.14" |
| 18 | 56° 35' 14.06" | 56° 47' 30.21" |
| 19 | 56° 36' 56.38" | 56° 44' 08.16" |
| 20 | 56° 37' 01.93" | 56° 44' 06.84" |
| 21 | 56° 36' 56.47" | 56° 44' 47.78" |
| 22 | 56° 37' 26.88" | 56° 45' 57.67" |
| 23 | 56° 37' 21.42" | 56° 46' 30.72" |

| | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|-------|-------|------|--|--|--|----------|------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | | | | | | | 7010-ППТ | Лист |
| | | | | | | | | | | 77 |
| Изм | Кол.уч | Лист | № док | Подп. | Дата | | | | | |

Копия топографического плана участков предстоящей застройки с указанием внешних контуров имеющихся месторождений

Масштаб 1:50 000



Условные обозначения

- Угловая точка
- Участок предстоящей застройки
- Моховское месторождение УВС
- Горный отвод лицензионного участка недр
- Енапаевская площадь, ПЕМ 12498 НР, ООО "ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ"

Циглер Н.А.
Пермский филиал ФБУ
"ТФГИ по Приволжскому
ФЕДЕРАЛЬНОМУ РАЙОНУ"

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

| Изм | Кол.уч | Лист | № док | Подп. | Дата |
|-----|--------|------|-------|-------|------|
| | | | | | |

7010-ППТ

Лист

78

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО
НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
(Роснедра)

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

ПЕРМСКИЙ ФИЛИАЛ

ул. Крылова, д.34, г. Пермь, 614081

тел/факс: (342)238-37-78

E-mail: tfgiperm@rambler.ru

ОГРН:1025202405656 ИНН: 5257044753

Ис. 07 2021 № 03-1320

Начальнику отдела инженерных
изысканий

ООО НПП «Изыскатель»

Т.Д. Щелкановой

Советский пр., 14

Березники, 618400

Email: voevodina@npp-iziskatel.ru

На № С-4086 от 16.06.2021

О предоставлении информации об источниках
хозяйственно-питьевого водоснабжения в радиусе 2 км

Рассмотрены следующие документы: 1) заявление ООО НПП «Изыскатель» № С-4086 от 16.06.2021 г.; 2) географические координаты объекта (WGS 84); 3) ситуационный план без масштаба.

Участки недр, испрашиваемые в связи с инженерно-экологическими изысканиями по объекту: «Строительство и обустройство скважин Моховского месторождения (куст № 130)», расположены на территории Октябрьского городского округа Пермского края (Приложение 1).

Географические координаты угловых точек испрашиваемых участков (WGS 84) представлены в Приложении 2.

В недрах под объектом и в радиусе 2 км источники хозяйственно-питьевого водоснабжения отсутствуют.

Приложение 1. Ситуационный план испрашиваемых участков по объекту: «Строительство и обустройство скважин Моховского месторождения (куст № 130)». Масштаб 1: 50 000.

Приложение 2. Сведения о географических координатах испрашиваемых участков (WGS-84).

Врио руководителя



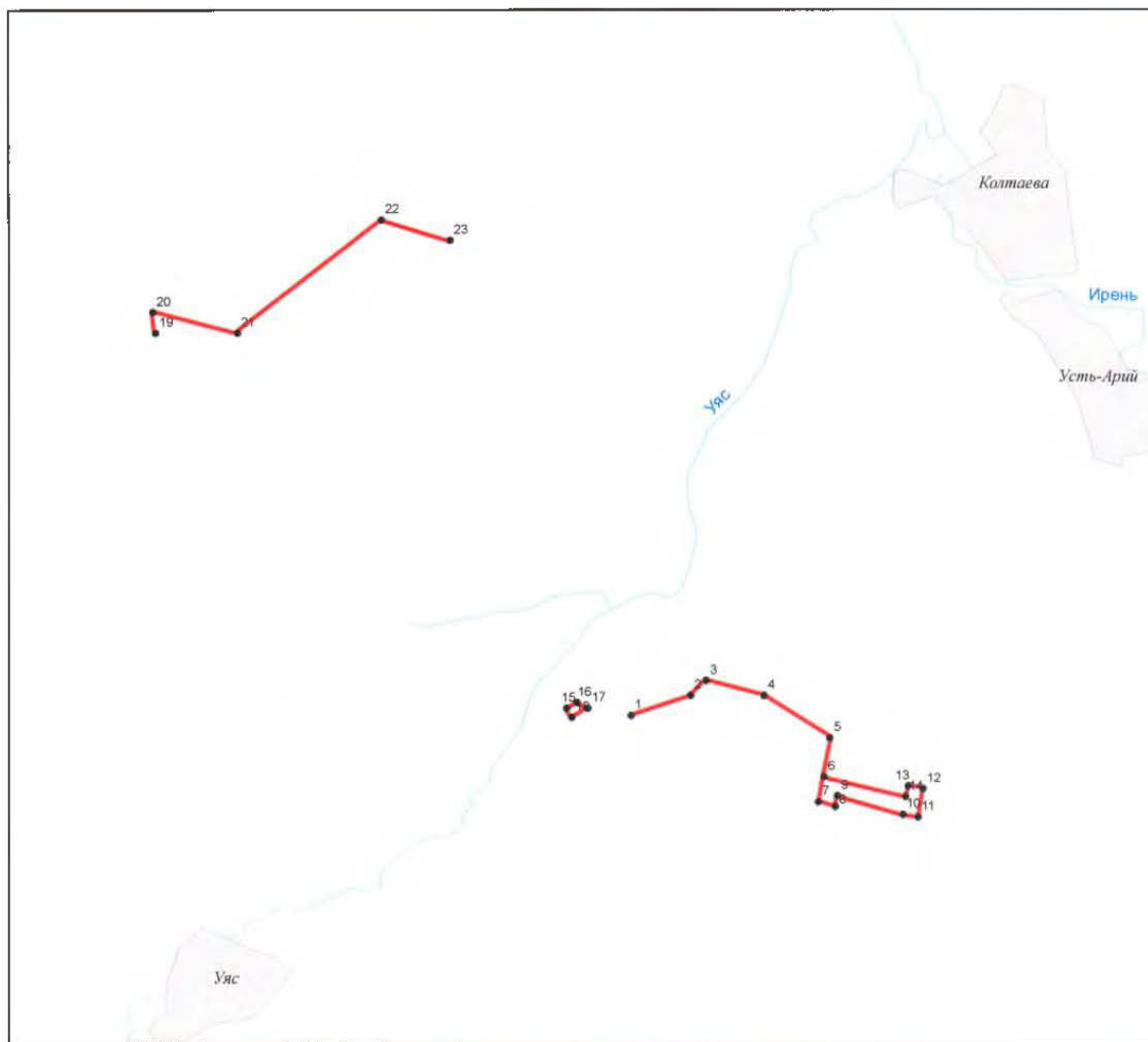
Г.И. Степанова

Н.А. Циглер 280-84-28

| | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|-------|-------|------|--|----------|------|
| Изн. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | | | | | 7010-ППТ | Лист |
| | | | | | | | | 79 |
| Изм | Кол.уч | Лист | № док | Подп. | Дата | | | |

**Ситуационный план испрашиваемых участков по объекту:
«Строительство и обустройство скважин Моховского
месторождения (куст № 130)»**

Масштаб 1:50 000



Условные обозначения

- Угловая точка
- Испрашиваемый участок

Циглер Н.А.
Пермский филиал ФБУ
"ТФГИ по Приволжскому
федеральному округу"

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

| | | | | | |
|-----|--------|------|-------|-------|------|
| Изм | Кол.уч | Лист | № док | Подп. | Дата |
| | | | | | |

7010-ППТ

Лист

80

Приложение 2

Сведения о географических координатах участков предстоящей застройки
(WGS-84)

| | | |
|----|----------------|----------------|
| 1 | 56° 35' 14.59" | 56° 47' 58.90" |
| 2 | 56° 35' 19.94" | 56° 48' 27.67" |
| 3 | 56° 35' 23.94" | 56° 48' 35.28" |
| 4 | 56° 35' 20.00" | 56° 49' 03.26" |
| 5 | 56° 35' 08.80" | 56° 49' 35.36" |
| 6 | 56° 34' 58.38" | 56° 49' 32.63" |
| 7 | 56° 34' 51.61" | 56° 49' 29.98" |
| 8 | 56° 34' 50.36" | 56° 49' 38.11" |
| 9 | 56° 34' 53.23" | 56° 49' 39.09" |
| 10 | 56° 34' 48.33" | 56° 50' 10.73" |
| 11 | 56° 34' 47.65" | 56° 50' 18.08" |
| 12 | 56° 34' 55.22" | 56° 50' 20.57" |
| 13 | 56° 34' 55.90" | 56° 50' 13.22" |
| 14 | 56° 34' 53.06" | 56° 50' 11.97" |
| 15 | 56° 35' 16.45" | 56° 47' 27.66" |
| 16 | 56° 35' 17.94" | 56° 47' 32.72" |
| 17 | 56° 35' 16.50" | 56° 47' 38.14" |
| 18 | 56° 35' 14.06" | 56° 47' 30.21" |
| 19 | 56° 36' 56.38" | 56° 44' 08.16" |
| 20 | 56° 37' 01.93" | 56° 44' 06.84" |
| 21 | 56° 36' 56.47" | 56° 44' 47.78" |
| 22 | 56° 37' 26.88" | 56° 45' 57.67" |
| 23 | 56° 37' 21.42" | 56° 46' 30.72" |

| | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|-------|-------|------|--|--|--|----------|------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | | | | | | | 7010-ППТ | Лист |
| | | | | | | | | | | 81 |
| Изм | Кол.уч | Лист | № док | Подп. | Дата | | | | | |