



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 27.03.2024  
г.Ханты-Мансийск

№ 19-ун

Об утверждении проекта  
планировки территории для  
размещения объекта:  
«Линейные коммуникации  
для кустовой площадки № 69  
Приобского месторождения  
(Горшковская площадь)»

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 ПАО «НК «Роснефть» в лице ООО «РН-Юганскнефтегаз» от 20.03.2024 № 03/06-03-2776 (№03-Вх-530 от 20.03.2024) приказываю:

1. Утвердить проект планировки территории для размещения объекта «Линейные коммуникации для кустовой площадки № 69 Приобского месторождения (Горшковская площадь)» согласно приложениям 1, 2 к настоящему приказу.

2. Департаменту строительства, архитектуры и ЖКХ разместить проект в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Югры и на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.

3. ПАО «НК «Роснефть» обеспечить проведение кадастровых работ по формированию образуемого земельного участка и (или) формированию частей земельных участков в Управлении Федеральной службы государственной

регистрации кадастра и картографии по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре.

4. ПАО «НК «Роснефть» имеет право обращаться без доверенности с заявлением об осуществлении государственного кадастрового учета на образуемые земельные участки и (или) изменений основных сведений об объекте недвижимости в связи с образованием части(ей) земельных участков.

5. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

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

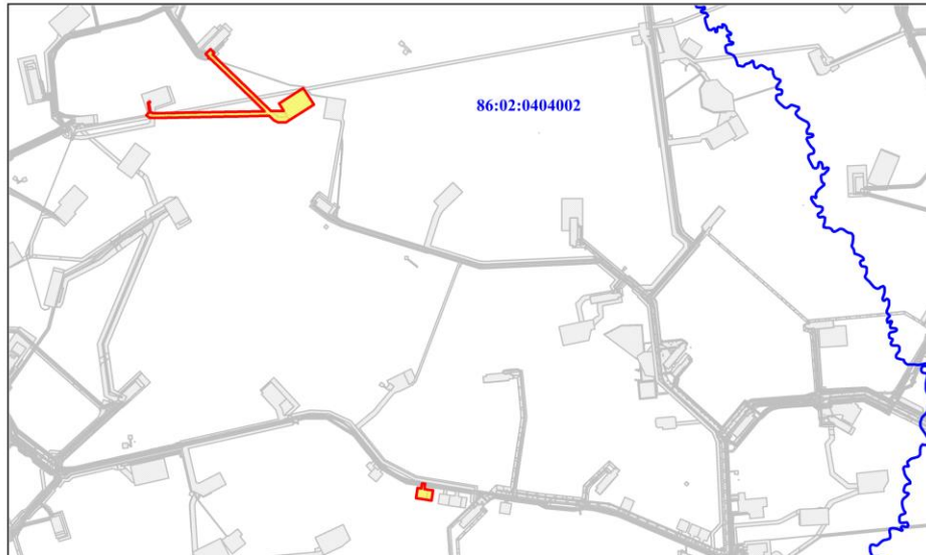


Р.Ш. Речалов

**Прокт планировки территории  
для размещения объекта, расположенного на территории Ханты-Мансийского района  
ХМАО-Югры  
«Линейные коммуникации для кустовой площадки № 69 Приобского месторождения  
(Горшковская площадь)»  
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»»**

**Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Масштаб 1:5000**

*Схема расположения зоны планируемого размещения проектируемых объектов*



*Экспликация зон планируемого размещения проектируемых объектов*

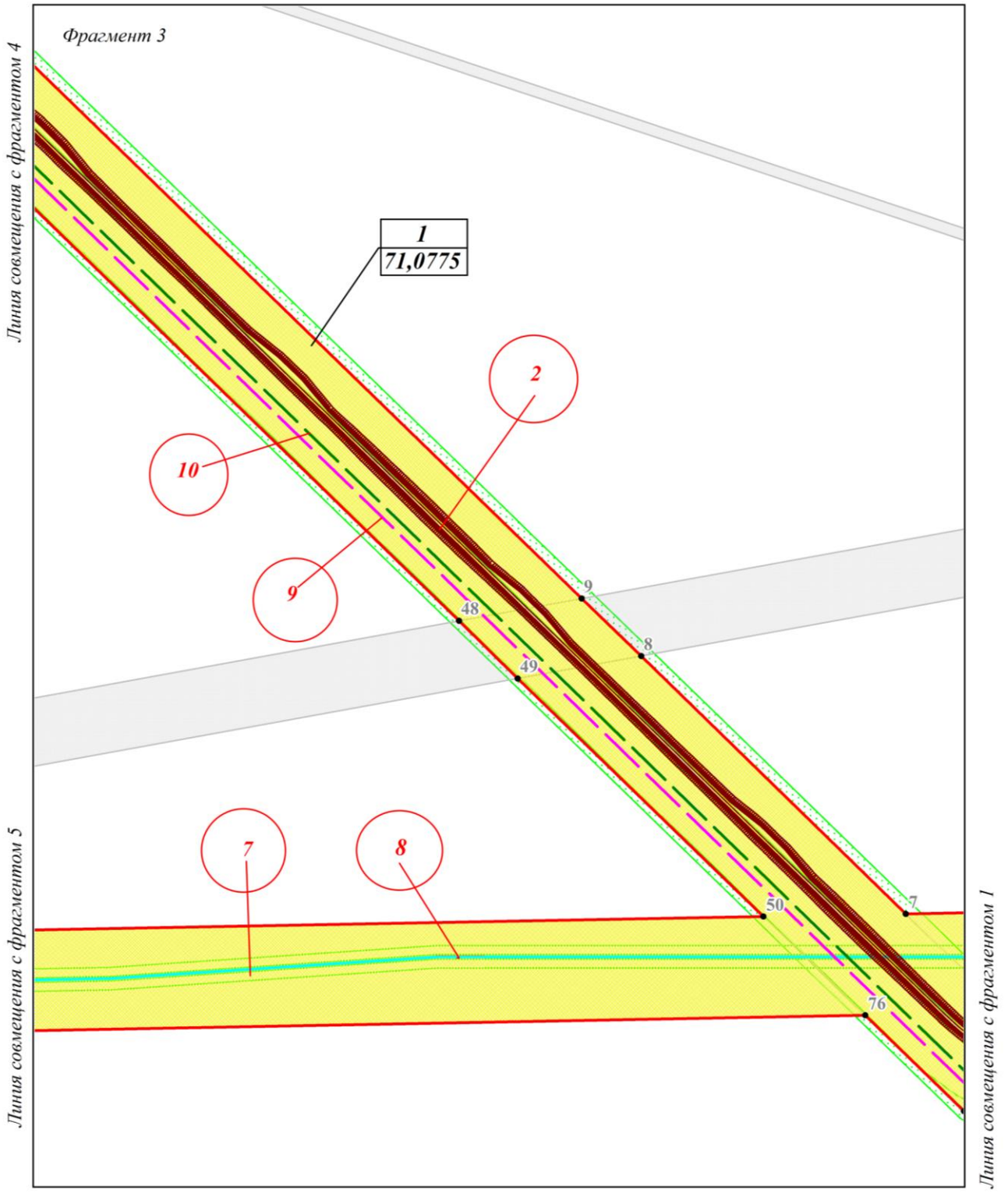
Шифр_проекта	Наименование	Расчет_размеров
231698_3	Линейные коммуникации для кустовой площадки № 69 Приобского месторождения (Горшковская площадь)	71.0775

*Экспликация проектируемых объектов*

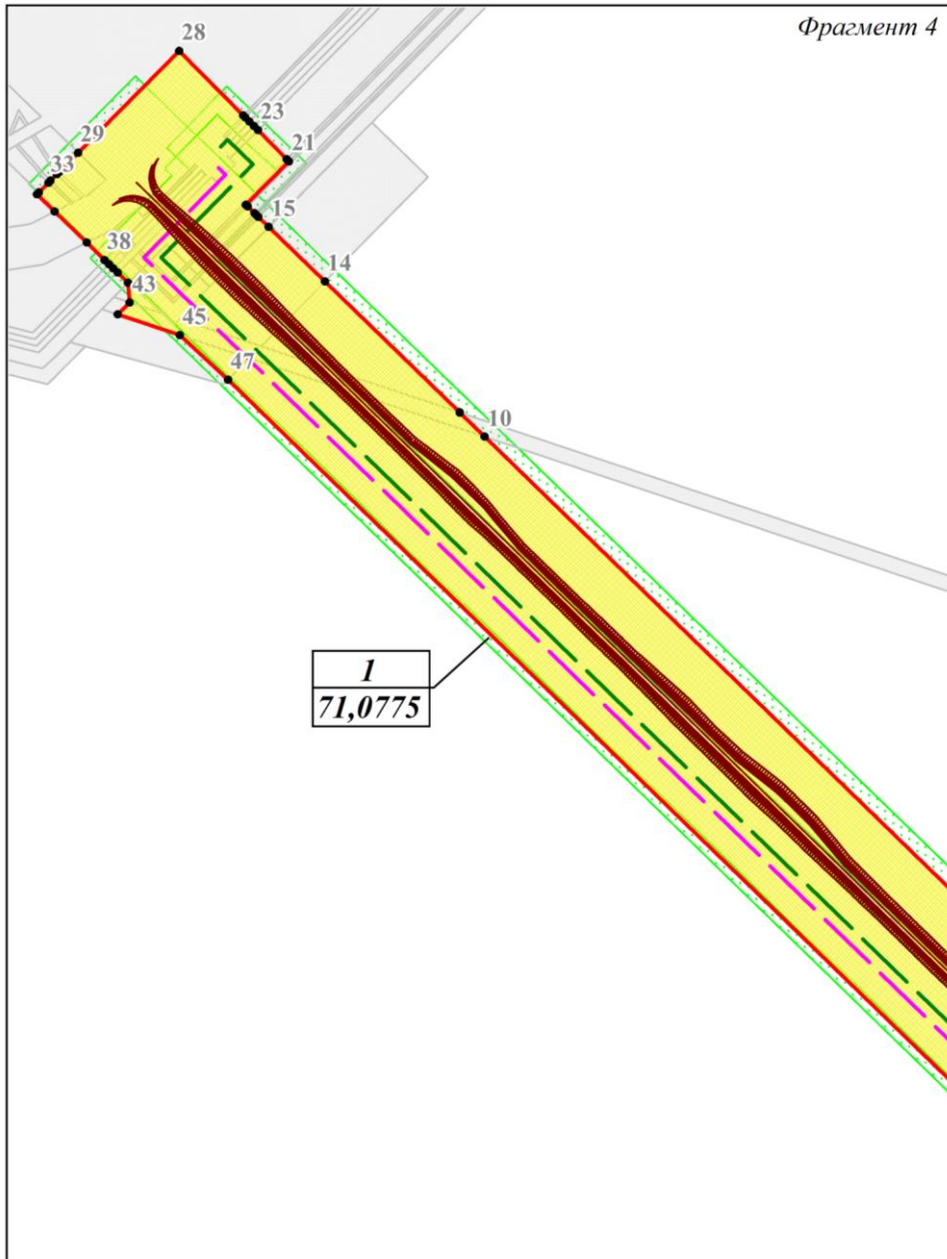
Номер	Наименование
1	Кустовая площадка №69
2	Автомобильная дорога к кустовой площадке №69
3	Подъезд к площадке ВЗиС
4	Площадка ВЗиС
5	Временная площадка складирования древесины
6	Подъезд к площадке склад.древесины
7	ВЛ 6 кВ на кустовую площадку № 69
8	ВОЛС по ВЛ
9	Нефтегазосборные сети. Куст №69 - УЗА13
10	Высоконапорный водовод т.вр.куст №69 – куст №69

Условные обозначения:	
	- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	- номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
	- номер проектируемого объекта
	- границы зон планируемого размещения линейных объектов
	- номер зоны планируемого размещения линейных объектов - площадь зоны планируемого размещения линейных объектов, га
	- границы кадастрового деления
	- ось проектируемой ВЛ 6 кВ
	- ось проектируемой ВОЛС
	- ось нефтегазосборных сетей
	- ось высоконапорного водовода
	- проектируемая кустовая площадка
	- ось проектируемой автодороги
	- границы зон с особыми условиями использования территорий, которые подлежат установлению в связи с размещением этих линейных объектов
	- существующие земельные участки



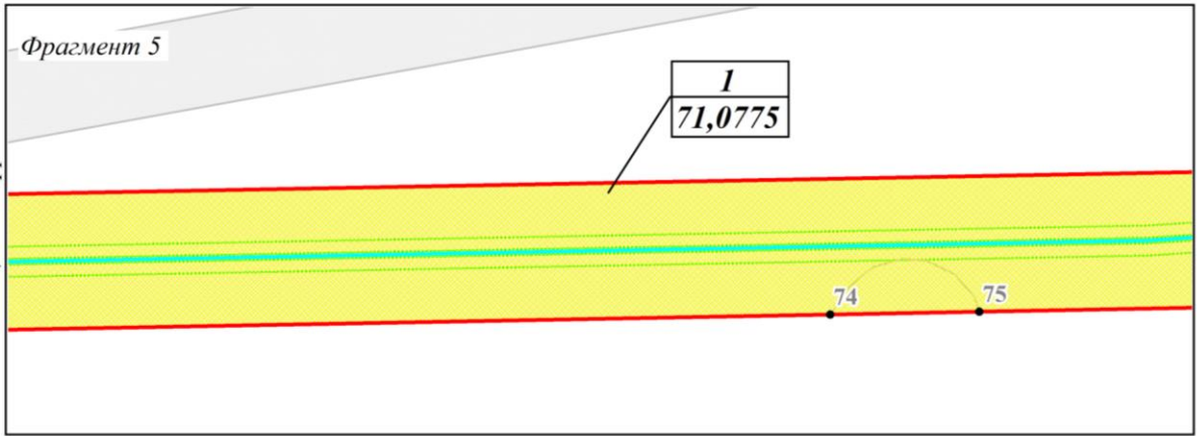


Фрагмент 4



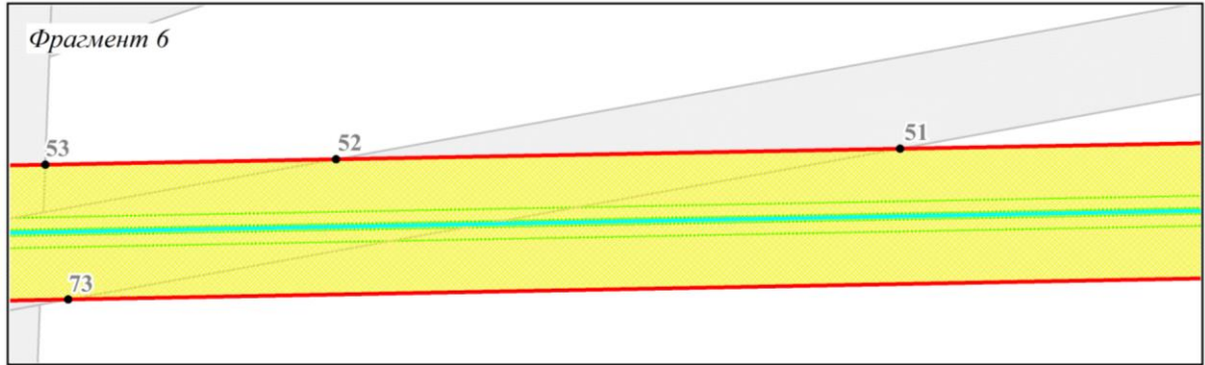
Линия совмещения с фрагментом 3

Линия совмещения с фрагментом 6

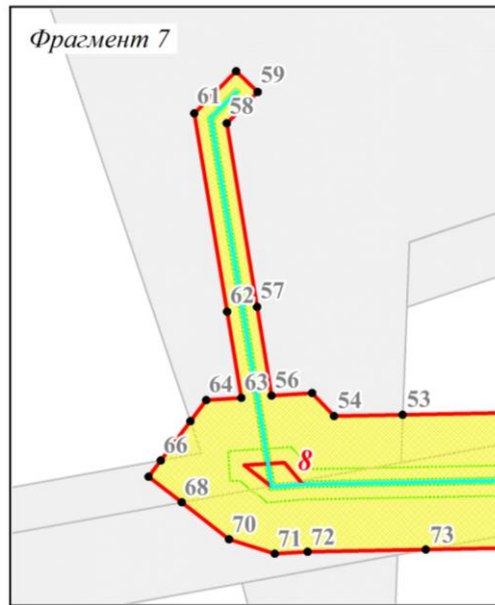


Линия совмещения с фрагментом 3

Линия совмещения с фрагментом 7



Линия совмещения с фрагментом 5



Линия совмещения с фрагментом 6

**Положение о размещении объекта  
«Линейные коммуникации для кустовой площадки № 69 Приобского месторождения  
(Горшковская площадь)»**

**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 " Линейные коммуникации для кустовой площадки № 69 Приобского месторождения (Горшковская площадь)" (далее проектируемый объект) предусматривается строительство следующих объектов:

- Кустовая площадка № 69;
- Автомобильная дорога к кустовой площадке №69;
- Нефтегазосборные сети. Куст №69 - УЗА13;
- Высоконапорный водовод т.вр. куст №69 – куст №69;
- ВЛ 6 кВ на кустовую площадку №69;
- ВОЛС на кустовую площадку № 69.

Таблица 1

Проектные мощности проектируемой кустовой площадки

Наименование показателей	Единицы измерения	Количество по проекту
<b>Обустройство кустовой площадки №69</b>		
фонд скважин по кусту,	шт.	23
из них по назначению:		
добывающие скважины	шт.	11
нагнетательные скважины	шт.	12
Максимальные уровни куста:		
добыча нефти, (2026 г.)	т/год	79 392
добыча жидкости, (2026 г.)	м3/год	128 950
закачка воды, (2032 г.)	м3/год	114 610
Годовое потребление электроэнергии	тыс. кВт·час	10613
Установленная мощность (всего)	кВт	1953
Потребляемая мощность (всего)	кВт	1368
<b>ВОЛС на кустовую площадку № 69</b>	м	3190

Характеристика и технико-экономические показатели проектируемых линейных объектов

Наименование объекта	Характеристика*
<b>Нефтегазосборные сети. Куст №69 - УЗА13</b>	Назначение - нефтегазосборные сети для транспорта нефтегазоводяной смеси от проектируемой кустовой площадки №69 (проект 231698_2) до подключения в существующий узел задвижек №1 (проект 210201_3)
	Протяженность трубопровода – 2330 м
	Диаметр трубопровода – 159х6 мм
	Рабочее давление – 4,0 МПа
	Проектная мощность – 353 м3/сут
	Уровень ответственности – нормальный
	Узел задвижек №1
	Узел задвижек №2 (расширение уз.1 ш.210201_3)
	Почтовый (строительный) адрес - Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Приобское месторождение
<b>Высоконапорный водовод т.вр. куст №69 – куст №69</b>	Назначение - высоконапорный водовод для транспорта очищенной пластовой воды от узла задвижек №1в (расширение узла задвижек №50 1980611/0453Д) до проектируемого узла задвижек №2 в при кустовой площадке №69
	Протяженность трубопровода – 2346,43 м
	Рабочее давление – 22,5 МПа
	Диаметр трубопровода – 114х12 мм
	Проектная мощность – 308 м3/сут
	Уровень ответственности – нормальный
	Узел задвижек №1в (расширение узла задвижек №50)
	Узел задвижек №2в Почтовый (строительный) адрес - Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Приобское месторождение
<b>ВЛ 6 кВ на кустовую площадку №69</b>	Назначение - передача электроэнергии
	Протяженность – 2762 м
	Уровень ответственности – нормальный
	Двухцепная ВЛ 6 кВ отпайкой от опоры №9 фид. 6048-13, 6048-14.
	Начальный пункт – опора №9 фид. 6048-13, 6048-14
	Конечный пункт – концевые опоры около кустовой площадки №69
	Почтовый (строительный) адрес - Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Приобское месторождение
<b>Автомобильная дорога к кустовой площадке №69</b>	Категория дороги согласно СП 37.13330.2012 - III-н
	Протяженность – 2378,18 м
	Основная расчетная скорость – 50 км/ч
	Число полос движения - 1
	Ширина проезжей части – 4,5 м
	Количество водопропускных сооружений – 5 шт

Наименование объекта	Характеристика*
	Ширина обочин – 1,0 м
	Поперечные уклоны проезжей части – 35 ‰
	Наибольший продольный уклон - 22 ‰
	Климатический район и подрайон - I Д
	Инженерно-геологические условия - III
	Ветровой район - I (СП 20.13330.2016), II (ПУЭ)
	Снеговой район - V
	Интенсивность сейсмических воздействий – 5 баллов
	Съезд №1 к кустовой площадке №69 – 24,9 м
	Съезд №2 к кустовой площадке №69 – 24,9 м

\*Характеристика и технико-экономические показатели проектируемых объектов могут уточняться при архитектурно-строительном проектировании.

## **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 проектируемый объект расположен на территории Ханты-Мансийского района Ханты - Мансийского автономного округа – Югра (ХМАО-Югра) Тюменской области, на Приобском месторождении нефти (Горшковская площадь).

Зона планируемого размещения проектируемого объекта находится на землях лесного фонда Самаровского лесничества, Ханты-Мансийского участкового лесничества, Нялинского урочища в кв. №235, 236, 296.

## **3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта**

Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения совпадают с устанавливаемыми красными линиями проектируемого 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	1023592.94	2723302.83
2	1023861.30	2723130.71
3	1023912.45	2723097.88
4	1023832.32	2722972.50
5	1023616.03	2722634.28
6	1023472.90	2722725.81
7	1023468.32	2722480.26
8	1023699.00	2722245.14

9	1023750.60	2722192.05
10	1024413.35	2721515.38
11	1024413.35	2721515.39
12	1024429.42	2721499.01
13	1024429.43	2721498.99
14	1024516.49	2721410.08
15	1024552.70	2721373.10
16	1024559.29	2721366.37
17	1024560.39	2721365.25
18	1024561.79	2721363.82
19	1024566.28	2721359.24
20	1024567.37	2721358.10
21	1024596.34	2721386.41
22	1024597.75	2721385.01
23	1024616.95	2721366.07
24	1024619.80	2721363.26
25	1024622.68	2721360.42
26	1024625.52	2721357.62
27	1024626.90	2721356.26
28	1024669.57	2721314.16
29	1024602.03	2721247.52
30	1024589.26	2721234.92
31	1024587.85	2721233.53
32	1024583.56	2721229.29
33	1024582.14	2721227.90
34	1024575.69	2721221.53
35	1024574.44	2721220.30
36	1024562.97	2721232.03
37	1024542.32	2721253.15
38	1024530.81	2721264.92
39	1024528.01	2721267.78
40	1024525.20	2721270.65
41	1024522.40	2721273.52
42	1024515.62	2721280.45
43	1024502.53	2721281.45
44	1024494.63	2721273.56
45	1024480.87	2721314.52
46	1024480.87	2721314.52
47	1024451.26	2721346.24
48	1023730.66	2722083.07
49	1023679.03	2722135.31
50	1023465.96	2722353.73
51	1023437.18	2720813.57
52	1023430.25	2720441.09
53	1023426.67	2720249.06

54	1023425.82	2720203.57
55	1023441.18	2720189.07
56	1023439.41	2720162.37
57	1023498.63	2720152.78
58	1023620.93	2720132.66
59	1023641.78	2720153.15
60	1023655.80	2720138.88
61	1023627.71	2720111.26
62	1023495.49	2720133.04
63	1023438.08	2720142.32
64	1023436.54	2720119.08
65	1023422.57	2720108.66
66	1023396.37	2720089.15
67	1023385.50	2720081.07
68	1023368.38	2720102.89
69	1023368.37	2720102.89
70	1023343.80	2720134.20
71	1023334.26	2720164.39
72	1023335.42	2720186.12
73	1023336.88	2720264.28
74	1023361.12	2721562.82
75	1023362.95	2721660.93
76	1023377.58	2722444.10
77	1023291.62	2722531.99
78	1023246.55	2722618.66
79	1023252.71	2722771.82
80	1023295.40	2722838.68
81	1016114.38	2725594.63
82	1016129.88	2725495.79
83	1016140.73	2725426.60
84	1016188.37	2725434.08
85	1016208.65	2725437.22
86	1016229.84	2725440.56
87	1016236.72	2725441.65
88	1016236.72	2725441.65
89	1016239.68	2725442.11
90	1016248.97	2725382.80
91	1016237.81	2725381.05
92	1016213.68	2725377.28
93	1016197.60	2725374.74
94	1016150.01	2725367.29
95	1016160.86	2725298.10
96	1015963.18	2725267.12
97	1015932.20	2725464.80
98	1015916.70	2725563.65

#### **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.

#### **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 71,0775 га.

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

Соблюдение требований к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения, с указанием:

- требований к цветовому решению внешнего облика таких объектов;
- требований к строительным материалам, определяющим внешний облик таких объектов;
- требований к объемно-пространственным, архитектурно-стилистическим и иным характеристикам таких объектов, влияющим на их внешний облик и (или) на композицию, а также на силуэт застройки исторического поселения не предусматривается проектом.

#### **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**

Безопасность проектируемых сооружений обеспечивается расположением их на соответствующих расстояниях от объектов инфраструктуры, что обеспечивает сохранность существующих объектов при строительстве новых, безопасность при проведении работ и надежность в процессе эксплуатации.

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).

#### **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 Заключению Службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО-Югры от 19.02.2024г. №24-1021 на территории размещения проектируемого объекта, объекты культурного наследия, включенного в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

В соответствии с письмом Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа-Югры от 20.03.2024г. №12-Исх-5817 проектируемый объект находится в границах территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты - Мансийском автономном округе – Югре ХМ-22, ХМ-23. Согласование с субъектом права ТТП КМНС получено.

#### **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 защиты трубопровода от коррозии проектом предусматривается применение труб стальных прямошовных хладостойкого исполнения из стали класса прочности K48 с заводским наружным покрытием и внутренним изоляционным покрытием для строительства нефтегазосборных сетей. Возможна замена стали труб и деталей на сталь класса прочности K50;

- для защиты трубопровода от коррозии проектом предусматривается применение труб стальных бесшовных повышенной хладостойкости и коррозионной стойкости из стали класса прочности K50 с заводским наружным полиэтиленовым покрытием усиленного типа для строительства высоконапорных водоводов;

- 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;

- для защиты трубопровода от коррозии проектом предусматривается применение труб стальных прямошовных хладостойкого исполнения из стали класса прочности K48 с заводским наружным покрытием и внутренним изоляционным покрытием для строительства нефтегазосборных сетей. Возможна замена стали труб и деталей на сталь класса прочности K50;

- для защиты трубопровода от коррозии проектом предусматривается применение труб стальных бесшовных повышенной хладостойкости и коррозионной стойкости из стали класса прочности K50 с заводским наружным полиэтиленовым покрытием усиленного типа для строительства высоконапорных водоводов;

- 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 защиты трубопровода от коррозии проектом предусматривается применение труб стальных прямошовных хладостойкого исполнения из стали класса прочности K48 с заводским наружным покрытием и внутренним изоляционным покрытием для строительства нефтегазосборных сетей. Возможна замена стали труб и деталей на сталь класса прочности K50;

- для защиты трубопровода от коррозии проектом предусматривается применение труб стальных бесшовных повышенной хладостойкости и коррозионной стойкости из стали класса прочности K50 с заводским наружным полиэтиленовым покрытием усиленного типа для строительства высоконапорных водоводов;

- 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 6 кВ предусматривается при помощи одноцепных натяжных и поддерживающих гирлянд, комплектуемых стеклянными изоляторы типа ПС 70Е и немагнитной спиральной арматурой, исключающими гибель птиц в случае соприкосновения с токонесущими проводами на участках их прикрепления к конструкциям опор;
- обращение с отходами на основании договоров со специализированными предприятиями для предотвращения загрязнения среды их обитания;
- запрет несанкционированной охоты.

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 книге 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.

## **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**

Мероприятия, направленные на уменьшение риска чрезвычайных ситуаций на проектируемом объекте, включают в себя мероприятия по предотвращению разгерметизации оборудования и трубопроводов, мероприятия по предупреждению развития аварий и локализации выбросов опасных веществ, мероприятия по взрывопожаробезопасности.

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, командно-начальствующего 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:

- в случае разлива нефтепродуктов данный участок посыпается песком и убирается;

- принятие мер при возникновении пожара по ликвидации очага пожара или ограничению его распространения при помощи первичных средств пожаротушения;

- разобшение 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»;

- Все работники организаций должны допускаться к работе только после прохождения противопожарного инструктажа, а при изменении специфики работы проходить дополнительное обучение по предупреждению и тушению возможных пожаров в порядке, установленном руководителем.

- Правила применения на территории организаций открытого огня, проезда транспорта, допустимость курения и проведения временных пожароопасных работ устанавливаются общеобъектовыми инструкциями о мерах пожарной безопасности.

- Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями, и оборудования не разрешается использовать под складирование материалов, оборудования и тары, для стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений.

- Дороги, проезды и подъезды к зданиям, сооружениям и водосточникам, используемым для целей пожаротушения, должны быть всегда свободными для проезда пожарной техники, содержаться в исправном состоянии, а зимой быть очищенными от снега и льда.

- 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).