



Общество с ограниченной ответственностью «РН-БашНИПИнефть»
(ООО «РН-БашНИПИнефть»)

**«Линейные коммуникации для кустовой площадки №552
Приразломного месторождения»**

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Часть 2

Материалы по обоснованию

210892



Общество с ограниченной ответственностью «РН-БашНИПИнефть»
(ООО «РН-БашНИПИнефть»)

**«Линейные коммуникации для кустовой площадки №552
Приразломного месторождения»**

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Материалы по обоснованию

210892

Начальник отдела комплексного
проектирования



Е.А. Анцибор

2023

Содержание

| | |
|---|----|
| МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ..... | 4 |
| Раздел 3 Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть..... | 4 |
| 3.1 Схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов)..... | 18 |
| 3.2 Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории..... | 20 |
| 3.3 Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта..... | 7 |
| 3.4 Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории | 7 |
| 3.5 Схема границ территорий объектов культурного наследия..... | 7 |
| 3.6 Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств | 8 |
| 3.7 Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д.)..... | 10 |
| 3.8 Схема конструктивных и планировочных решений..... | 10 |
| Раздел 4 Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка | 14 |
| 4.1 Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории..... | 14 |
| 4.2 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов..... | 14 |
| 4.3 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения | 15 |
| 4.4 Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов..... | 15 |
| 4.5 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории | 15 |
| 4.6 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории..... | 18 |
| 4.7 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами..... | 18 |
| Приложение 1 | 19 |
| Приложение 2 | 23 |
| Приложение 3 | 25 |
| Приложение 4 | 27 |
| Приложение 5 | 30 |
| Приложение 6 | 33 |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|-----------------|------------|------|-------|-------|---------|------------------------------|-----------------------|------|--------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | 210892 – ППТ.ТЧ | | | | | | Проект планировки территории | Стадия | Лист | Листов |
| | | | | | | | | | | П | 1 | - |
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | Изм. | Кол.уч. | Лист | №док. | Подп. | Дата | | ООО «РН-БашНИПИнефть» | | |
| | | | Разработал | Кравчишина | | | | 04.2023 | | | | |
| | | | Нач.отд | | | | | | | | | |
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | ГИП | Ефимов | | | | 04.2023 | | | | |

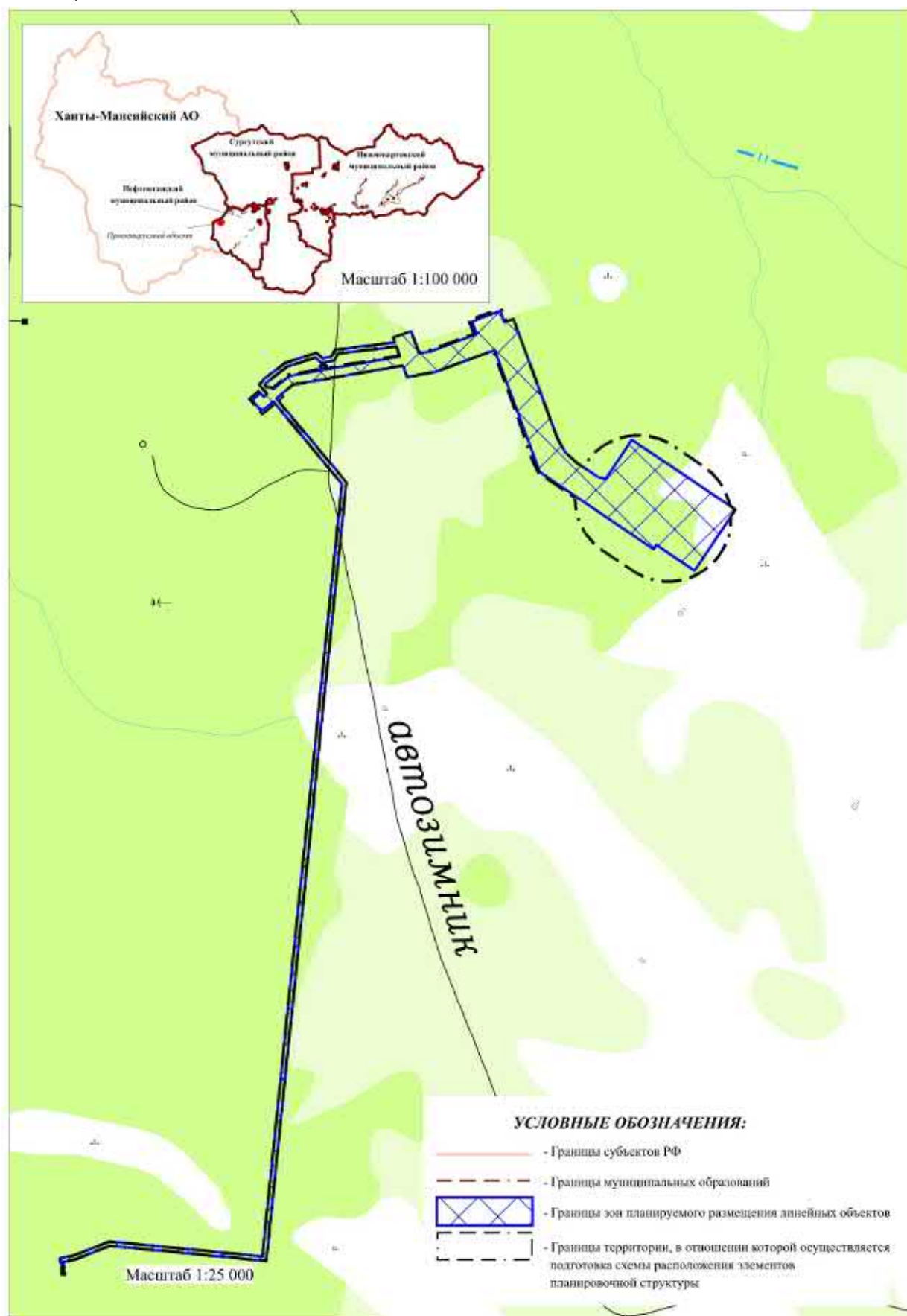
МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Раздел 3 Материалы по обоснованию проекта планировки территории.

Графическая часть

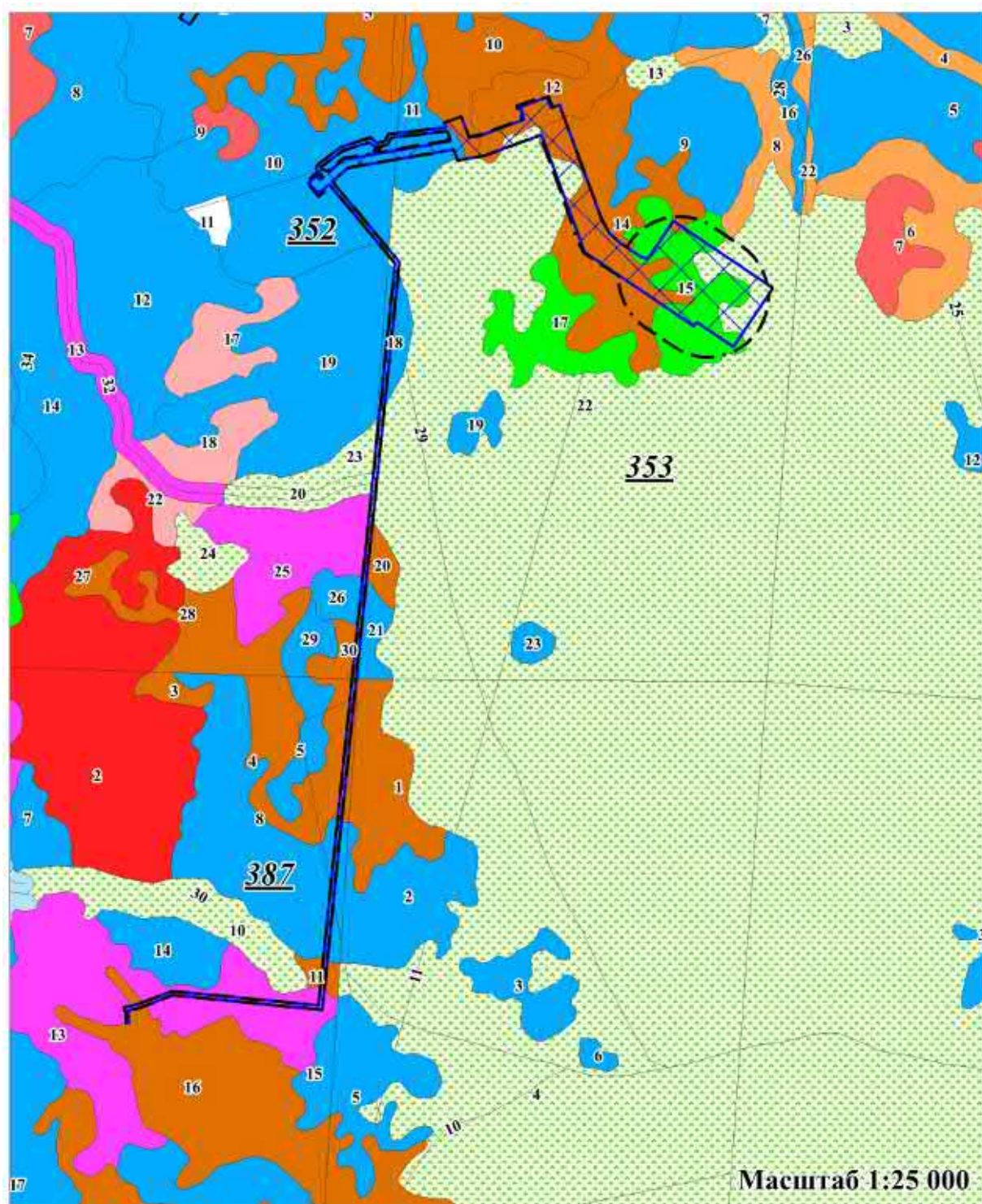
| | | | | | | | |
|------|-------|------|------|-------|------|-----------------|---|
| | | | | | | 210892 – ППТ.ТЧ | |
| | | | | | | | |
| Изм. | К.уч. | Лист | №док | Подп. | Дата | | 4 |

3.1 Схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов)



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

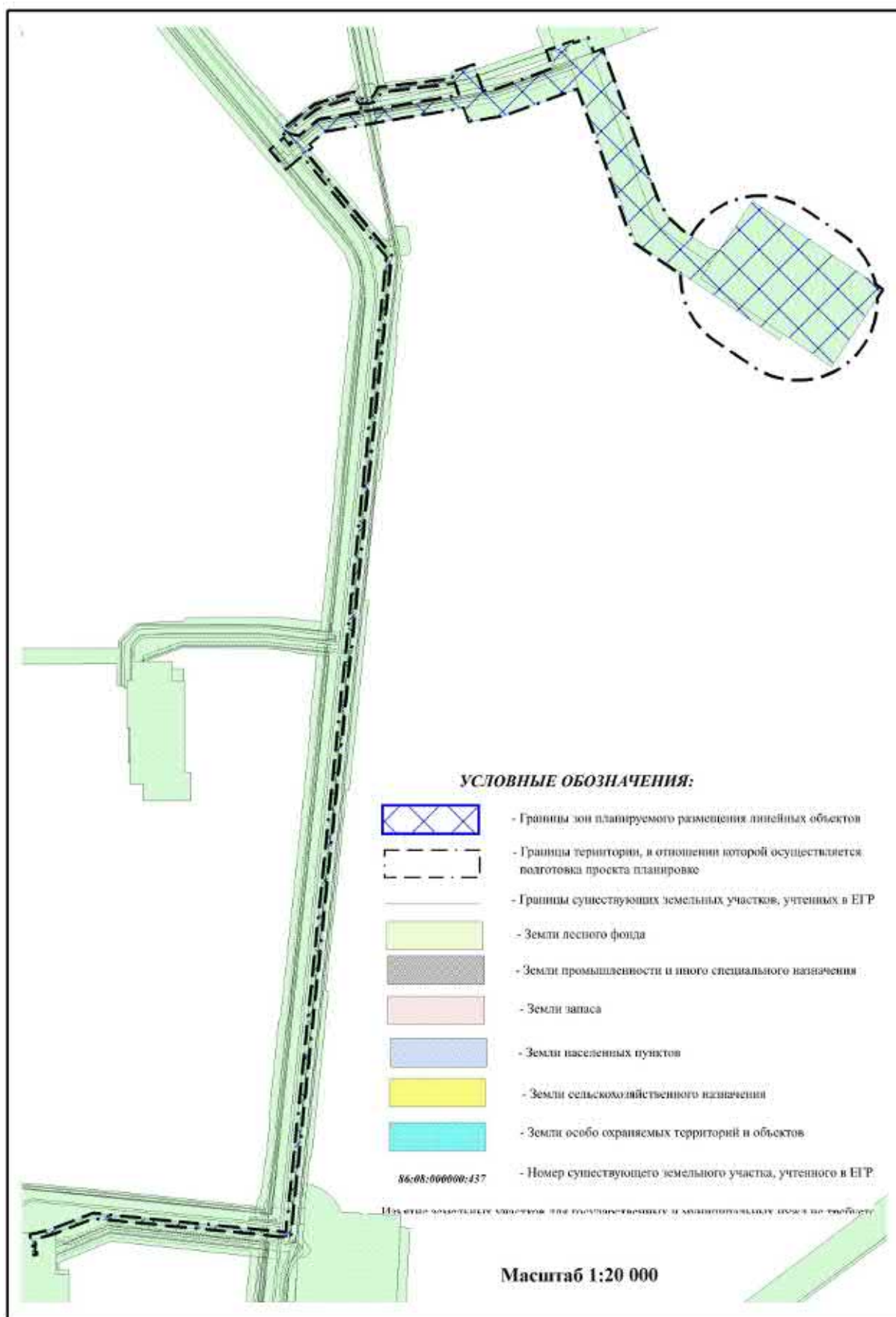
210892 – ППТ.ТЧ



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

210892 – ППТ.ТЧ

3.2 Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории



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

210892 – ППТ.ТЧ

3.3 Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта

Схема не разрабатывается в связи с отсутствием объектов транспортной инфраструктуры и согласно п. 21 Постановления Правительства РФ от 12.05.2017 г. №564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов».

Проектной документацией не предусмотрено строительство, размещение новых и реконструкция существующих объектов автомобильного и железнодорожного транспорта, обеспечивающих функционирование объектов капитального строительства.

3.4 Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории

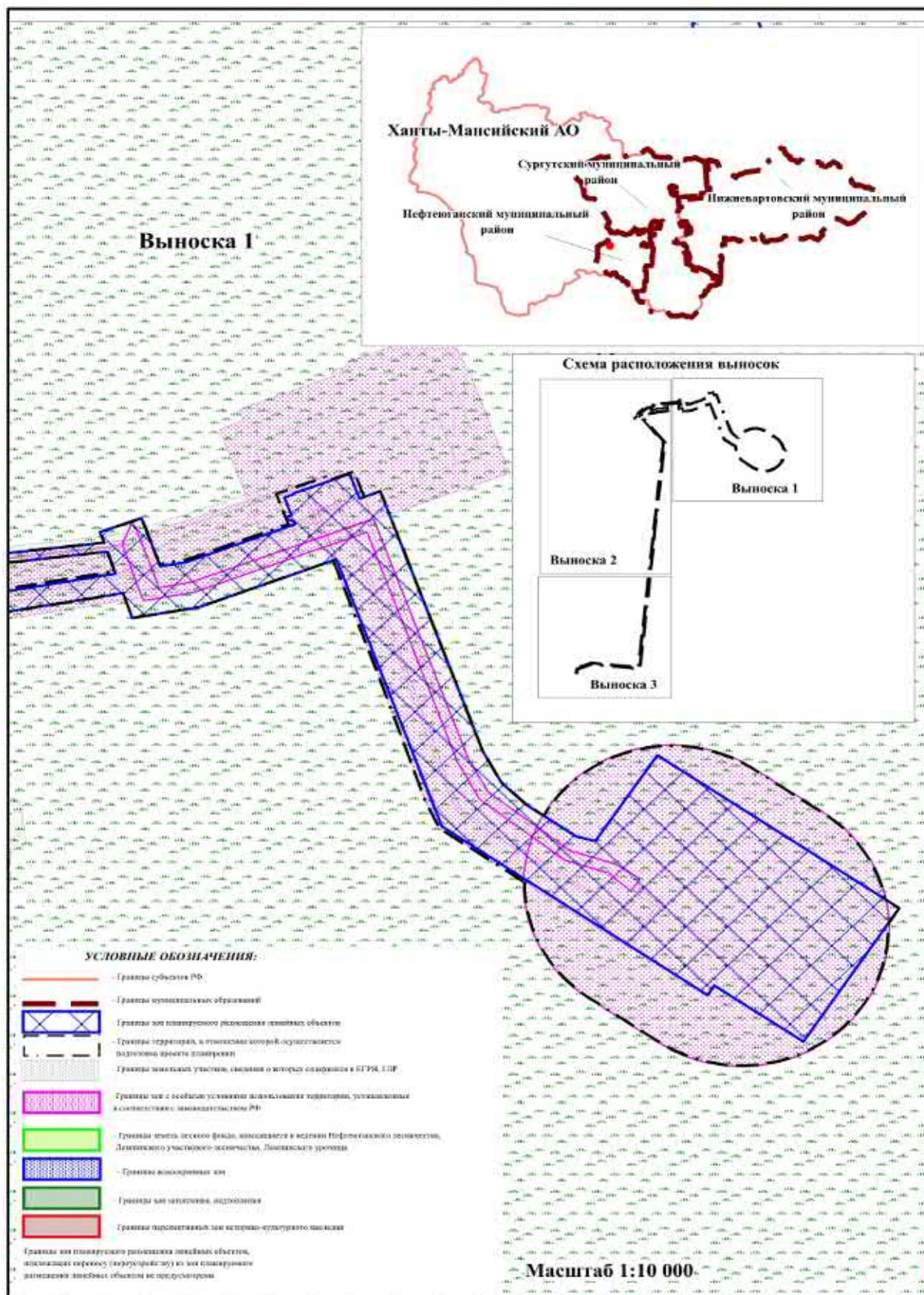
Схема не разрабатывается в связи с п. 1 Приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 25.04.2017 г. №740/пр «Об установлении случаев подготовки и требований к подготовке входящей в состав материалов по обоснованию проекта планировки территории схемы вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории».

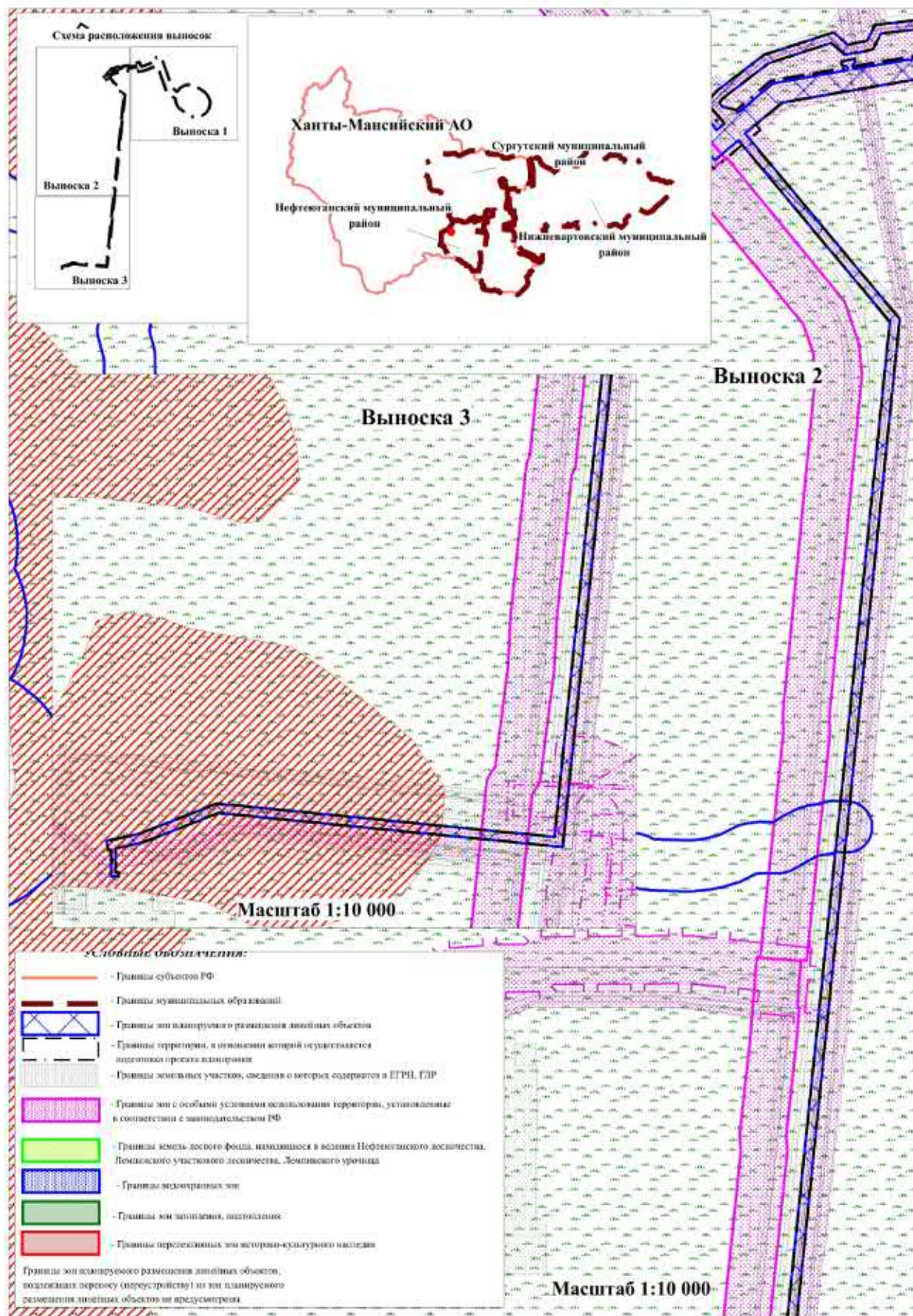
3.5 Схема границ территорий объектов культурного наследия

Схема не разрабатывается в связи с отсутствием на территории земельного участка, испрашиваемого под строительство, объекты культурного наследия, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия и согласно п. 23 Постановления Правительства РФ от 12.05.2017 г. №564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов».

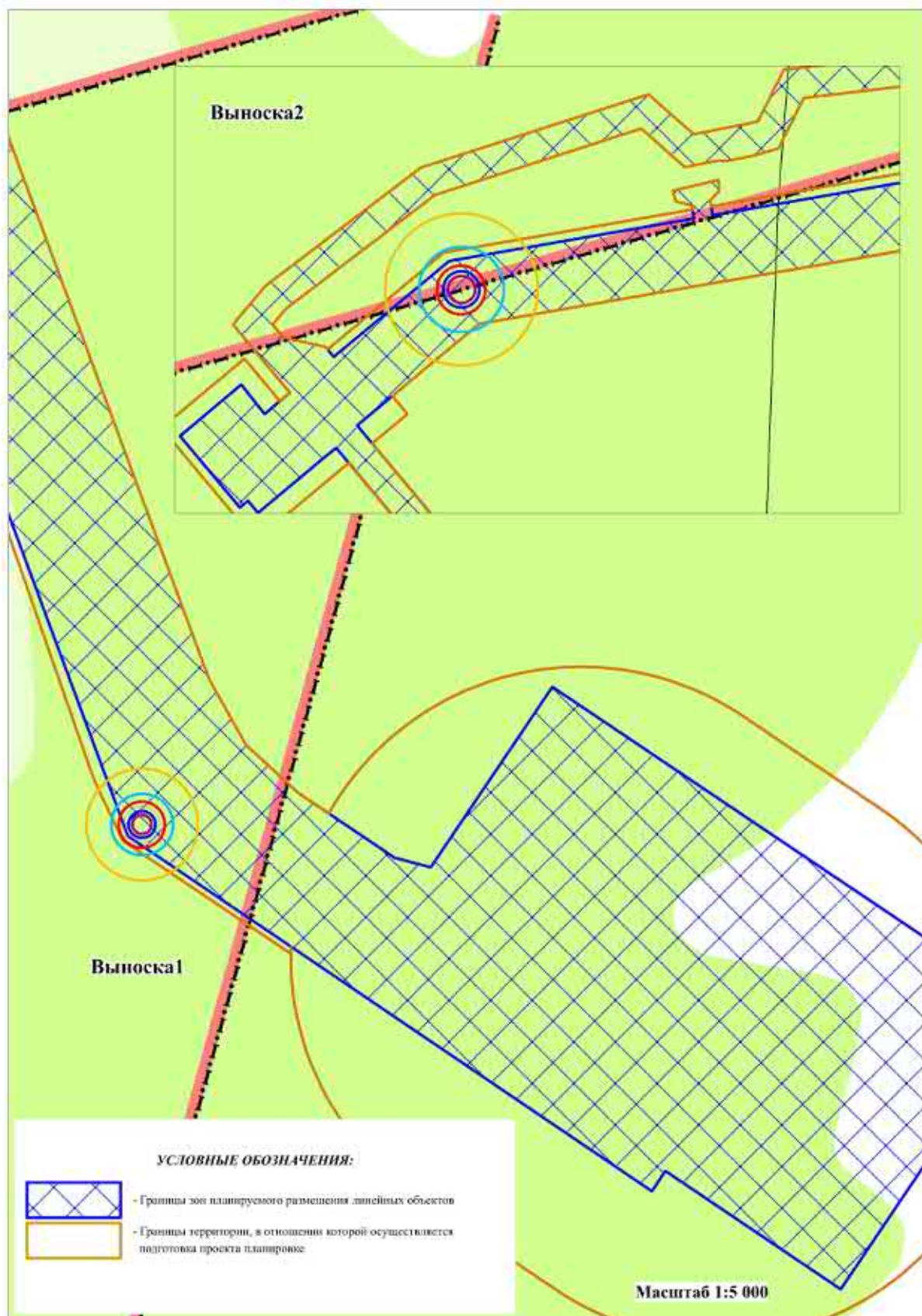
| | | | | | | | |
|------|-------|------|------|-------|------|-----------------|---|
| | | | | | | 210892 – ППТ.ТЧ | |
| | | | | | | | |
| Изм. | К.уч. | Лист | №док | Подп. | Дата | | 7 |

3.6 Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств

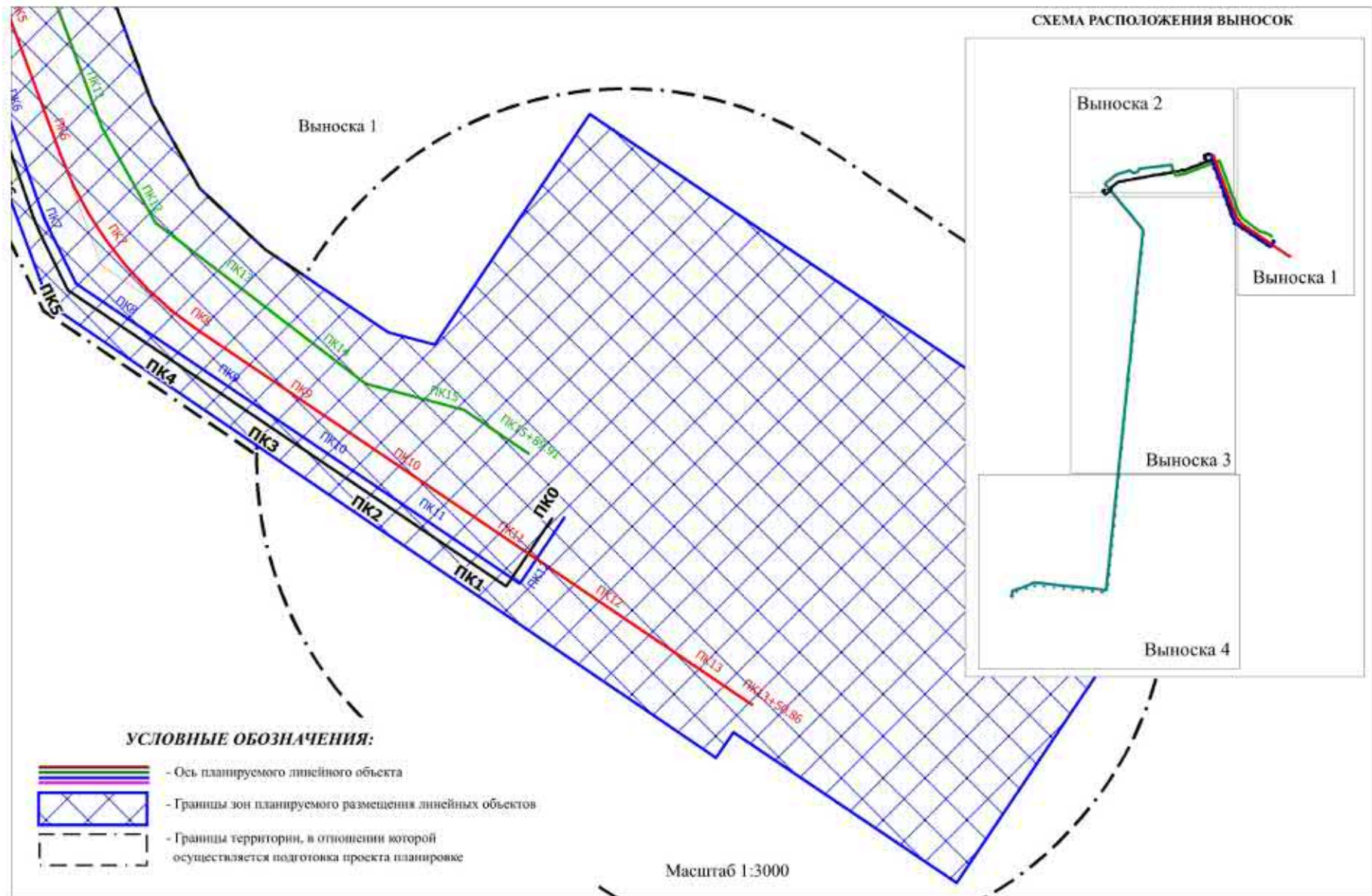




3.7 Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д.)



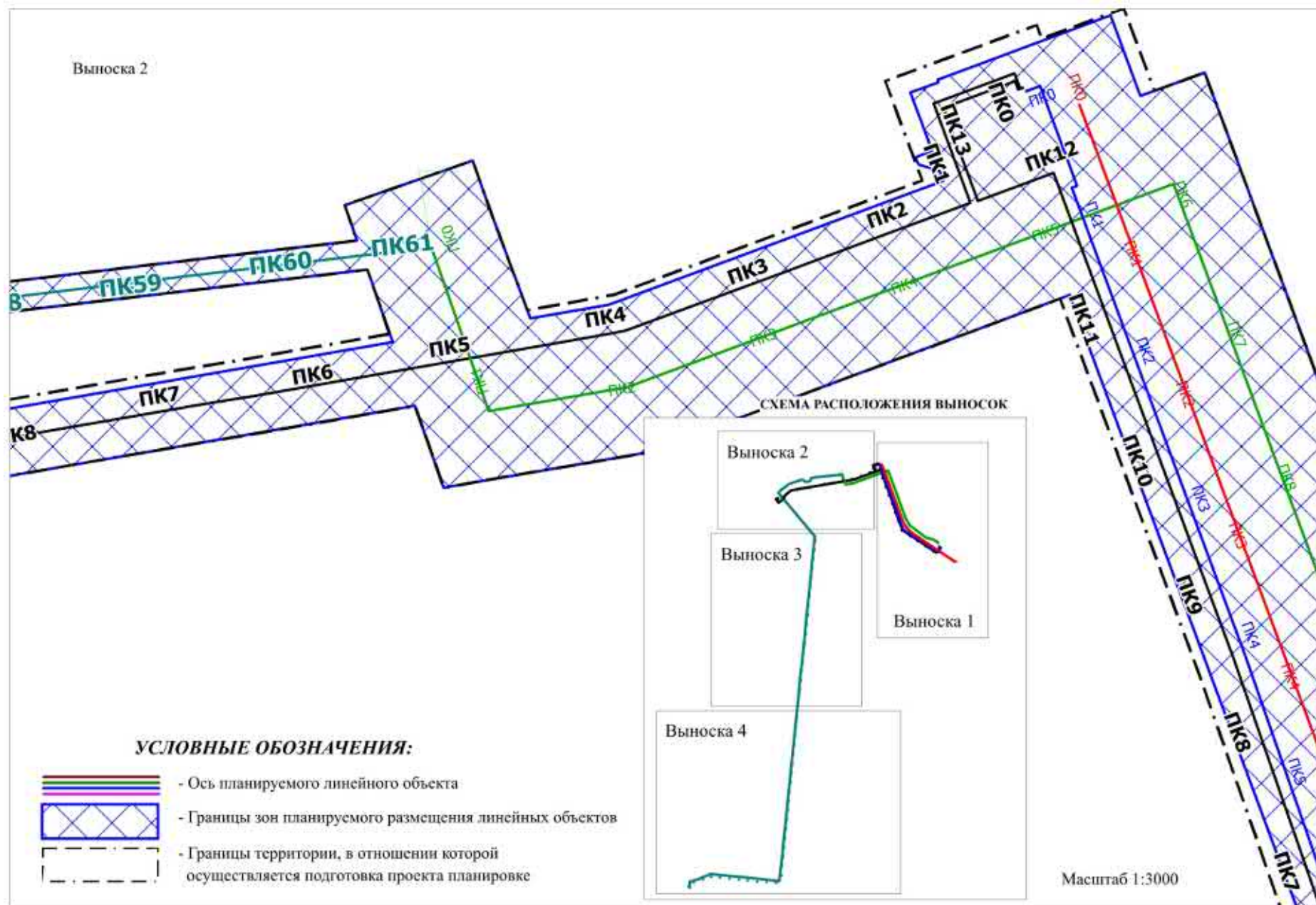
3.8 Схема конструктивных и планировочных решений



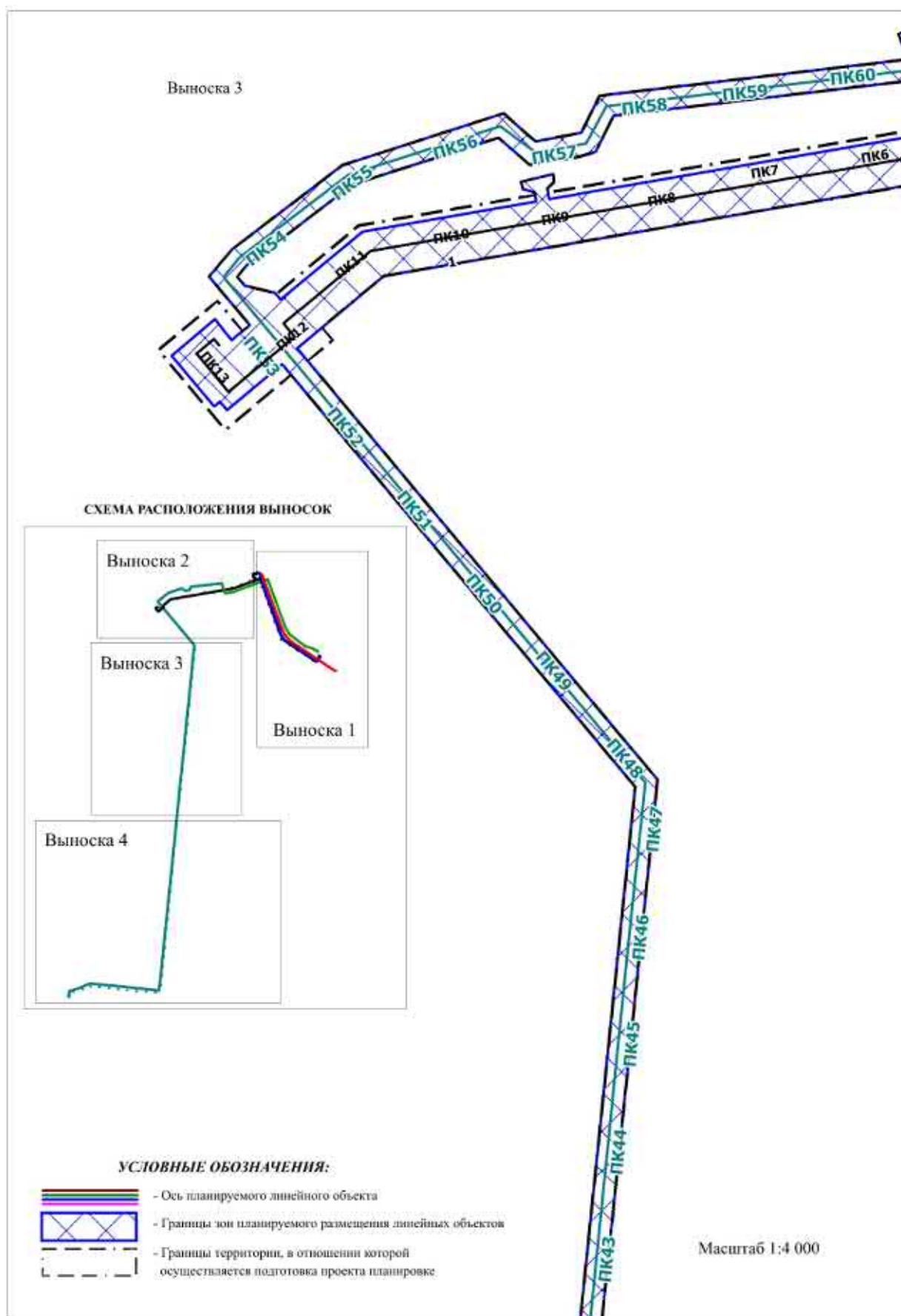
| | | | | | |
|------|-------|------|-------|-------|------|
| | | | | | |
| Изм. | К.уч. | Лист | № док | Подп. | Дата |

210892 – ППТ.ТЧ

Выноска 2

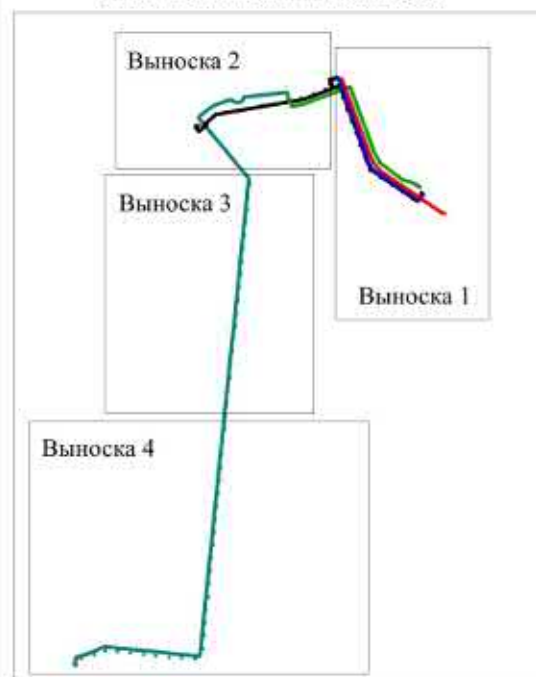


210892 – ППТ.ТЧ



| | | | | | | | | |
|------|-------|------|------|-------|------|--|-----------------|----|
| | | | | | | | 210892 – ППТ.ТЧ | |
| Изм. | К.уч. | Лист | №док | Подп. | Дата | | | 12 |

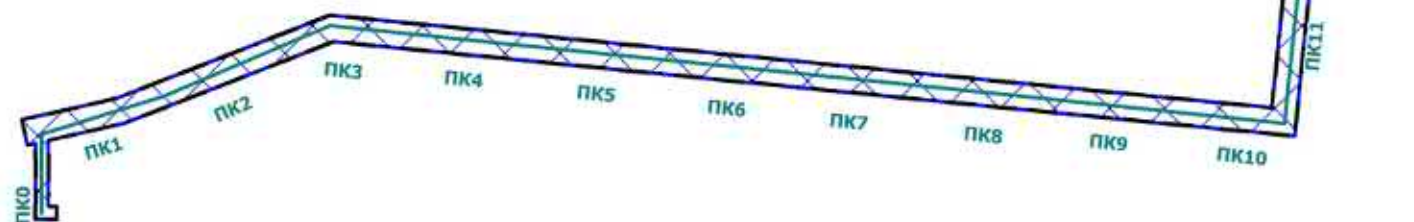
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ВЫНОСОК



Выноска 4

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Ось планируемого линейного объекта
- Границы зон планируемого размещения линейных объектов
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки



Масштаб 1:5 000

210892 – ППТ.ТЧ

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

Раздел 4 Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка

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

В административном отношении район работ находится в Тюменской области, Ханты - Мансийском автономном округе (ХМАО-ЮГРА), Нефтеюганском районе.

Климат данного района резко континентальный. Согласно СП 131.13330.2020 район изыскательских работ относится к ID климатическому району, зона влажности – 2 (нормальная).

Зима суровая, продолжительная с сильными ветрами метелями, устойчивым снежным покровом и довольно жарким летом. Переходные сезоны коротки, наблюдаются поздние весенние и ранние осенние заморозки, резкие колебания температуры в течение года и даже суток. Продолжительность неблагоприятного периода равна 8 месяцам: с 1 октября по 1 июня.

В геоморфологическом отношении объекты расположены на III-IV надпойменной террасе реки Обь, осложненной поймами более мелких водотоков, нерасчлененными террасами речных долин, многочисленными ручьями, озерами и заболоченными участками.

В течение года преобладают ветры южного, западного, юго-западного направлений, в зимние месяцы так же южного, юго-западного направлений, в летние месяцы северного направления.

Гидрографическая сеть района изысканий принадлежит бассейну левобережной части Средней Оби, представлена ее притоками, а также притоками ее притоков и проток, таких как р. Малый Салым, ручьями, а также озерами.

Рельеф площадки – равнинный, угол наклона земной поверхности не превышает двух градусов. Абсолютные отметки земной поверхности изменяются от 54,03 до 58,49 м.

В ландшафтном отношении исследуемый регион относится к среднетаежному подтипу лесных ландшафтов. На обширных плоских равнинах, сложенных горизонтально залегающими рыхлыми отложениями развиваются лесные, заболоченные и болотные ландшафты.

Лесная растительность на исследуемой территории представлена светлохвойными породами, такими как лиственница и сосна. Темнохвойными породами (пихта, кедр, ель) являющимися более требовательными к наличию питательных веществ.

4.2 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов

Учитывая основные технические характеристики объекта «Линейные коммуникации для кустовой площадки №552 Приразломного месторождения» (далее – Объект), проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения.

Площади земельных участков отдельных объектов проектирования определены в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель, правил и стандартов и учтены при разработке данного проекта.

Общая площадь зоны планируемого размещения линейного объекта «Линейные коммуникации для кустовой площадки №552 Приразломного месторождения» составляет – 61,4271 га.

| | | | | | | | |
|------|-------|------|------|-------|------|-----------------|----|
| | | | | | | 210892 – ППТ.ТЧ | |
| | | | | | | | |
| Изм. | К.уч. | Лист | №док | Подп. | Дата | | 14 |

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

Реконструкция линейных объектов в связи с изменением их местоположения отсутствует.

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

Основным критерием выбора размещения объектов приняты: сохранение лесного и экологического потенциалов в лесном фонде, минимизация ущерба, причиняемого негативным воздействием на лесной фонд и окружающую природную среду.

Выбранный вариант размещения проектируемых объектов имеет меньшую площадь лесного участка, в том числе лесных земель и земель защитной категории. Большей частью располагается на нелесных землях (песках, болотах, в существующих коридорах коммуникаций, дорогах, озерах, буровой площадке), что позволяет: сократить вырубку лесных насаждений, тем самым минимизируя ущерб, причиняемый негативным воздействием на лесной фонд и окружающую природную среду.

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

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

Ведомости пересечений границ зон планируемого размещения линейных объектов с объектами капитального строительства, существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории представлены в таблицах 4-6.

| | | | | | | | |
|------|-------|------|------|-------|------|-----------------|----|
| | | | | | | 210892 – ППТ.ТЧ | |
| | | | | | | | |
| Изм. | К.уч. | Лист | №док | Подп. | Дата | | 15 |

Таблица 4 - Ведомость пересечения наземных коммуникаций.

210892_3 «Линейные коммуникации для кустовой площадки № 552 Приразломного месторождения»

| № | Положение по трассе | | | Наименование, наименование, наименование | Угол пересечения, град | Полное название трассы, наименование, наименование | № опора, тип и расстояние от оси трассы | | | | | | | | | | Отметки проводов и земли в точке пересечения | | | | Примечание: владелец, ТУ, собственник | Координаты места пересечения | | | |
|--|---------------------|----|------|--|------------------------|--|---|-------------|-------|-------|-------|--------------|-------------|----------|-------|-------|--|-------|-----|------------|---------------------------------------|------------------------------|-----------|-------|---|
| | км | ПК | + | | | | левая опора | | | | | правая опора | | | | | зем-ля | НДП | ВЛР | пр. тр.-ся | | X | Y | H | |
| | | | | | | | № | тип | Н | н | пр | В | В | рост., м | № | тип | | | | | | | | | Н |
| Трасса высоконапорного водовода т.ар.куст №607 - т.ар.куст №551 (пути) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 0.06 | 0 | 80.3 | ф 607-10 607 608 | 90° | 8 | 28 | Прямуютокая | 18.40 | 28.70 | 75.62 | 27 | Прямуютокая | 18.00 | 27.80 | 75.06 | 60.20 | 75.56 | | | ООО "РН-Юганскнефтегаз" | 822723.30 | 843712.72 | 80.00 | |
| 2 | 0.06 | 0 | 82.0 | ф 607-10 607 608 | 90° | 8 | 28 | Прямуютокая | 18.40 | 28.70 | 75.62 | 27 | Прямуютокая | 18.00 | 27.80 | 75.06 | 60.20 | 75.56 | | | ООО "РН-Юганскнефтегаз" | 822725.59 | 843737.59 | 80.00 | |
| 3 | 0.07 | 0 | 87.7 | ф 607-10 607 608 | 90° | 8 | 28 | Прямуютокая | 18.40 | 28.70 | 75.62 | 27 | Прямуютокая | 18.00 | 27.80 | 75.06 | 60.20 | 75.56 | | | ООО "РН-Юганскнефтегаз" | 822728.20 | 843727.59 | 80.00 | |
| 4 | 0.36 | 0 | 83.8 | ф 607-10 607 608 | 90° | 8 | 28 | Прямуютокая | 18.40 | 28.70 | 75.62 | 27 | Прямуютокая | 18.00 | 27.80 | 75.06 | 60.20 | 75.56 | | | ООО "РН-Юганскнефтегаз" | 822831.60 | 843764.80 | 80.00 | |
| 5 | 0.78 | 7 | 83.6 | ф 607-10 607 608 | 90° | 8 | 28 | Прямуютокая | 18.40 | 28.70 | 75.62 | 27 | Прямуютокая | 18.00 | 27.80 | 75.06 | 60.20 | 75.56 | | | ООО "РН-Юганскнефтегаз" | 822899.51 | 843806.94 | 87.00 | |
| Трасса высоконапорного водовода т.ар.куст №551 - куст №552 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 0.11 | 1 | 5.4 | ф 607-10 607 608 | 90° | 8 | 28 | Прямуютокая | 18.40 | 28.70 | 75.62 | 27 | Прямуютокая | 18.00 | 27.80 | 75.06 | 60.20 | 75.56 | | | ООО "РН-Юганскнефтегаз" | 823003.91 | 843841.00 | 86.07 | |
| Трасса ПП 6 кВ на кустовую площадку №552 - пересечение от участка | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Трасса нефтегазоборной сети куст №552 - т.ар.куст №551 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1.15 | 11 | 94.5 | ф 607-10 607 608 | 90° | 8 | 28 | Прямуютокая | 18.40 | 28.70 | 75.62 | 27 | Прямуютокая | 18.00 | 27.80 | 75.06 | 60.20 | 75.56 | | | ООО "РН-Юганскнефтегаз" | 823971.80 | 843853.58 | 86.08 | |
| Трасса нефтегазоборной сети т.ар.куст №551 - т.ар.куст №607 (пути) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 0.48 | 8 | 87.6 | ф 607-10 607 608 | 90° | 8 | 28 | Прямуютокая | 18.40 | 28.70 | 75.62 | 27 | Прямуютокая | 18.00 | 27.80 | 75.06 | 60.20 | 75.56 | | | ООО "РН-Юганскнефтегаз" | 823971.80 | 843853.58 | 86.08 | |
| 2 | 0.68 | 8 | 83.1 | ф 607-10 607 608 | 90° | 8 | 28 | Прямуютокая | 18.40 | 28.70 | 75.62 | 27 | Прямуютокая | 18.00 | 27.80 | 75.06 | 60.20 | 75.56 | | | ООО "РН-Юганскнефтегаз" | 823971.80 | 843853.58 | 86.08 | |
| 3 | 1.30 | 11 | 89.3 | ф 607-10 607 608 | 90° | 8 | 27 | Прямуютокая | 18.40 | 27.80 | 75.06 | 26 | Прямуютокая | 18.40 | 26.70 | 74.34 | 60.17 | 75.67 | | | ООО "РН-Юганскнефтегаз" | 823722.04 | 843763.72 | 80.17 | |
| 4 | 1.30 | 12 | 83.2 | ф 607-10 607 608 | 90° | 8 | 27 | Прямуютокая | 18.40 | 27.80 | 75.06 | 26 | Прямуютокая | 18.40 | 26.70 | 74.34 | 60.17 | 75.67 | | | ООО "РН-Юганскнефтегаз" | 823719.03 | 843768.72 | 80.12 | |
| 5 | 1.21 | 12 | 83.9 | ф 607-10 607 608 | 90° | 8 | 27 | Прямуютокая | 18.40 | 27.80 | 75.06 | 26 | Прямуютокая | 18.40 | 26.70 | 74.34 | 60.20 | 75.56 | | | ООО "РН-Юганскнефтегаз" | 823717.16 | 843737.59 | 80.09 | |
| Трасса подвода к площадке ВЭЭС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 0.02 | 0 | 27.3 | ф 607-10 607 608 | 90° | 8 | 28 | Прямуютокая | 18.40 | 28.70 | 75.62 | 27 | Прямуютокая | 18.00 | 27.80 | 75.06 | 60.20 | 75.56 | | | ООО "РН-Юганскнефтегаз" | 823944.94 | 843887.70 | 86.14 | |
| 2 | 0.04 | 0 | 37.8 | ф 607-10 607 608 | 90° | 8 | 28 | Прямуютокая | 18.40 | 28.70 | 75.62 | 27 | Прямуютокая | 18.00 | 27.80 | 75.06 | 60.20 | 75.56 | | | ООО "РН-Юганскнефтегаз" | 823944.94 | 843887.70 | 86.14 | |

Составил старший инженер:

А.Н. Гайдарова

Проверил руководитель сектора:

А.М. Ильяев

Таблица 5 - Ведомость пересечения подземных коммуникаций

210892_3 «Линейные коммуникации для кустовой площадки № 552 Приразломного месторождения»

| Положение пересечения | | | | Данные о пересечении коммуникаций и пересечениях | | | | | | | Примечание, ТУ, собственник | Координаты места пересечения | | |
|--|------|----|------|---|----------------------------|------------------------|----------------|----------------------|-------------------------------|-------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------|-------|
| № | км | ПК | + | Наименование | Техническая характеристика | Угол пересечения, град | Материал трубы | Диаметр условный, мм | Глубина заложения до верха, м | Плоскость | | X | Y | H |
| Трасса высоконапорного водовода т.ар.куст №607 - т.ар.куст №551 (пути) | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 0.01 | 0 | 12.3 | нефтегазобор | проект. | 40° | ст. | 325 | 1.40 | ООО "РН-Юганскнефтегаз" | | 822701.82 | 843734.84 | 80.00 |
| 2 | 0.00 | 0 | 70.9 | Трасса нефтегазоборной сети т.ар.куст №607 - т.ар.куст №551 (пути) (Заказ 210362_2) | | 90° | - | - | - | ООО "РН-Юганскнефтегаз" | | 822723.38 | 843730.18 | 80.21 |
| 3 | 1.17 | 11 | 98.5 | Трасса нефтегазоборной сети куст №552 т.ар.куст №551 (Заказ 210362_2) | | 90° | - | - | - | ООО "РН-Юганскнефтегаз" | | 823023.07 | 843842.12 | 86.02 |
| Трасса высоконапорного водовода т.ар.куст №551 - куст №552 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1.19 | 11 | 98.5 | Трасса нефтегазоборной сети куст №552 - т.ар.куст №551 (Заказ 210362_2) | проект. | 90° | ст. | - | - | ООО "РН-Юганскнефтегаз" | | 823147.18 | 843862.87 | 87.02 |
| Трасса ПП 6 кВ на кустовую площадку №552 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 0.06 | 0 | 89.7 | нефтегазобор | проект. | 90° | ст. | 114 | 1.30 | ООО "РН-Юганскнефтегаз" | | 822826.07 | 843867.71 | 87.22 |
| 2 | 0.07 | 0 | 89.2 | водовод | | 121° | ст. | 114 | 1.30 | ООО "РН-Юганскнефтегаз" | | 822815.01 | 843863.15 | 87.43 |
| 3 | 0.00 | 0 | 70.1 | Трасса нефтегазоборной сети т.ар.куст №607 - т.ар.куст №551 (пути) (Заказ 210362_2) | | 90° | - | - | - | ООО "РН-Юганскнефтегаз" | | 822827.37 | 843863.46 | 87.38 |
| 4 | 0.00 | 0 | 80.5 | Трасса высоконапорного водовода т.ар.куст №607 - т.ар.куст №551 (пути) (Заказ 210362_2) | проект. | 120° | - | - | - | ООО "РН-Юганскнефтегаз" | | 822826.07 | 843867.71 | 87.38 |
| 5 | 0.62 | 6 | 83.0 | Трасса нефтегазоборной сети куст №552 т.ар.куст №551 (Заказ 210362_2) | проект. | 90° | - | - | - | ООО "РН-Юганскнефтегаз" | | 822827.37 | 843863.46 | 87.38 |
| 6 | 0.68 | 6 | 91.8 | Трасса высоконапорного водовода т.ар.куст №551 - куст №552 (Заказ 210362_2) | проект. | 90° | - | - | - | ООО "РН-Юганскнефтегаз" | | 823023.07 | 843842.12 | 86.02 |
| Трасса нефтегазоборной сети куст №552 - т.ар.куст №551 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 0.00 | 0 | 88.4 | Трасса высоконапорного водовода т.ар.куст №551 - куст №552 (Заказ 210362_2) | проект. | 90° | - | - | - | ООО "РН-Юганскнефтегаз" | | 822147.24 | 843862.87 | 87.02 |
| 2 | 1.18 | 11 | 81.7 | Трасса высоконапорного водовода т.ар.куст №607 - т.ар.куст №551 (пути) (Заказ 210362_2) | проект. | 90° | - | - | - | ООО "РН-Юганскнефтегаз" | | 823023.46 | 843842.12 | 86.83 |

| № | Полосовые пересечения | | | Данные о пересечении: геометрия и пересечение | | | | | | | Пояснения, ТУ, согласования | Координаты места пересечения | | |
|--|-----------------------|----|------|--|-----------------------|-------------------------|----------------|------------------------|----------------------|----------------------|-----------------------------|------------------------------|------------|-------|
| | км. | ПК | + | Наименование | Техническое состояние | Угол пересечения, град. | Материал трубы | Диаметр или ширина, мм | Глубина заложения, м | Площадь | | X | Y | H |
| 3 | 1.20 | 12 | 62.4 | водопровод | | 80° | ст. | 118 | 2.00 | ООО "РН-Южанинфотел" | | 923021.03 | 3438867.01 | 60.81 |
| 4 | 1.20 | 12 | 63.2 | нефтепровод | | 80° | ст. | 114 | 1.30 | ООО "РН-Южанинфотел" | | 923021.27 | 3438364.12 | 58.87 |
| 5 | 1.87 | 18 | 66.8 | ЛНО Трассы нефтегазоборной сети т.п.к.уст №551 - т.п.к.уст №507 (пулинг) (Завод 210892_2) | проект | 80° | | | | ООО "РН-Южанинфотел" | | 923045.40 | 3438369.87 | 68.37 |
| Трасса нефтегазоборной сети т.п.к.уст №551 - т.п.к.уст №507 (пулинг) | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 0.12 | 1 | 18.4 | нефтепровод | | 80° | ст. | 114 | 1.30 | ООО "РН-Южанинфотел" | | 923056.49 | 3438359.43 | 58.59 |
| 2 | 0.13 | 1 | 29.1 | водопровод | | 80° | ст. | 114 | 2.00 | ООО "РН-Южанинфотел" | | 923029.51 | 3438363.24 | 58.81 |
| 3 | 1.10 | 11 | 60.2 | Трасса высоконапорного водопровода т.п.к.уст №507 - т.п.к.уст №551 (пулинг) (Завод 210892_3) | проект | 80° | - | - | - | ООО "РН-Южанинфотел" | | 923016.22 | 3437367.19 | 60.21 |
| 4 | 1.25 | 12 | 59.1 | нефтепровод | | 80° | ст. | 205 | 1.40 | ООО "РН-Южанинфотел" | | 923735.35 | 3437344.73 | 69.35 |
| 6 | 1.20 | 12 | 60.8 | водопровод | | 80° | ст. | 820 | 1.60 | ООО "РН-Южанинфотел" | | 923046.40 | 3437367.02 | 68.96 |
| 8 | 1.32 | 13 | 21.9 | водопровод | | 80° | ст. | 32 | 2.10 | ООО "РН-Южанинфотел" | | 92363.39 | 3437367.90 | 59.10 |
| 7 | 1.88 | 18 | 81.7 | нефтепровод | | 81° | ст. | 820 | 1.60 | ООО "РН-Южанинфотел" | | 922718.00 | 3437315.40 | 60.32 |
| Трасса водопровода к площадке ВЗКС – пересечение отсутствует | | | | | | | | | | | | | | |

Составил старший инженер:  А.Н. Гайсарова

Проверил руководитель сектора:  А.М. Илина

Таблица 6 - Ведомость пересечения автомобильных дорог.

210892_3 «Технические коммуникации для кустовой площадки № 552 Приразломного месторождения»

| № | Полосовые пересечения | | | | | Наименование дороги, место пересечения (см. дорожку) | Категория дороги | Вид покрытия | Ширина дорожного полотна, м | Ширина основания насыпи, м | Ширина проезжей части, м | Глубина, или выемка (высота или глубина), м | Угол пересечения, град. | Примечания: владелец, ТУ, согласования | Координаты места пересечения (оси дорожки) | | | | |
|---|-----------------------|--------|-------|----|------|---|------------------|--------------|-----------------------------|----------------------------|--------------------------|---|-------------------------|--|--|------------|-------|----|------|
| | км | начало | концы | ПК | + | | | | | | | | | | X | Y | H | ПК | + |
| Трасса высоконапорного водопровода т.п.к.уст №507 - т.п.к.уст №551 (пулинг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 0.03 | 0 | 25.2 | 0 | 41.8 | автодорога ДНС-4-к.295 | без кат. | щебень | 12.67 | 16.66 | 12.67 | 0.72 | 87° | ООО "РН-Южанинфотел" | 922706.58 | 3437352.60 | 60.86 | 0 | 34.0 |
| 2 | 1.22 | 12 | 15.9 | 12 | 31.8 | автодорога ДНС-4-к.617 | без кат. | щебень | 8.32 | 15.93 | 8.32 | 1.26 | 89° | ООО "РН-Южанинфотел" | 923071.49 | 3438413.63 | 58.41 | 12 | 24.0 |
| Трасса высоконапорного водопровода т.п.к.уст №551 - куст №552 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 0.01 | 0 | 13.2 | 0 | 34.2 | автодорога ДНС-4-к.607 | без кат. | щебень | 10.68 | 21.03 | 10.68 | 0.75 | 90° | ООО "РН-Южанинфотел" | 923073.69 | 3438416.15 | 68.40 | 0 | 25.5 |
| 2 | 1.22 | 12 | 20.0 | 12 | 20.0 | Трасса автомобильной дороги к кустовой площадке №552 (Завод 210892_1) | без кат. | - | | | | | 88° | ООО "РН-Южанинфотел" | | | | | |
| Трасса ПП 6 кВ на кустовую площадку №552 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 0.02 | 0 | 19.2 | 0 | 37.0 | автодорога ДНС-4-к.607 | без кат. | щебень | 8.11 | 10.57 | 8.11 | 1.04 | 90° | ООО "РН-Южанинфотел" | 922854.02 | 3438917.02 | 68.96 | 0 | 26.7 |
| 2 | 0.08 | 0 | 59.8 | 0 | 88.0 | линейная | без кат. | грунт | 8.15 | | 8.15 | | 90° | ООО "РН-Южанинфотел" | 922920.97 | 3438929.35 | 57.38 | 0 | 83.7 |
| 3 | 0.56 | 5 | 50.6 | 5 | 50.6 | Трасса автомобильной дороги к кустовой площадке №552 (Завод 210892_1) | без кат. | | | | | | 90° | ООО "РН-Южанинфотел" | | | | | |
| Трасса нефтегазоборной сети куст №552 - т.п.к.уст №551 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 0.03 | 0 | 34.5 | 0 | 34.5 | Трасса автомобильной дороги к кустовой площадке №552 (Завод 210892_1) | без кат. | - | | | | | 89° | ООО "РН-Южанинфотел" | | | | | |
| 2 | 1.25 | 12 | 53.0 | 12 | 62.0 | линейная | без кат. | грунт | 6.20 | | 6.20 | | 91° | ООО "РН-Южанинфотел" | 923035.04 | 3438366.05 | 66.79 | 12 | 57.7 |
| 3 | 1.28 | 12 | 75.3 | 12 | 91.7 | автодорога ДНС-4-к.617 | без кат. | щебень | 7.67 | 18.32 | 7.67 | 1.21 | 91° | ООО "РН-Южанинфотел" | 923050.20 | 3438367.10 | 58.21 | 12 | 83.5 |
| Трасса нефтегазоборной сети т.п.к.уст №551 - т.п.к.уст №507 (пулинг) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 0.09 | 0 | 99.7 | 1 | 6.3 | автодорога ДНС-4-к.607 | без кат. | щебень | 7.62 | 16.55 | 7.62 | 1.22 | 88° | ООО "РН-Южанинфотел" | 923045.47 | 3438352.40 | 68.16 | 0 | 98.1 |
| 2 | 0.12 | 1 | 19.8 | 1 | 27.9 | линейная | без кат. | грунт | 8.38 | | 8.38 | | 90° | ООО "РН-Южанинфотел" | 923024.57 | 3438361.33 | 58.79 | 1 | 23.9 |
| 3 | 1.23 | 12 | 25.2 | 12 | 41.6 | автодорога ДНС-4-к.295 | без кат. | щебень | 12.54 | 16.43 | 12.54 | 0.75 | 87° | ООО "РН-Южанинфотел" | 922706.33 | 3437367.75 | 60.86 | 12 | 33.1 |
| Трасса площадки к площадке ВЗКС – пересечение отсутствует | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Составил старший инженер:  А.Н. Гайсарова

Проверил руководитель сектора:  А.М. Илина

Пересечения границ зон планируемого размещения линейного объекта «Линейные коммуникации для кустовой площадки №552 Приразломного месторождения» с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории отсутствуют.

Пересечения границ зон планируемого размещения линейного объекта «Линейные коммуникации для кустовой площадки №552 Приразломного месторождения» с водными препятствиями представлены в таблице 7.

Таблица 7 - Ведомость пересечения водных препятствий.

| № | Положение пересечения | | | | Название | Ширина, м | Глубина, м | Отметка уреза воды, м | Мин. отметка дна, м | |
|---|-----------------------|--------|---|-------|----------|-----------|------------|-----------------------|---------------------|---|
| | км | начало | | конец | | | | | | |
| | | ПК | + | ПК | | | | | | + |
| Трасса высоконапорного водовода т.вр.куст №607 - т.вр. куст №551 (лулинг) | | | | | | | | | | |
| Пересечений не обнаружено | | | | | | | | | | |
| Трасса высоконапорного водовода т.вр.куст №551 - куст №552 | | | | | | | | | | |
| Пересечений не обнаружено | | | | | | | | | | |
| Трасса ВЛ 6 кВ на кустовую площадку №552 | | | | | | | | | | |
| Пересечений не обнаружено | | | | | | | | | | |
| Трасса нефтегазоборной сети куст №552 - т.вр.куст №551 | | | | | | | | | | |
| Пересечений не обнаружено | | | | | | | | | | |
| Трасса нефтегазоборной сети т.вр.куст №551 - т.вр.куст №607 (лулинг) | | | | | | | | | | |
| Пересечений не обнаружено | | | | | | | | | | |
| Трасса подъезда к площадке ВЗМС | | | | | | | | | | |
| Пересечений не обнаружено | | | | | | | | | | |

А.Н. Гайсарова

 А.М. Ильяев



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

ул. Б. Грузинская, д. 4/6, Москва, 125993,
тел. (499) 254-48-00, факс (499) 254-43-10
сайт: www.mnr.gov.ru
e-mail: minprirody@mnr.gov.ru
телефакс 112242 СФЕН

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

ФАУ «Главгосэкспертиза»
Минстроя России

Фуркасовский пер., д.6, Москва, 101000

О предоставлении информации для
инженерно-экологических изысканий

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

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

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

Минприроды России 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

Иск. Гавриленко С.А. (495) 252-23-61 (доб. 19-45)

А.И. Григорьев

ФАУ «Главгосэкспертиза России»
Вх. № 7831 (1+31)
12.05.2020 г.

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

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 |

| | | | | | |
|----|--|--|--|---|---|
| | Петербург | Петербург | кий парк и ботанический сад | Санкт-Петербургского государственного университета | России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет" |
| | г. Санкт-Петербург | г. Санкт-Петербург | Дендрологический парк и ботанический сад | Ботанический сад Санкт-Петербургской государственной лесотехнической академии им.С.М.Кирова | Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова" |
| 79 | Еврейская автономная область | Биробиджанский, Облученский, Смирновский | Государственный природный заповедник | Бастак | Минприроды России |
| 83 | Ненецкий автономный округ | Заполярный | Государственный природный заповедник | Ненецкий | Минприроды России |
| | Ненецкий автономный округ | Заполярный | Государственный природный заказник | Ненецкий | Минприроды России |
| 86 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра | Кондинский, Ханты-Мансийский | Государственный природный заказник | Васпухольский | Минприроды России |
| | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра | Кондинский, Советский | Государственный природный заказник | Верхне-Кондинский | Минприроды России |
| | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра | Ханты-Мансийский | Государственный природный заказник | Елизаровский | Минприроды России |
| | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра | Березовский, Советский | Государственный природный заповедник | Малая Сосьва | Минприроды России |
| | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра | Сургутский | Государственный природный заповедник | Юганский | Минприроды России |

ого



**Департамент недропользования и природных ресурсов
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
(Депнедра и природных ресурсов Югры)**

ул. Студенческая, дом 2, г. Ханты-Мансийск,
Ханты-Мансийский автономный округ Югра,
(Тюменская область), 628011

Телефон: (3467) 36-01-10 (3151)
Факс: (3467) 32 63 03
E-mail: depnired@admbmao.ru

12-Исх-14706
02.06.2022

Представителю
ООО «РН-БАШНИПИНЕФТЬ»

А.Е.Артюхину

На исх. №2044-ООПТ от 31.05.2022

Уважаемый Александр Евгеньевич!

На Ваш запрос сообщаю, что по данным государственного кадастра особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее – автономный округ) в границах размещения объекта «210892 3 «Линейные коммуникации для кустовой площадки № 552 Приразломного месторождения» (далее – Объект) действующие особо охраняемые природные территории регионального и местного значения, категории которых установлены п. 2 ст. 2 Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», ст. 2 Закона автономного округа от 29.03.2018 № 34-оз «О регулировании отдельных отношений в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре», а также их охранные зоны отсутствуют.

Особо охраняемые природные территории, их охранные зоны, предлагаемые для создания и расширения в автономном округе, перечень которых закреплен в п. 4.1 Концепции развития и функционирования системы особо охраняемых природных территорий Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на период до 2030 года, утвержденной постановлением Правительства автономного округа от 12.07.2013 № 245-п, в границах размещения Объекта отсутствуют.

Научно-исследовательские изыскания на предмет наличия редких видов флоры и фауны, занесенных в Красные книги Российской

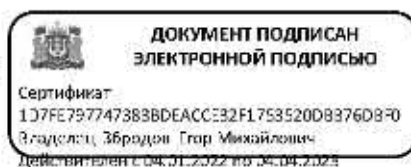
| | | | | | | | |
|------|-------|------|-------|-------|------|-----------------|----|
| | | | | | | 210892 – ППТ.ТЧ | 23 |
| | | | | | | | |
| Изм. | К.уч. | Лист | Недок | Подп. | Дата | | |

Федерации и автономного округа, Департаментом недропользования и природных ресурсов автономного округа (далее – Департамент) не проводились.

Для уточнения сведений о местах произрастания и обитания краснокнижных видов необходимо проведение инженерно-экологических изысканий в соответствии со Сводом правил «Инженерно-экологические изыскания для строительства» (СП 11-102-97).

В случае обнаружения при проведении инженерно-экологических изысканий редких видов животных и растений, информацию о местах их обитания, произрастания и численности прощу направить в адрес Департамента в соответствии с п. 3.4 раздела 3 Порядка ведения Красной книги автономного округа, утвержденного постановлением Правительства автономного округа от 17.12.2009 № 333-п «О Красной книге Ханты-Мансийского автономного округа – Югры».

Исполняющий
обязанности директора
Департамента



Е.М.Збродов

Ширванова Регина Давидовна
8 (3467) 36-01-10 (3007)
ShirvanovaRD@admhmao.ru

| | | | | | | | |
|------|-------|------|------|-------|------|-----------------|----|
| | | | | | | 210892 – ППТ.ТЧ | 24 |
| | | | | | | | |
| Изм. | К.уч. | Лист | №док | Подп. | Дата | | |



Администрация Нефтеюганского района

КОМИТЕТ
ПО ДЕЛАМ НАРОДОВ СЕВЕРА,
ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ
СРЕДЫ И ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

ул.Нефтяника, строение № 10, г.Нефтеюганск,
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, 628336
Телефон: (3463) 25-02-34; факс: 25-02-39, 25-02-61
E-mail: Server@scmail.ru; yvonovvavcu@admail.ru
<http://www.scmail.ru>

Главному инженеру
ООО «РН-БашНИПИнефть»
Дмитрию А.А.

20.06.2022 № 28-Исх-848

Ид № АД-14976/1 от 01.06.2022

Об отсутствии сведений

На Ваш запрос о предоставлении сведений в отношении проектной документации по заданию 210892 3 «Линейные коммуникации для кустовой площадки № 552 Приразломного месторождения», сообщая следующее.

В районе размещения проектируемого объекта:

- особо охраняемые природные территории местного значения (ООПТ) отсутствуют;
- сведения о расположении проектируемых объектов относительно зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения отсутствуют;
- полигоны ТКО и иных объекты размещения отходов не отсутствуют;
- территорий традиционного природопользования местного значения малочисленных народов севера отсутствуют. Территория проектируемого объекта расположена в границах территории традиционного природопользования регионального значения НЮ-2;
- участки леса, имеющие защитный статус, расположенных на землях, не относящихся к землям лесного фонда отсутствуют;
- лесопарковые зеленые пояса в муниципальной собственности отсутствуют;
- рекреационные зоны отсутствуют;
- кладбища и их санитарно-защитные зоны вблизи участков расположения проектируемых объектов отсутствуют;
- особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья, использование которых для других целей не допускается отсутствуют;
- мелиорируемые земли отсутствуют.
- приаздромные территории отсутствуют;
- санаторно-курортные зоны вблизи участков расположения проектируемых объектов отсутствуют;
- земли, занятые коллективными садами, населенными пунктами отсутствуют.

| | | | | | | | |
|------|-------|------|-------|-------|------|-----------------|----|
| | | | | | | 210892 – ППТ.ТЧ | |
| Изм. | К.уч. | Лист | № док | Подп. | Дата | | 25 |

С целью получения информации об объектах культурного наследия необходимо обратиться в Службу государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Для получения сведений о наличии (отсутствии) санитарно-защитных зон предприятий вблизи участков расположения проектируемых объектов, рекомендую обратиться в Региональное отделение по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре филиала Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Росреестра" по Уральскому федеральному округу.



О.Ю. Воронова

Загородных Анастасия Александровна,
Комитет по делам народов Севера,
ООС и водных ресурсов,
Патентный отдел,
8(3463)250234, ZagorodnyhAA@adm oil.ru

| | | | | | | | |
|------|-------|------|-------|-------|------|-----------------|----|
| | | | | | | 210892 – ППТ.ТЧ | 26 |
| | | | | | | | |
| Изм. | К.уч. | Лист | Нодок | Подп. | Дата | | |



**Департамент недропользования и природных ресурсов
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
(Депнедра и природных ресурсов Югры)**

ул. Студенческая, дом 2, г. Ханты-Мансийск,
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра,
(Тюменская область), 628011

Телефон: (3467) 36-01-10 (3151)
Факс: (3467) 32-63-03
E-mail: depPrirod@admhmao.ru

12-Исх-13790
24.05.2023

ООО "РН-БАШНИПИНЕФТЬ"

TrigubaTS@bnipi.rosneft.ru

На рег. № 13188-КМНС от 23.05.2023

На Ваше обращение о предоставлении информации о наличии (отсутствии) территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре, сообщаем следующее.

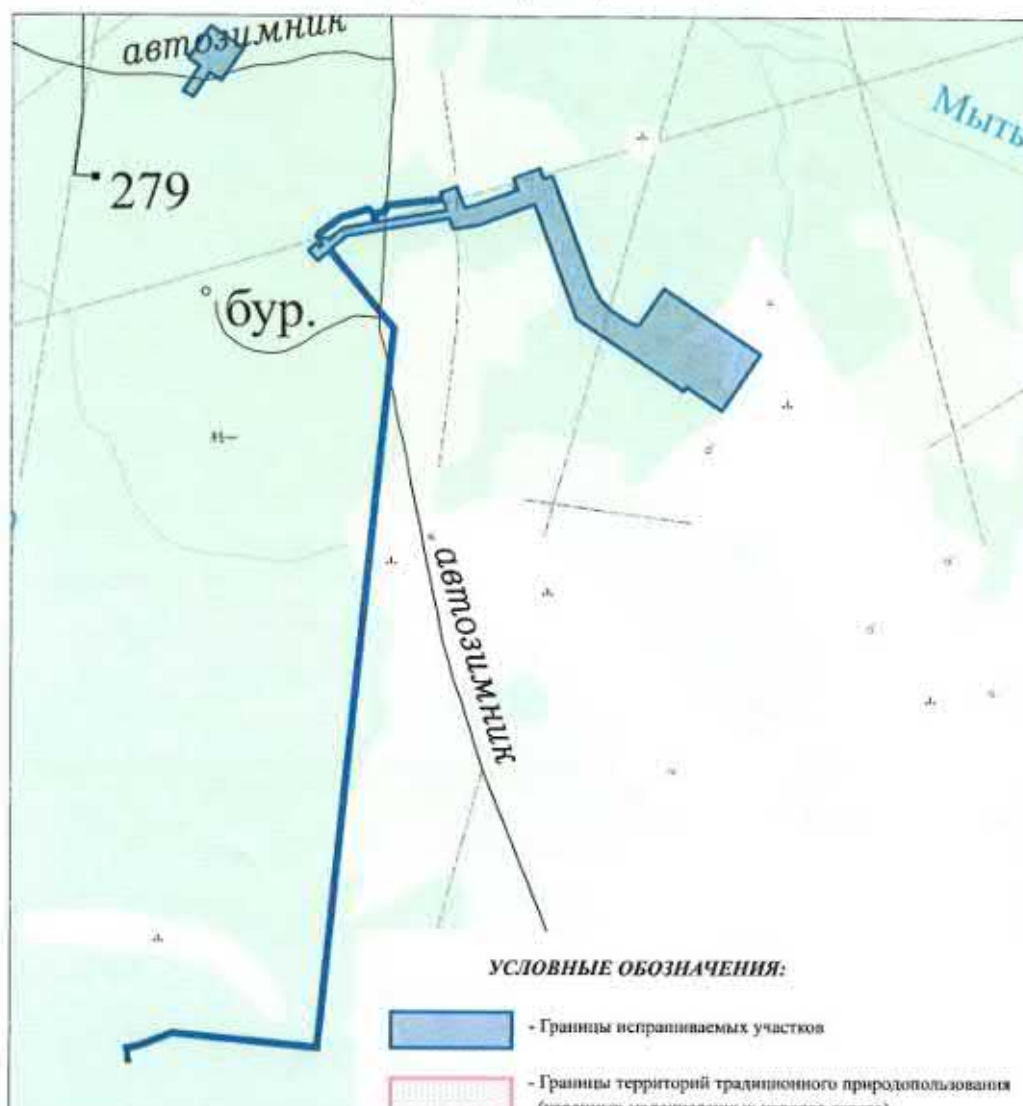
Объект «Линейные коммуникации для кустовой площадки №552 Приразломного месторождения», площадью 61.4271 га, согласно представленным данным о расположении: Нефтеюганское лесничество, Лемпинское участковое лесничество, Лемпинское урочище, квартала № 352, 353, 387, находится в границах территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре НЮ-2.

В Реестр территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре по ТТП НЮ-2 включены следующие субъекты права:

| № п/п | № ТТП | Фамилия, Имя, Отчество | Степень родства | Дата рождения |
|-------|-------|-----------------------------|-----------------------------|---------------|
| 1 | НЮ-2 | Рябова Наталья Валентиновна | представитель домохозяйства | 04.12.1973 |
| 2 | | Рябов Александр Витальевич | супруг | 21.08.1971 |
| 3 | | Рябов Сергей Александрович | сын | 28.02.1996 |
| 4 | | Рябова Ольга Александровна | дочь | 16.07.2007 |
| 5 | | Рябов Павел Александрович | сын | 21.09.1997 |
| 6 | | Денисюк Светлана Валерьевна | представитель | 07.12.1964 |

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

Обзорная схема
размещения объектов по проекту
«Линейные коммуникации для кустовой площадки №552 Приразломного месторождения»
на территории коренных малочисленных народов Севера
Масштаб 1:30000
Площадь заложения участка на родовое угодье = 61,4271 га.



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Границы испрашиваемых участков
- Границы территорий традиционного природопользования (коренных малочисленных народов севера) регионального значения

Представитель домохозяйства Рябова Н.В. Рябова

Представитель домохозяйства Денисюк С.В. Денисюк

Представитель домохозяйства Костина Т.В. Костина

Представитель домохозяйства Бутусова С.В. Бутусова

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

210892 – ППТ.ТЧ



**СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОХРАНЫ
ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ**

ул. Мира, д. 14а, г. Ханты-Мансийск,
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
(Тюменская область), 628011

Телефон: (3467) 360-158
E-mail: Nasledie@admhmao.ru

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 23-5418 от 18 октября 2023 года

Заявитель: ООО «НПО «Северная археология – 1» (исх. № 2271 от 11.10.2023)
для ПАО «НК «Роснефть».

Наименование объекта/проекта: «Линейные коммуникации для кустовой
площадки № 552 Приразломного месторождения».

Месторасположение объекта: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра,
Нефтеюганский район, Приразломное месторождение, земли лесного фонда.
Нефтеюганское лесничество, Лемпинское участковое лесничество, Лемпинское
урочище, кварталы №№ 352, 353, 387, 387.

Площадь объекта: 61,4271 га.

Использованные источники информации:

1. Государственный список недвижимых памятников истории и культуры значения Ханты-Мансийского автономного округа. – Постановление Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа № 89 от 04.03.1997.
2. Списки выявленных объектов, представляющих историческую, научную, художественную или иную культурную ценность Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.
3. Перечень объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.
4. Чибирик В.Э. АКТ № 117-23/Ч государственной историко-культурной экспертизы документации, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на землях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелноративных, 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, по проекту «Линейные коммуникации для кустовой площадки № 552 Приразломного месторождения», площадь – 61,4271 га. Оп. № 7 эл. док-тов за 2023 год АУ «Центр охраны культурного наследия». Учетный номер 381. Тюмень, 2023.

На территории испрашиваемого земельного участка объекты культурного
наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного

| | | | | | | | |
|------|-------|------|-------|-------|------|-----------------|----|
| | | | | | | 210892 – ППТ.ТЧ | 30 |
| | | | | | | | |
| Изм. | К.уч. | Лист | Нодок | Подп. | Дата | | |

наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия, либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны/защитных зон объектов культурного наследия.

Приложение: карта-схема испрашиваемого земельного участка в 1 экз. на 1 листе. *

*Приложение является неотъемлемой частью настоящего застолья.

Перечень правовых актов и их отдельных частей, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю при осуществлении регионального государственного надзора размещен на сайте Службы государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа – Югры по адресу <https://nasledie.admhmno.ru/> в разделе – «Профилактика нарушений обязательных требований в области охраны объектов культурного наследия».

Руководитель Службы

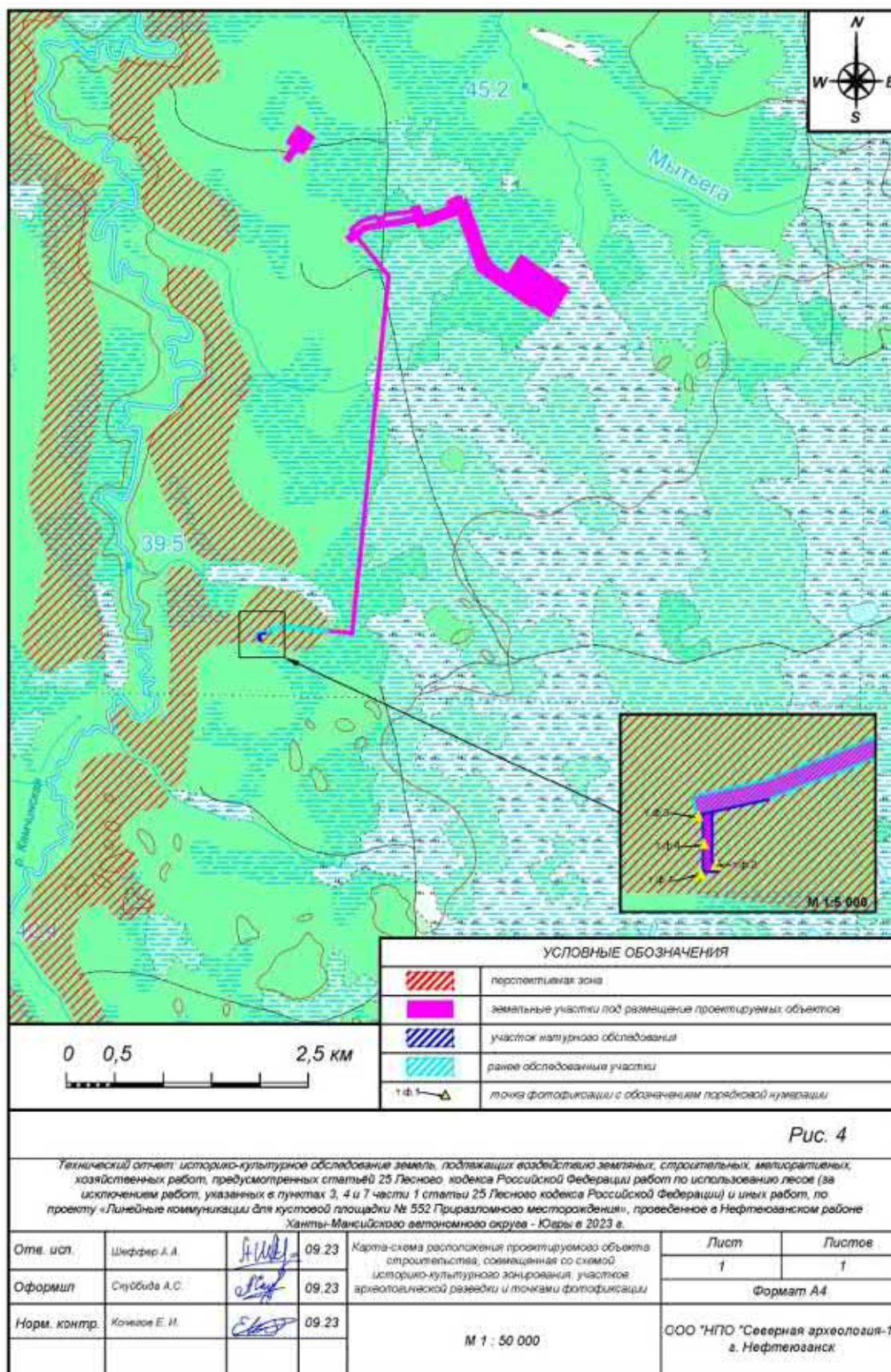


Подписано цифровой подписью: СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОХРАНЫ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ХАНТЫ-МАНСЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ

М.И. Усольцев

Научный сотрудник отдела охраны объектов культурного наследия
АУ «Центр охраны культурного наследия»
Ласкова Валентина Геннадьевна
Тел. +7 (3467) 30-12-26 (доб. 2), laskovavg@iknugra.ru

| | | | | | | | |
|------|-------|------|------|-------|------|-----------------|----|
| | | | | | | 210892 – ППТ.ТЧ | 31 |
| | | | | | | | |
| Изм. | К.уч. | Лист | №док | Подп. | Дата | | |



Исполнитель: научный сотрудник отдела охраны объектов культурного наследия
АУ «Центр охраны культурного наследия» Ласкова В.Г.

| | | | | | |
|------|-------|------|-------|-------|------|
| | | | | | |
| Изм. | К.уч. | Лист | Нодок | Подп. | Дата |



Департамент недропользования
и природных ресурсов
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
(Депнедра и природных
ресурсов Югры)

**Нефтеюганский территориальный
отдел - лесничество**

628386, Россия, ХМАО-Югра, г. Пыть-Ях,
ул. Советская д. 61,
Тел./Факс: (3463) 42-92-52
E-mail: Nefteyuganskoe-TU@vandex.ru

« 24 » мая 2023 г. № 918/1

Директору Нефтеюганского
отделения
ООО «РН-БашНИИНефть»
М.П. Еникеевой

На Ваш запрос исх. № 13121 от 15.05.2023 г. о согласовании проекта планировки территории по объекту: «Линейные коммуникации для кустовой площадки №552 Приразломного месторождения», сообщаем, что Нефтеюганский территориальный отдел - лесничество согласовывает проект планировки территории площадью 61,4271 га, по объекту: «Линейные коммуникации для кустовой площадки №552 Приразломного месторождения».

Заместитель начальника отдела –
помощник лесничего
Нефтеюганского территориального
отдела – лесничества

А.М. Збродов

Иск.: Ст. отдела Барко Ф.Ю.
Тел.: 8(3463) 42-92-52 (люб. 228)

| | | | | | | | |
|------|-------|------|------|-------|------|-----------------|----|
| | | | | | | 210892 – ППТ.ТЧ | 33 |
| | | | | | | | |
| Изм. | К.уч. | Лист | №док | Подп. | Дата | | |