



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ-ЮГРА
ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ
АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА
ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ И ЖКХ

П Р И К А З

от 02.02.2023
г. Ханты-Мансийск

№ 17-н

Об утверждении проекта
планировки территории для
размещения объекта: «Линейные
коммуникации для кустовой площадки
№ 72у Приобского месторождения»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Ханты - Мансийского района, пунктом 16 Положения о департаменте строительства, архитектуры и ЖКХ (в редакции Решения Думы Ханты-Мансийского района от 31.01.2018 №241), учитывая обращение ООО «РН-Юганскнефтегаз», от 25.01.2023 №03/06-03-0705 (№03-Вх-158 от 30.01.2023) приказываю:

1. Утвердить проект планировки территории для размещения объекта «Линейные коммуникации для кустовой площадки № 72у Приобского месторождения» согласно Приложениям 1, 2, к настоящему приказу.
2. Департаменту строительства, архитектуры и ЖКХ разместить проект в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Югры.
3. Опубликовать настоящий приказ в газете «Наш район» и разместить на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.
4. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

Заместитель главы
Ханты-Мансийского района,
директор департамента
строительства, архитектуры и ЖКХ



Р.Ш. Речалов

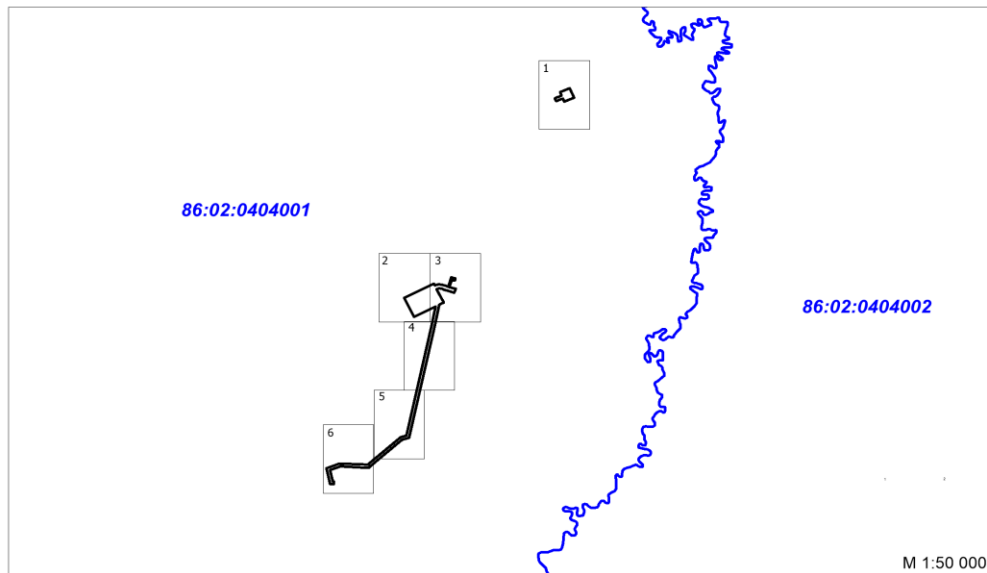
Проект планировки территории
для размещения объекта, расположенного на территории Ханты-Мансийского района
«Линейные коммуникации для кустовой площадки № 72у Приобского месторождения»
Основная часть

РАЗДЕЛ. ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПРОЕКТИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ

| Номер | Наименование |
|-------|---|
| 1 | Автомобильная дорога к кустовой площадке №72У |
| 2 | ВЛ 6 кВ на кустовую площадку №72У |
| 3 | Кабельная эстакада |
| 4 | Куст №72У |
| 5 | Нефтегазосборные сети куст №72У- т.вр.куст №72У |
| 6 | Узел задвижек №1 |
| 7 | Узел задвижек №2 |

СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА



ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА

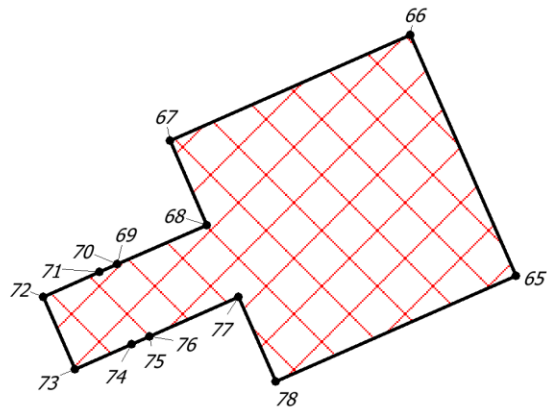
| Номер | Наименование |
|-------|--|
| 1 | «Линейные коммуникации для кустовой площадки № 72у Приобского месторождения» |

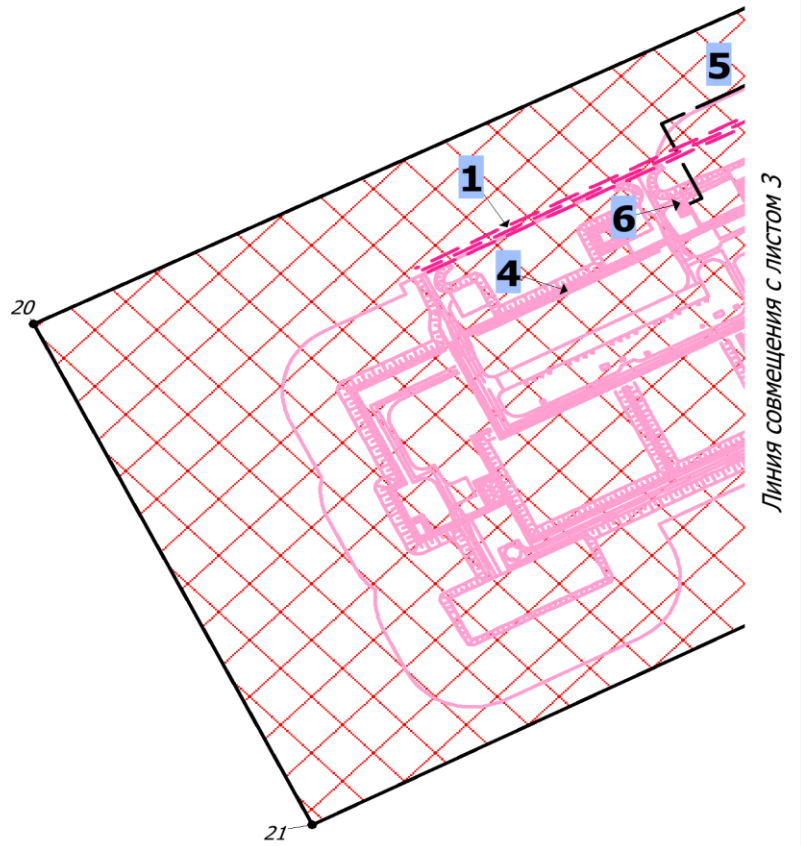
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

| | | | |
|--|--|--|--|
| | границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки | | оси проектируемой автомобильной дороги |
| | номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов | | оси проектируемой ВЛ |
| | номер линейного объекта | | проектируемый куст, УЗА |
| | границы зон планируемого размещения линейных объектов | | оси проектируемой НГС |
| | номер зоны планируемого размещения объектов площадь зоны планируемого размещения линейных объектов | | граница кадастрового деления |

Чертеж границ зон
планируемого размещения линейного объекта
Масштаб 1:5 000

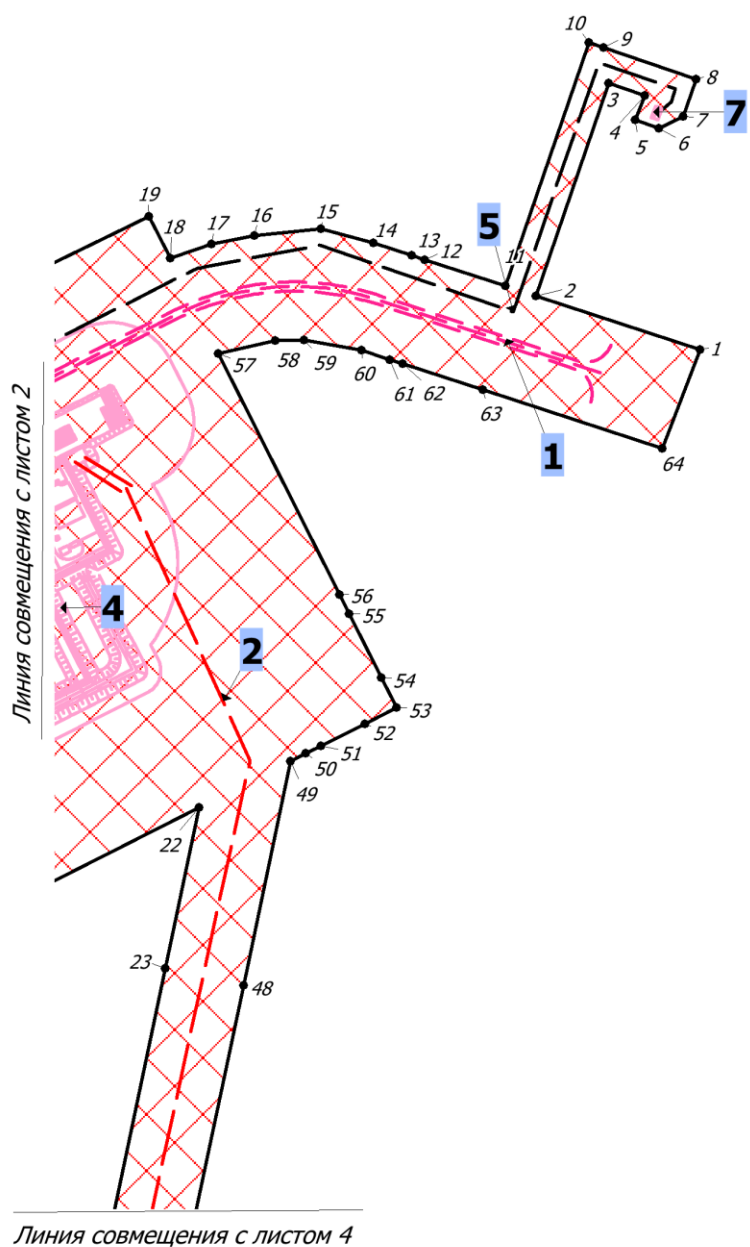
Лист 1





Чертеж границ зон
планируемого размещения линейного объекта
Масштаб 1:5 000

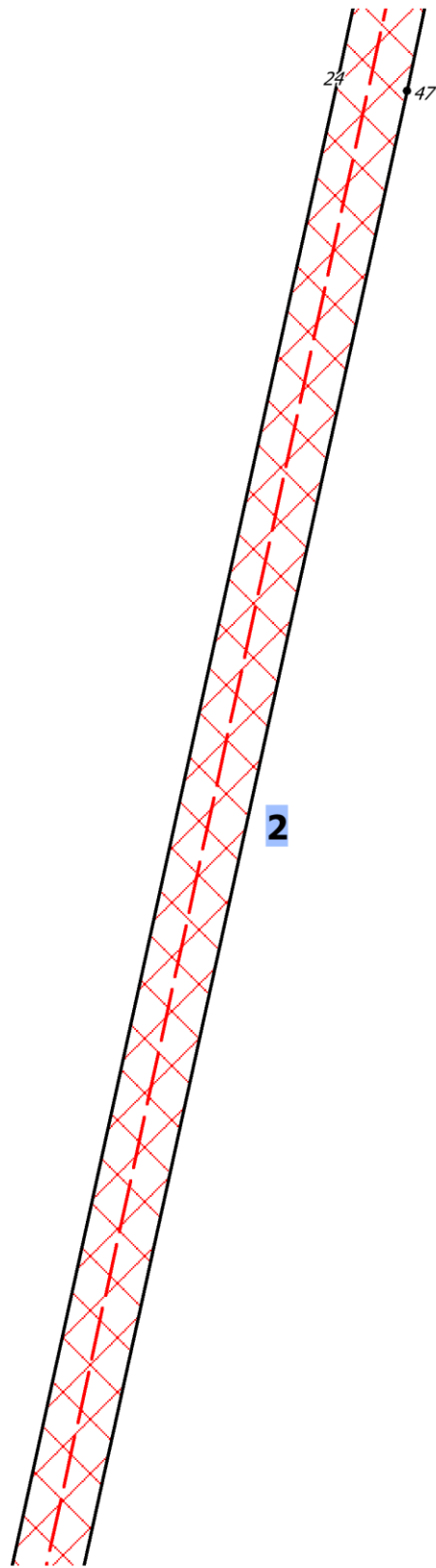
Лист 3



Чертеж границ зон
планируемого размещения линейного объекта
Масштаб 1:5 000

Лист 4

Линия совмещения с листом 3

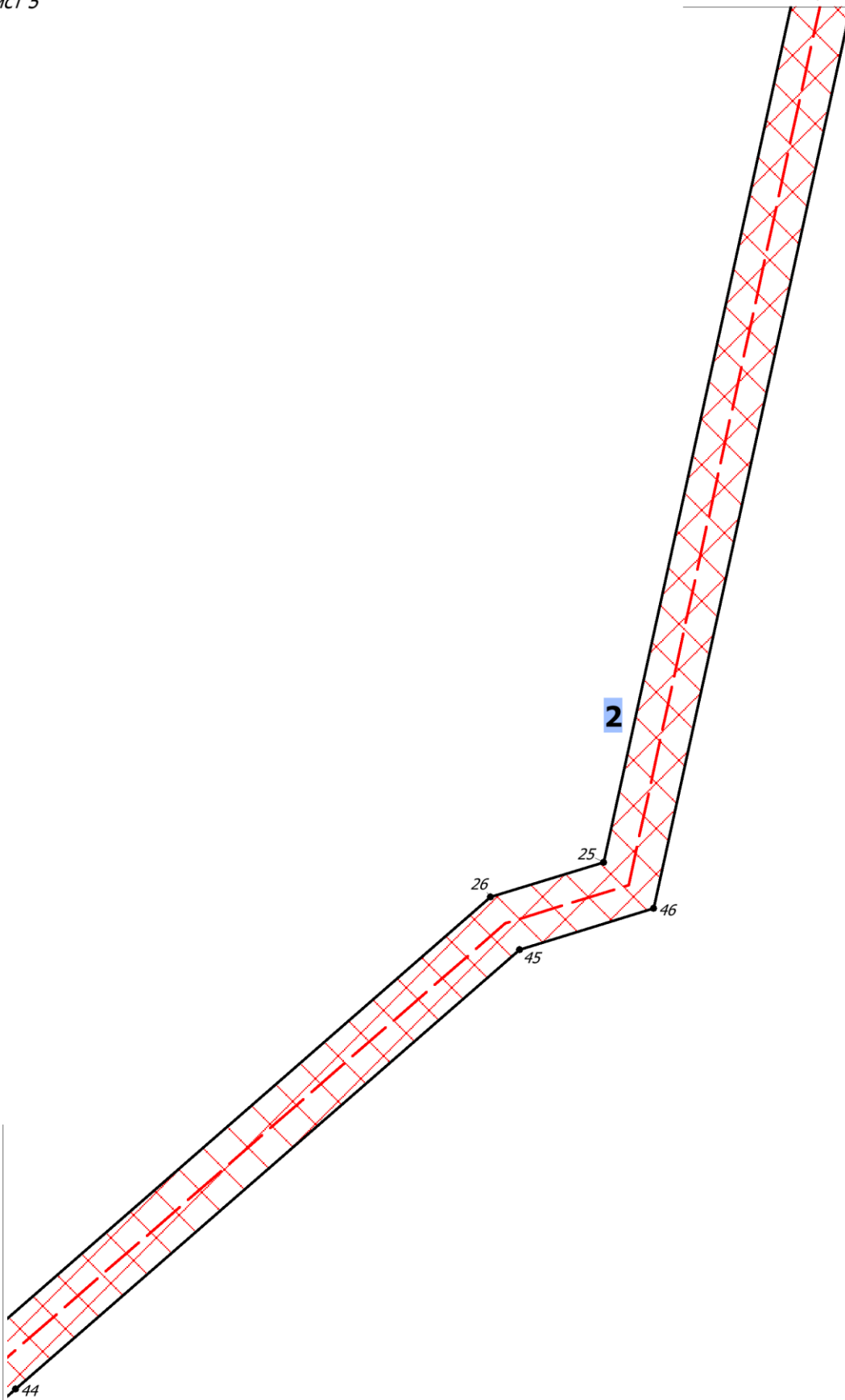


Линия совмещения с листом 5

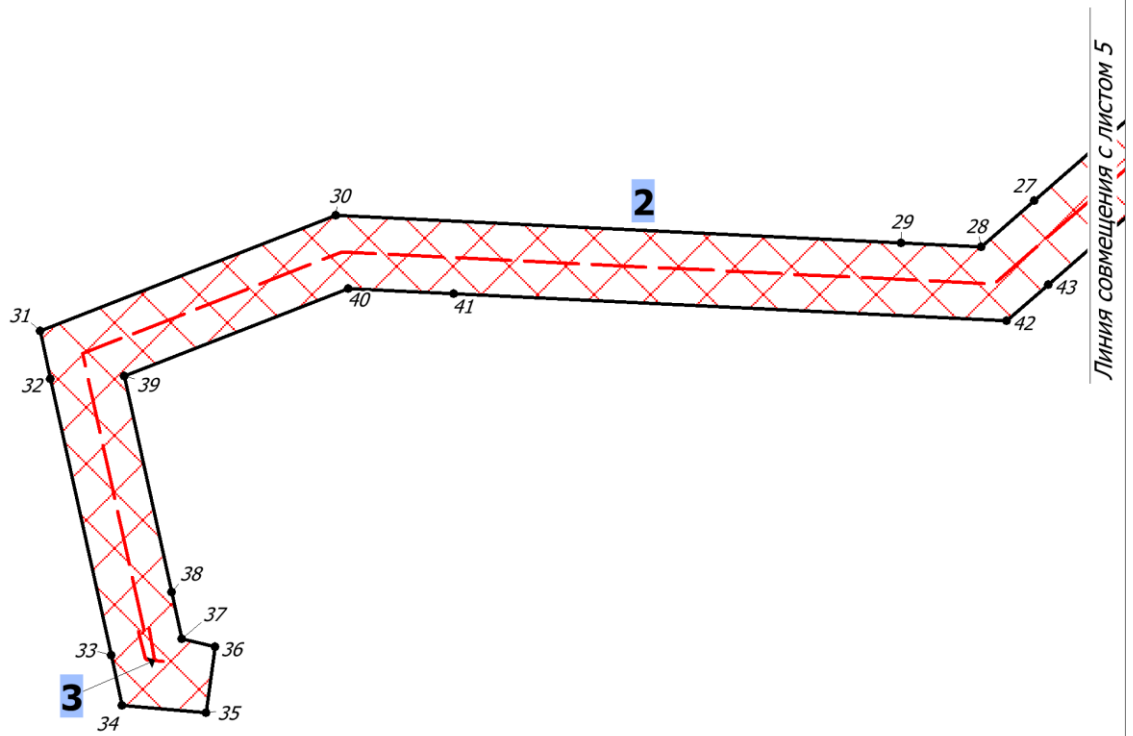
Лист 5

Линия совмещения с листом 4

Линия совмещения с листом 6



Лист 6



**Положение о размещении линейного объекта
«Линейные коммуникации для кустовой площадки № 72у Приобского
месторождения»**

Проект планировки

1.1 Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Документацией по планировке территории объекта «Линейные коммуникации для кустовой площадки № 72у Приобского месторождения» (далее проектируемый объект) предусматривается строительство следующих объектов:

1. Кустовая площадка №72У

Параметры кустовой площадки на период строительства кустового основания определены в зависимости от количества проектируемых скважин, исходя из условия размещения бурового и эксплуатационного оборудования.

2. Автомобильная дорога к кустовой площадке №72У протяженностью 684,87 м.

Трасса отмыкает от бровки существующей автомобильной дороги К-72.1 – ЦДНГ-23, собственником которой является ООО «РН-Юганскнефтегаз». Конец автодороги – ПК6+84,87 соответствует второму съезду на кустовую площадку №72У.

3. Нефтегазосборные сети куст №72У – т.вр. куст №72У, протяженностью 793 м.

Назначение – нефтегазосборные сети для транспорта нефтегазоводяной смеси от куста скважин №72У (проект 201769_2) до подключения к свободной задвижке 351/3 существующего узла №351 с расширением.

4. Площадки узлов задвижек на нефтегазосборных сетях.

3. ВЛ 6 кВ на кустовую площадку №72У. Назначение – электроснабжение потребителей кустовой площадки №72У.

Таблица 1

Характеристики проектируемых линейных объектов

| Наименование объекта | Характеристика |
|--|--|
| Автомобильная дорога к кустовой площадке | Категория дороги согласно СП 37.13330.2012 - III-н |

| | |
|--|---|
| №72У | Протяженность - 684,87 м |
| | Основная расчетная скорость – 50 км/ч |
| Нефтегазосборные сети куст №72У - т.вр. куст №72У | Протяженность трубопровода 793 м |
| | Уровень ответственности – нормальный |
| | Начальный пункт – кустовая площадка №72У |
| | Конечный пункт – Узел задвижек № 2 (Суц. узел №351) |
| | Почтовый (строительный) адрес: Ханты-Мансийский район Ханты-Мансийского автономного округа, Тюменская область, Приобское месторождение |
| ВЛ 6 кВ на кустовую площадку №72У | Протяженность – 4974 м |
| | Назначение – электроснабжение потребителей кустовой площадки №72У |
| | Двухцепная от ПС 35/6 кВ в районе куста скважин №600 (ш.0933Д) |

1.2 Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

В административном отношении район работ находится в Тюменской области, Ханты - Мансийском автономном округе (ХМАО-ЮГРА), Ханты-Мансийском районе, на землях лесного фонда территориального управления – Самарское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество (Нялинское урочище). Объект располагается на территории Приобского месторождения нефти.

Территория Ханты-Мансийского района граничит: на севере с Белоярским районом, на северо-востоке и востоке с Сургутским районом, на востоке и юго-востоке с Нефтеюганским районом, на юге – с Тюменской областью, на северо-западе и западе – с Октябрьским и Советским районами, на западе – с Кондинским районом.

Дорожная сеть представлена федеральной автодорогой Р404 «Тюмень-Тобольск-Ханты-Мансийск», внутри промысловыми автодорогами эксплуатируемыми круглогодично, автозимниками и развивается по мере обустройства месторождения.

Проезд осуществляется от автодороги Р-404 в 9,5 км восточнее КПП Приобского месторождения в северо-западном направлении 5,5 км соответственно до участка работ. Проезд возможен в любое время колесным и вездеходным транспортом.

В геоморфологическом отношении данная территория входит в I и II надпойменных террас р. Обь, осложненной поймами более мелких водотоков. Поверхность территории представлена

заболоченной озерно-аллювиальной равниной с незначительным количеством озер, частично превратившихся в заболоченные котлованы вследствие развивающейся речной сети.

Рельеф на участке работ изысканий от равнинного до горного, с углами наклона земной поверхности до 1° и более 2°. Абсолютные отметки изменяются в пределах от 48.31 метра до 50.60 метра (система высот – Балтийская 1977 г.).

Водотоки, протекающие по рассматриваемой территории, относятся к бассейну р. Обь.

Гидрологические условия района работ определяются режимом реки Обь и ее речной системой.

По абсолютным отметкам участок изысканий расположен более 8,0 м выше отметок р. Евьяха (Евьеха), а также достаточно далеко отдален и не попадает в зону ее затопления.

Район изысканий является важнейшим источником углеводородного сырья.

Строительство нефтепроводов, автодорог, линий электропередач и других сопутствующих сооружений нефтедобычи и транспортировки нефти может привести к разрушению дернового покрова, засорению территории строительными отходами, загрязнению грунтов и подземных вод нефтепродуктами, искусственному изменению рельефа местности при планировке.

Основные факторы техногенного воздействия на природные объекты по характеру воздействия подразделяются на механические и технологические.

Механическое воздействие связано с комплексом земляных работ, выполняемых при прокладке автотранспортных и трубопроводных магистралей, бурении и обустройстве скважин, сооружении нефтеперекачивающих и дожимных насосных станций. Механические воздействия имеют комплексный характер, трансформируют испарение, условия дренирования и грунтового стока. Строительные работы ведут к значительным нарушениям естественных природных процессов (деформации поверхности и нарушения рельефа, подтоплению либо пересушке территории, изменению режима снегонакопления, смене природно-территориальных комплексов, активизации процесса промерзания и снижения интенсивности оттаивания почвы, возникновению подпора или падение уровня грунтовых вод).

Технологические факторы, в силу специфики своего происхождения, оказывают влияние на химический состав компонентов природной среды, ее санитарное состояние, и выражаются, в основном, в виде загрязнения: химического, санитарного, шумового, электромагнитного и радиационного.

Строительство и эксплуатация объектов не будут оказывать отрицательного воздействия на природную среду при соблюдении необходимых технологических норм и требований.

1.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

Координаты границ земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа Югры МСК-86.

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения

| Точка | X | Y |
|-------|------------|------------|
| 1 | 1025182.70 | 2708307.53 |
| 2 | 1025223.04 | 2708184.32 |
| 3 | 1025382.82 | 2708239.19 |

| | | |
|----|------------|------------|
| 4 | 1025373.51 | 2708266.21 |
| 5 | 1025355.20 | 2708259.23 |
| 6 | 1025348.74 | 2708276.81 |
| 7 | 1025357.58 | 2708294.93 |
| 8 | 1025385.70 | 2708304.62 |
| 9 | 1025409.49 | 2708235.44 |
| 10 | 1025413.32 | 2708224.31 |
| 11 | 1025230.52 | 2708161.49 |
| 12 | 1025250.32 | 2708100.97 |
| 13 | 1025253.45 | 2708091.41 |
| 14 | 1025262.85 | 2708062.69 |
| 15 | 1025273.60 | 2708023.10 |
| 16 | 1025268.36 | 2707973.21 |
| 17 | 1025262.02 | 2707941.06 |
| 18 | 1025251.28 | 2707909.98 |
| 19 | 1025282.90 | 2707894.04 |
| 20 | 1025009.39 | 2707332.93 |
| 21 | 1024633.12 | 2707523.51 |
| 22 | 1024839.30 | 2707931.73 |
| 23 | 1024718.34 | 2707906.23 |
| 24 | 1024469.01 | 2707853.51 |
| 25 | 1022305.78 | 2707379.93 |
| 26 | 1022269.96 | 2707263.71 |
| 27 | 1021769.34 | 2706689.25 |
| 28 | 1021731.19 | 2706645.46 |
| 29 | 1021734.41 | 2706579.46 |
| 30 | 1021757.25 | 2706112.84 |
| 31 | 1021661.63 | 2705868.44 |
| 32 | 1021622.12 | 2705877.08 |
| 33 | 1021393.73 | 2705926.97 |
| 34 | 1021352.66 | 2705935.93 |
| 35 | 1021346.39 | 2706005.29 |
| 36 | 1021400.86 | 2706012.93 |
| 37 | 1021407.56 | 2705985.43 |
| 38 | 1021446.07 | 2705977.20 |
| 39 | 1021624.43 | 2705938.00 |
| 40 | 1021696.70 | 2706122.75 |
| 41 | 1021692.42 | 2706210.23 |

| | | |
|----|------------|------------|
| 42 | 1021670.06 | 2706666.66 |
| 43 | 1021700.06 | 2706701.08 |
| 44 | 1021766.16 | 2706776.94 |
| 45 | 1022216.37 | 2707293.54 |
| 46 | 1022258.75 | 2707431.06 |
| 47 | 1024456.40 | 2707912.16 |
| 48 | 1024705.94 | 2707964.93 |
| 49 | 1024873.96 | 2708000.35 |
| 50 | 1024879.72 | 2708011.75 |
| 51 | 1024885.51 | 2708023.22 |
| 52 | 1024902.11 | 2708056.07 |
| 53 | 1024914.08 | 2708079.80 |
| 54 | 1024936.82 | 2708068.34 |
| 55 | 1024984.52 | 2708044.32 |
| 56 | 1024998.80 | 2708037.14 |
| 57 | 1025179.61 | 2707946.06 |
| 58 | 1025189.57 | 2707988.71 |
| 59 | 1025190.11 | 2708010.55 |
| 60 | 1025182.16 | 2708053.77 |
| 61 | 1025175.32 | 2708074.75 |
| 62 | 1025172.20 | 2708084.33 |
| 63 | 1025152.55 | 2708144.61 |
| 64 | 1025108.63 | 2708279.32 |
| 65 | 1028942.24 | 2710536.72 |
| 66 | 1029125.45 | 2710456.31 |
| 67 | 1029045.05 | 2710273.12 |
| 68 | 1028980.93 | 2710301.25 |
| 69 | 1028950.91 | 2710232.86 |
| 70 | 1028950.91 | 2710232.85 |
| 71 | 1028944.99 | 2710219.35 |
| 72 | 1028926.19 | 2710176.51 |
| 73 | 1028871.22 | 2710200.65 |
| 74 | 1028890.16 | 2710243.79 |
| 75 | 1028896.09 | 2710257.31 |
| 76 | 1028896.09 | 2710257.32 |
| 77 | 1028925.96 | 2710325.36 |
| 78 | 1028861.84 | 2710353.51 |
| 1 | 1025182.70 | 2708307.53 |

1.4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Проектом планировки территории не предусматривается реконструкция проектируемых объектов.

1.5 Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зон его планируемого размещения

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

Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения.

Общая зона планируемого размещения проектируемого объекта составляет 62,6382 га.

Границы зоны планируемого размещения объекта установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода и учтена при разработке рабочего проекта.

1.6 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Вариантность выбора места размещения линейных объектов не рассматривалась т.к. проектируемый объект технологически привязан к объектам сложившейся инфраструктуры (продолжение разработки и обустройства Приобского месторождения, прохождение вдоль существующих коридоров коммуникаций).

Осуществление мероприятий по сохранению объектов капитального строительства (существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории) и объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией при планировке территории, не предусмотрено.

1.7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия и территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта

Согласно Заклчению Службы государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа-Югры № 22-3909 от 27.07.2022 г. на территории испрашиваемого земельного участка объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов

Российской Федерации, отсутствуют. Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны/защитных зон объектов культурного наследия. Сведениями об отсутствии/наличии на территории испрашиваемого земельного участка выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, Госкультухрана Югры не располагает.

В соответствии с письмом Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа-Югры № 12-Исх-19979 от 19.07.2022 г. проектируемый объект находится в границах территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты - Мансийском автономном округе. Согласование с главой родового угодья приложено.

1.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектом предусмотрены следующие мероприятия в период **строительства**:

- не допускается использование земель за пределами установленных границ отвода;
- рекультивация нарушенных земель;
- уборка отходов, выравнивание ям, котлованов и траншей;
- благоустройство территории;
- использование технически исправного автотранспорта прошедшего проверку на дымность и токсичность выбросов в соответствии с действующим законодательством;
- не допускаются к работе неисправные технические средства, способные вызвать загорание;
- запрещается захламление территории отходами;
- запрещается разлив горюче-смазочных материалов, слив отработанных масел и т.п.;
- соблюдение требований к накоплению и транспортировке отходов;
- с целью уменьшения отрицательного воздействия строительства на окружающую среду, применяется укрупнение и повышение технологической готовности конструкций и материалов;
- запрещается нерегламентируемая охота, рыбная ловля и браконьерство;
- избежание нарушения естественно-дренажной сети, восстановление ее в близком, к существующему, до начала строительства, виде для предотвращения возможных процессов заболачивания территории и как следствие, деградация растительности из-за затруднения или полного прекращения естественного дренирования;
- мониторинг за компонентами окружающей среды в период строительства проектируемых объектов.

За нарушение окружающей среды несут персональную дисциплинарную, административную, материальную и уголовную ответственность производители работ и лица, непосредственно нанесшие урон окружающей среде.

При неукоснительном соблюдении природоохранных мероприятий и рекомендаций относительно сроков производства строительных работ воздействие на компоненты природной среды планируемых работ прогнозируется как минимальное.

Проектом предусмотрены следующие мероприятия в период **эксплуатации**: по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу:

- 100% контроль сварных соединений;
 - для наружной поверхности стальных трубопроводов, прокладываемых подземно, предусмотрена антикоррозийная изоляция трехслойным покрытием усиленного типа на основе экструдированного полиэтилена;
 - надземные участки трубопроводов теплоизолируются матами из минеральной ваты, теплоизоляция наносится по заводской изоляции. Покровный слой – сталь тонколистовая оцинкованная;
 - защита от атмосферного и статического электричества;
 - испытание трубопроводов и оборудования на прочность и герметичность после монтажа;
 - применение запорной арматуры герметичности класса «А» по ГОСТ 9544-2015;
 - автоматизированный контроль за технологическим процессом по защите от шума;
 - в связи с удаленностью проектируемых объектов от населенных пунктов и размещением объекта на производственной территории специальных мероприятий по снижению уровня шума не предусматривается.
- по охране и рациональному использованию земель:
- герметизированная однетрубная система одновременного сбора нефти и газа;
 - рекультивация нарушенных земель, в т.ч.:
 - технический этап рекультивации;
 - биологический этап рекультивации.
 - контроль загрязнения почвы;
 - применение труб стальных прямошовных класса прочности К50 с заводским наружным и внутренним покрытием. Фасонные части трубопроводов из стали класса прочности К50 с заводским наружным и внутренним изоляционным покрытием.;
 - применение труб стальных бесшовных горячедеформированных нефтегазопроводных коррозионностойких с заводским наружным трехслойным полиэтиленовым покрытием усиленного типа. Фасонные части и трубопроводы из коррозионностойкой стали с заводским наружным трехслойным покрытием усиленного типа на основе полиуретана;
 - применение запорной арматуры герметичности класса «А» по ГОСТ 9544-2015;
 - обращение с отходами осуществляется на основании договоров со специализированными предприятиями, имеющими лицензии по обращению с отходами.
- по охране поверхностных и подземных вод:
- для возможности отключения от общей нефтегазосборной сети трубопроводов месторождения установлена запорная арматура на нефтегазосборном трубопроводе (выход с измерительной установки), имеющая дистанционное и автоматическое управление по сигналам систем противоаварийной защиты;
 - применение труб стальных прямошовных класса прочности К50 с заводским наружным и внутренним покрытием. Фасонные части трубопроводов из стали класса прочности К50 с заводским наружным и внутренним изоляционным покрытием.;
 - применение труб стальных бесшовных горячедеформированных нефтегазопроводных коррозионностойких с заводским наружным трехслойным полиэтиленовым покрытием

усиленного типа. Фасонные части и трубопроводы из коррозионностойкой стали с заводским наружным трехслойным покрытием усиленного типа на основе полиуретана;

- надземные участки выкидных трубопроводов выполнены в теплоизоляции с электрообогревом;
 - применение запорной арматуры герметичности класса «А» по ГОСТ 9544-2015;
 - гидравлическое испытание трубопроводов;
 - автоматизация технологических процессов;
 - проведение систематических профилактических осмотров технического состояния оборудования;
- по охране животного мира:
- строгое соблюдение границ отведенной территории;
 - рекультивация нарушенных земель для улучшения условий обитания, восстановления кормовой базы животных;
 - выполнение строительно-монтажных работ в зимний период для уменьшения воздействия строительных машин на почвенно-растительный покров;
 - крепление провода на опорах 6кВ предусматривается при помощи одноцепных натяжных и поддерживающих гирлянд, комплектуемых стеклянными изоляторы типа ПС 70Е и немагнитной спиральной арматурой.
 - обращение с отходами на основании договоров со специализированными предприятиями для предотвращения загрязнения среды их обитания;
 - запрет несанкционированной охоты;
 - возмещение ущерба животному миру.

Также проектом предусмотрены мероприятия по охране рыбных ресурсов:

- выполнение строительно-монтажных работ в зимний период;
- строгое соблюдение технологии строительства переходов по проекту производства работ и ситуационного плана переходов с привязкой к местности основных геодезических знаков;
- закрепление оси трассы на каждой стороне водоема;
- возмещение ущерба рыбным ресурсам.

Согласно инженерно-экологическим изысканиям, на территории района работ растения и животные, занесенные в Красные книги, отсутствуют.

Вероятность присутствия «краснокнижных» видов значительно снижается вследствие проявления фактора беспокойства в результате существующего освоения территории.

Мерой охраны таких объектов может служить минимальное механическое нарушение местообитаний и уничтожение почвенно-растительного покрова.

Проектом предусматриваются следующие мероприятия по сохранению краснокнижных растений и животных:

- при обнаружении краснокнижных видов растений обеспечить охрану мест их произрастания в соответствии с абзацем 2 п.1.10 Порядка ведения Красной книги ХМАО-Югры, утвержденного постановлением Правительства автономного округа от 17.12.09 г., № 333-п;
- в случае обнаружения редких видов животных и растений в районе расположения

объекта предоставить информацию в Департамент недропользования и природных ресурсов ХМАО-Югры в соответствии с п.3.4 раздела 3 Положения о Красной книги ХМАО - Югры, утвержденного постановлением Правительства автономного округа от 17.12.09 г., № 333-п;

- запрет на их хозяйственное использование;
- охрану животных от истребления, гибели;
- полный запрет охоты на редкие виды.

по предупреждению аварийных ситуаций:

- автоматизация технологических процессов;
- применение блочно-комплектного оборудования заводского изготовления;
- оснащение технологического оборудования предохранительными устройствами;
- проведение систематических профилактических осмотров технического состояния оборудования.

1.9 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

В целях обеспечения защиты основных производственных фондов снижения возможных потерь и разрушений в чрезвычайных условиях проектом планировки предусматривается:

- внедрение технологических процессов и конструкций, обеспечивающих снижение образования аварийных ситуаций и защиту оборудования, аппаратуры и приборов в чрезвычайных условиях;
- разработка и строгое соблюдение графиков и инструкций по безаварийной остановке производства в случае внезапного отключения или прекращения подачи электроэнергии;
- планирование действий руководящего, командноначальствующего состава, штаба, служб и формирований гражданской обороны по защите рабочих и служащих предприятий;
- обучение персонала выполнению работ по ликвидации аварий;
- обеспечение всех рабочих и служащих средствами индивидуальной защиты, их хранение и поддержание в готовности;
- организация и поддержание в постоянной готовности системы оповещения рабочих и служащих об опасности, порядок доведения до них установленных сигналов оповещения;

Выделены следующие меры, направленные на предупреждение развития аварий и локализацию выбросов опасных веществ:

- принятие мер при возникновении пожара по ликвидации очага пожара или ограничению его распространения при помощи первичных средств пожаротушения;
- разбрасывание реагирующих веществ на небольших площадках и в начале пожара при помощи покрытия горячей поверхности кошмой, брезентом или засыпка слоем негорючих веществ (песок, земля);
- тушение при помощи огнегасящих веществ – воды и механической пены передвижными средствами.

Для обеспечения взрывопожаробезопасности предусмотрены следующие решения:

Категории взрывоопасных и пожароопасных зон в помещениях и наружных площадках, категории и группы взрывоопасных смесей приняты по СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»;

- применение электрооборудования во взрывозащищенном исполнении на всех участках, согласно категориям по ПУЭ;
- соблюдение требований, норм и правил по взрывопожаробезопасности;
- применение молниезащиты сооружений, защита оборудования и трубопроводов от вторичных проявлений молнии;
- наличие датчиков-извещателей;
- осуществление обогрева аппаратов и трубопроводов;
- применение переносных исправных электросветильников во взрывозащищенном исполнении;
- исполнение освещения во взрывобезопасном исполнении;
- использование искробезопасного инструмента при выполнении ремонтных работ;
- предупреждение использования открытого огня;
- наличие первичных средств пожаротушения на площадке: песок, кошма, огнетушители, пожарный инвентарь (лопаты, носилки).