



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 28.01.2026
г.Ханты-Мансийск

№ 02-ун

Об утверждении документации
по планировке территории для
размещения объекта:
«Линейные коммуникации для
кустовой площадки №3015
Приразломного 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 ПАО «НК «Роснефть» от 21.01.2026 № 6738791127 (№ 22-03-Вх-63 от 22.01.2026) приказываю:

1. Утвердить проект планировки территории для размещения объекта «Линейные коммуникации для кустовой площадки №3015 Приразломного месторождения», согласно приложениям 1, 2 к настоящему приказу.

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

3. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

Заместитель Главы Ханты-Мансийского
района, директор Департамента
строительства, архитектуры и ЖКХ

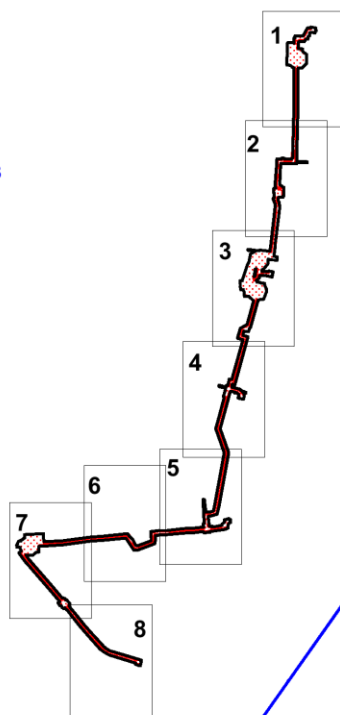


Р.Ш. Речапов

Проект планировки территории
для размещения объекта, расположенного на территории Ханты-Мансийского района
«Линейные коммуникации для кустовой площадки №3015 Приразломного
месторождения»
Землепользователь ПАО "НК "Роснефть"
Основная часть

Схема расположения объекта на листах

86:02:1001003



86:08:0010301

Экспликация зон планируемого размещения проектируемых объектов

Номер	Наименование	Расчёт_размеров_площади
1	Линейные коммуникации для кустовой площадки №3015 Приразломного месторождения	66.1473

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



- | | | | |
|------------|--|--|--|
| | границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки | | оси проектируемых ВЛ |
| | границы зон планируемого размещения линейных объектов | | оси проектируемых нефтегазосборных сетей |
| • 3 | номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов | | оси проектируемых площадок |
| 1 | номер линейного объекта | | земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра |
| | граница кадастрового деления | | |
| 66,1473 га | площадь зоны планируемого размещения линейных объектов | | |

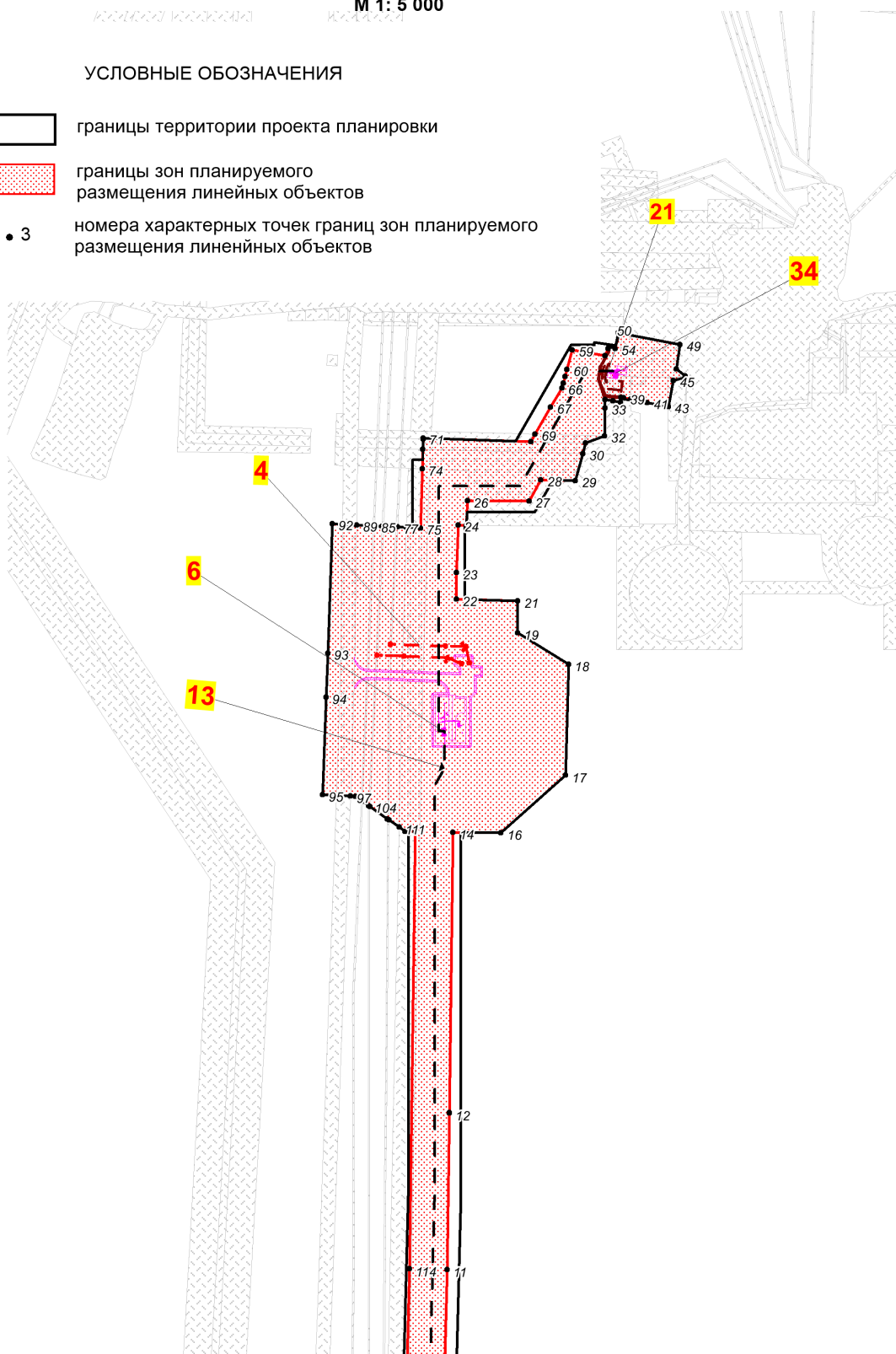
Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
1	ВЛ 6 кВ к камере приема СОД №2
2	ВЛ 6 кВ к камере пуска СОД №1
3	ВЛ 6 кВ к камере пуска СОД №3
4	ВЛ 6кВ к камере приема СОД №4 (линия 1,2)
5	Камера приема СОД №2
6	Камера приема СОД №4
7	Камера пуска СОД №1
8	Камера пуска СОД №3
9	Нефтегазосборные сети т.19 - уз.3 (третья нитка) 219х7 - ВНП
10	Нефтегазосборные сети т.25 - т.27 (вторая нитка) 273х8-ВНП
11	Нефтегазосборные сети т.25 - т.27 (вторая нитка) 426х8-ВНП
12	Нефтегазосборные сети т.27 - ДНС-2 (вторая нитка) 219х7-ВНП
13	Нефтегазосборные сети т.27 - ДНС-2 (вторая нитка) 426х8-ВНП
14	Нефтегазосборные сети т.46 - уз.4 (третья нитка) _219х7-ВНП
15	Нефтегазосборные сети т.56 - т.вр. куст №229 (вторая нитка) 219х7-ВНП
16	Нефтегазосборные сети т.57 - уз.3 (третья нитка) (УЗА №3/2 - УЗА №3) 325х8 - ВНП
17	Нефтегазосборные сети т.вр. куст №229 - т.57 (вторая нитка) 219х7 - ВНП
18	Нефтегазосборные сети т.вр.к.3002 - т.25 (третья нитка)
19	Нефтегазосборные сети уз.3 - уз.4 (третья нитка) 325х8 - ВНП
20	Нефтегазосборные сети уз.4- т.вр.к.3002 (третья нитка) _325х8-ВНП
21	Подъезд к существующему узлу
22	Т.п. на сущ. УЗА т.57 (УЗА №4 232225_3 НС-03)
23	Узел задвижек №1
24	Узел задвижек №10
25	Узел задвижек №2
26	Узел задвижек №2/1
27	Узел задвижек №3
28	Узел задвижек №3/1
29	Узел задвижек №3/2
30	Узел задвижек №4
31	Узел задвижек №4/1
32	Узел задвижек №5
33	Узел задвижек №5/1
34	Узел задвижек №6
35	Узел задвижек №9

Чертеж границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5 000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  границы территории проекта планировки
 границы зон планируемого размещения линейных объектов
 • 3 номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

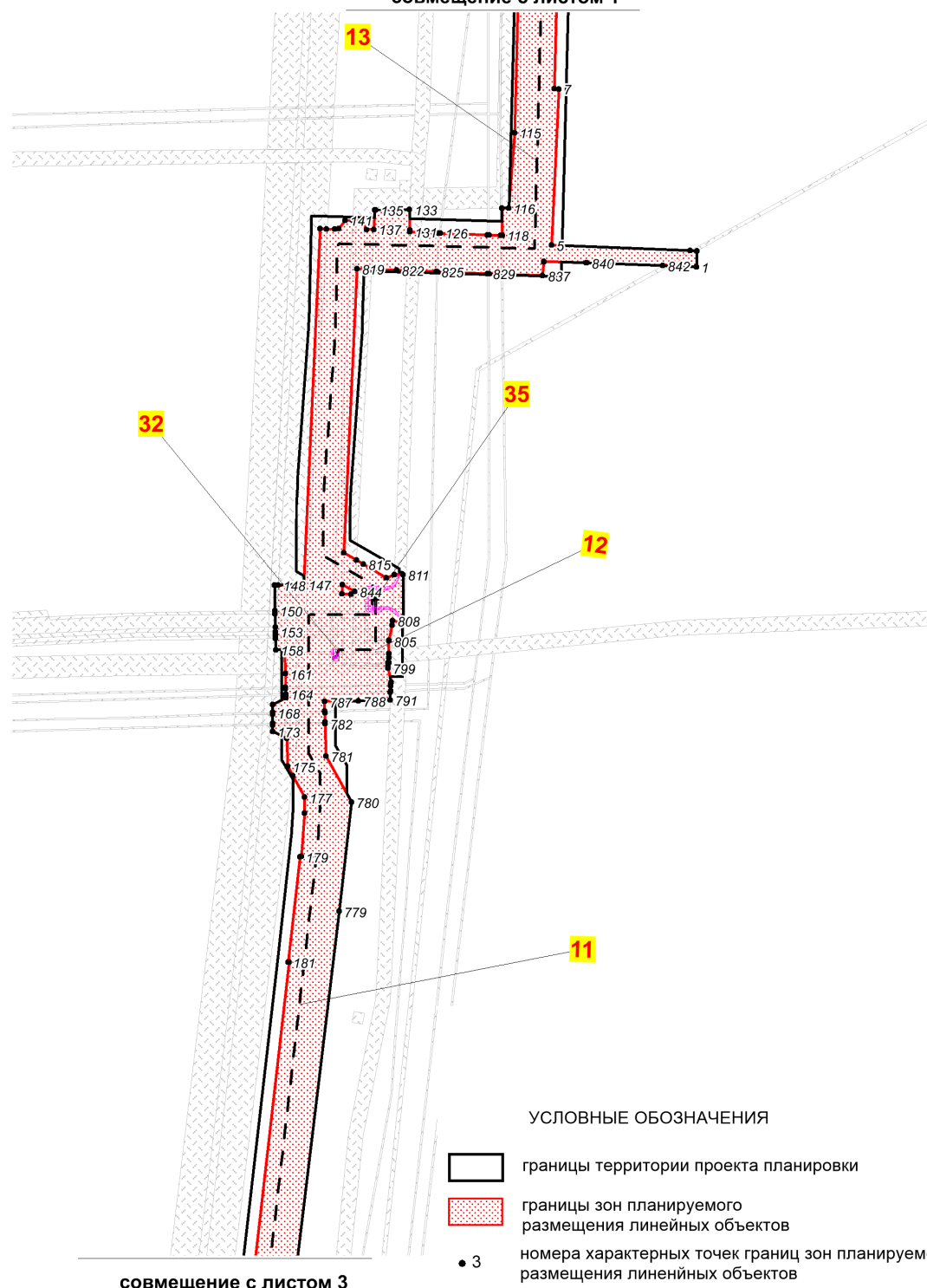


совмещение с листом 2

Чертеж границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5 000

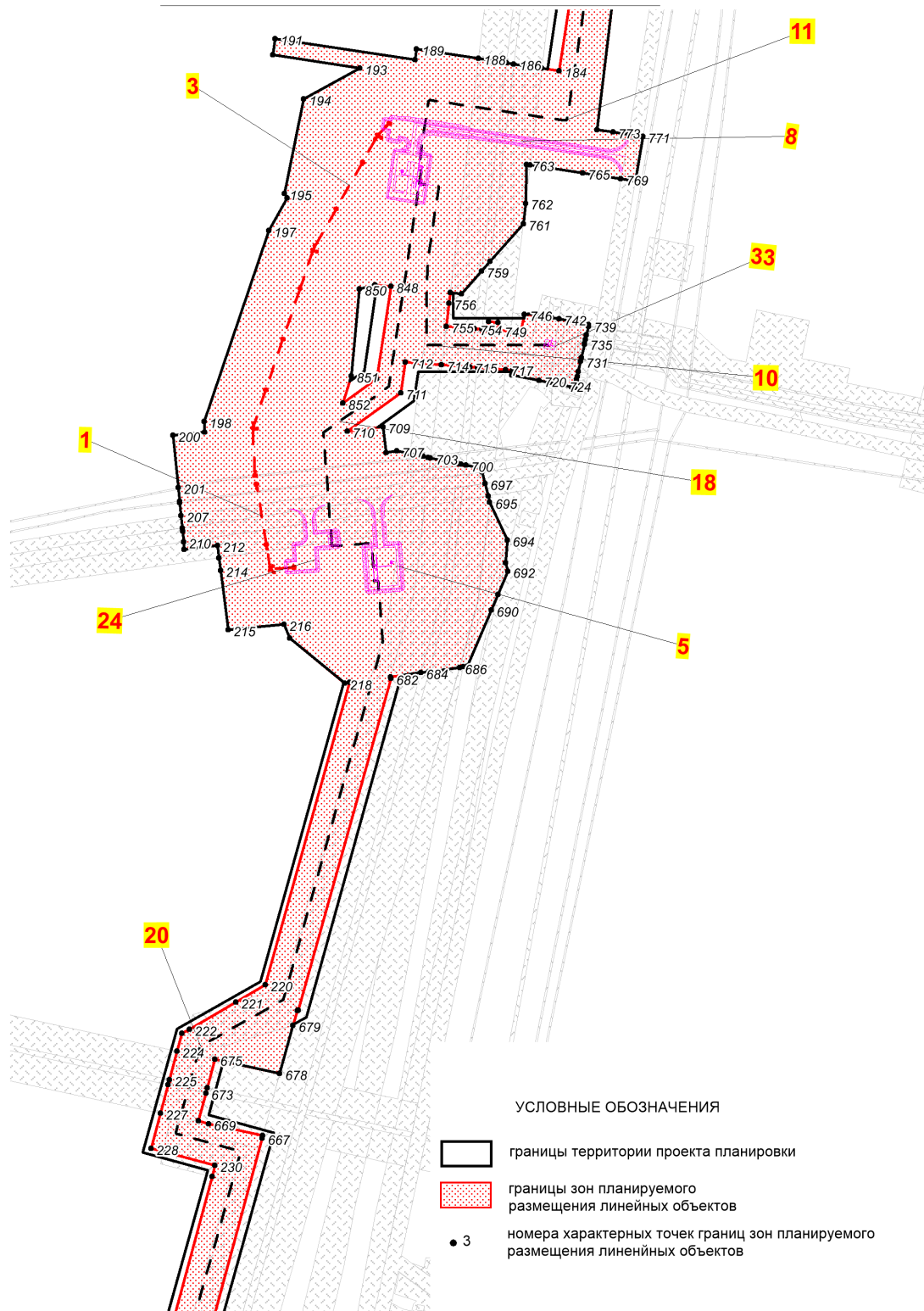
Лист 2

совмещение с листом 1



Чертеж границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5 000

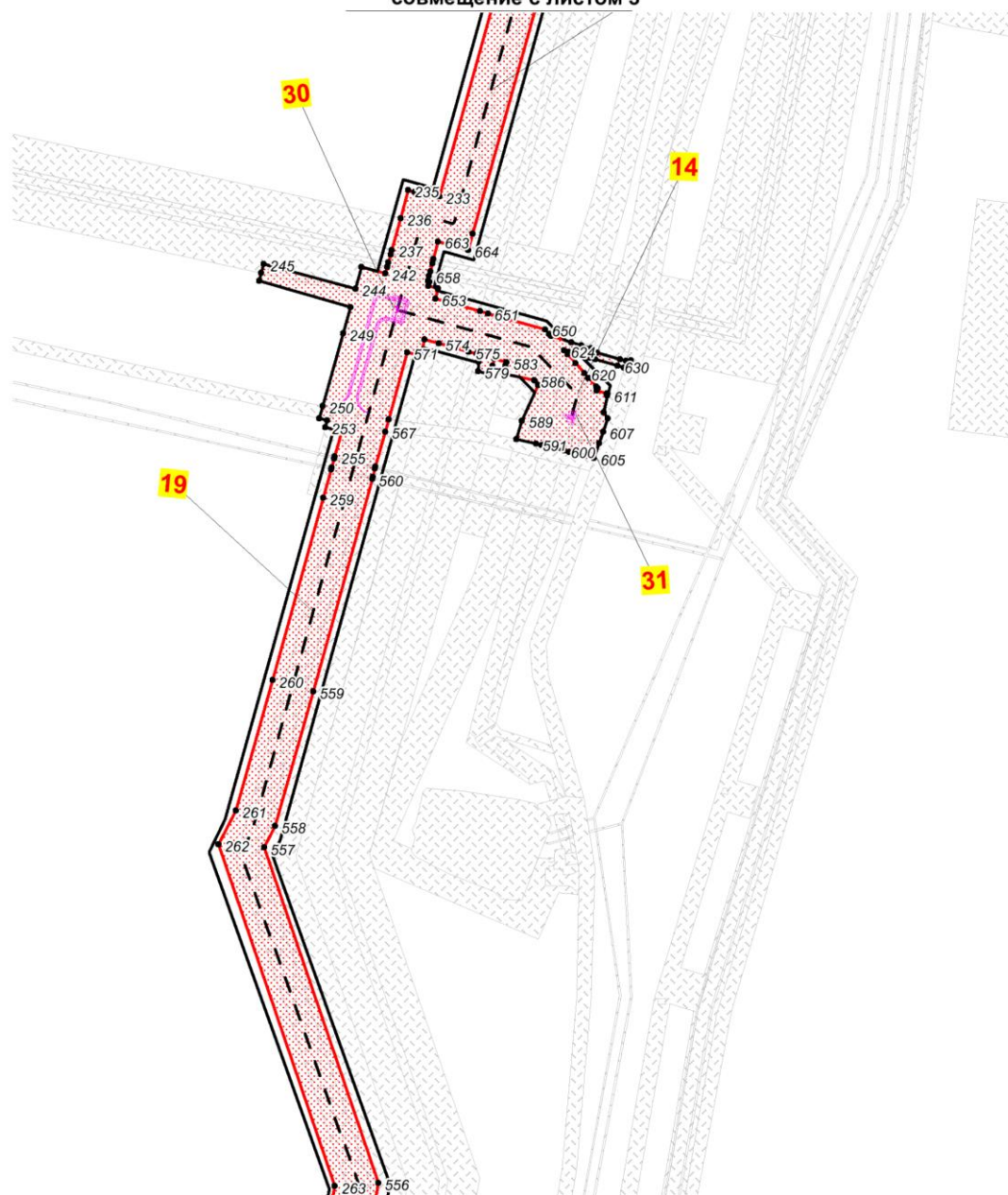
совмещение с листом 2



совмещение с листом 4

Чертеж границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5 000

совмещение с листом 3



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



границы территории проекта планировки



границы зон планируемого
размещения линейных объектов

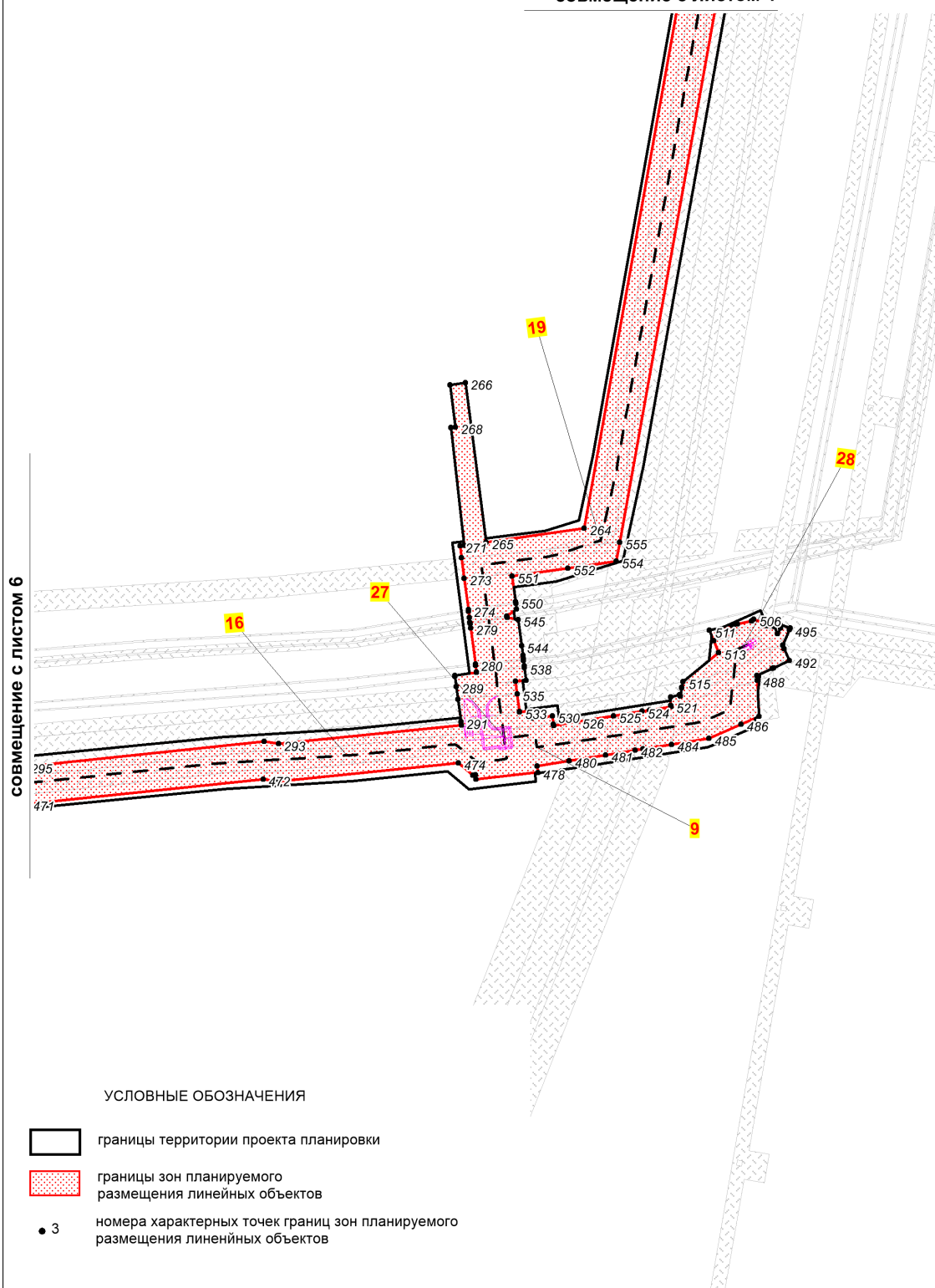


номера характерных точек границ зон планируемого
размещения линейных объектов

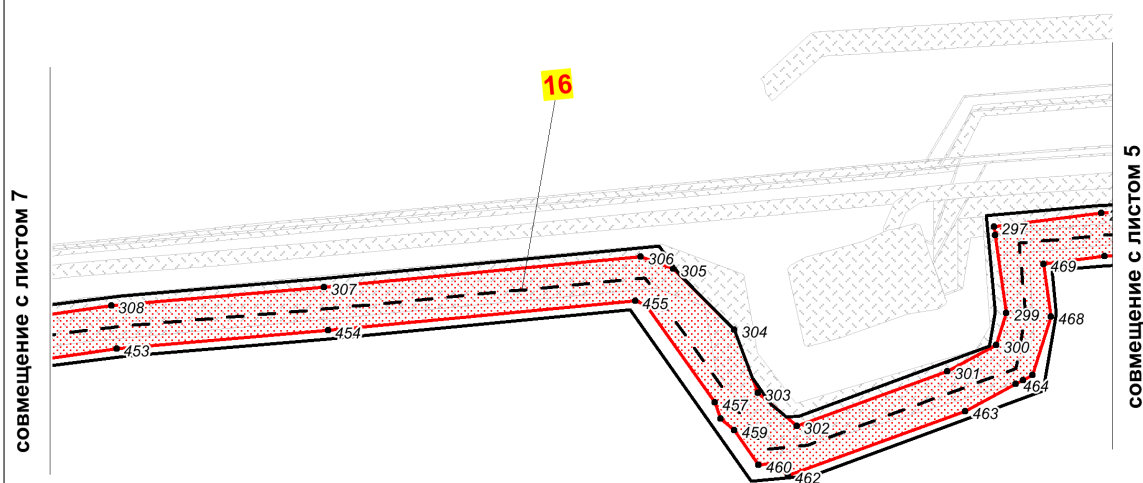
совмещение с листом 5

Чертеж границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5 000



совмещение с листом 4



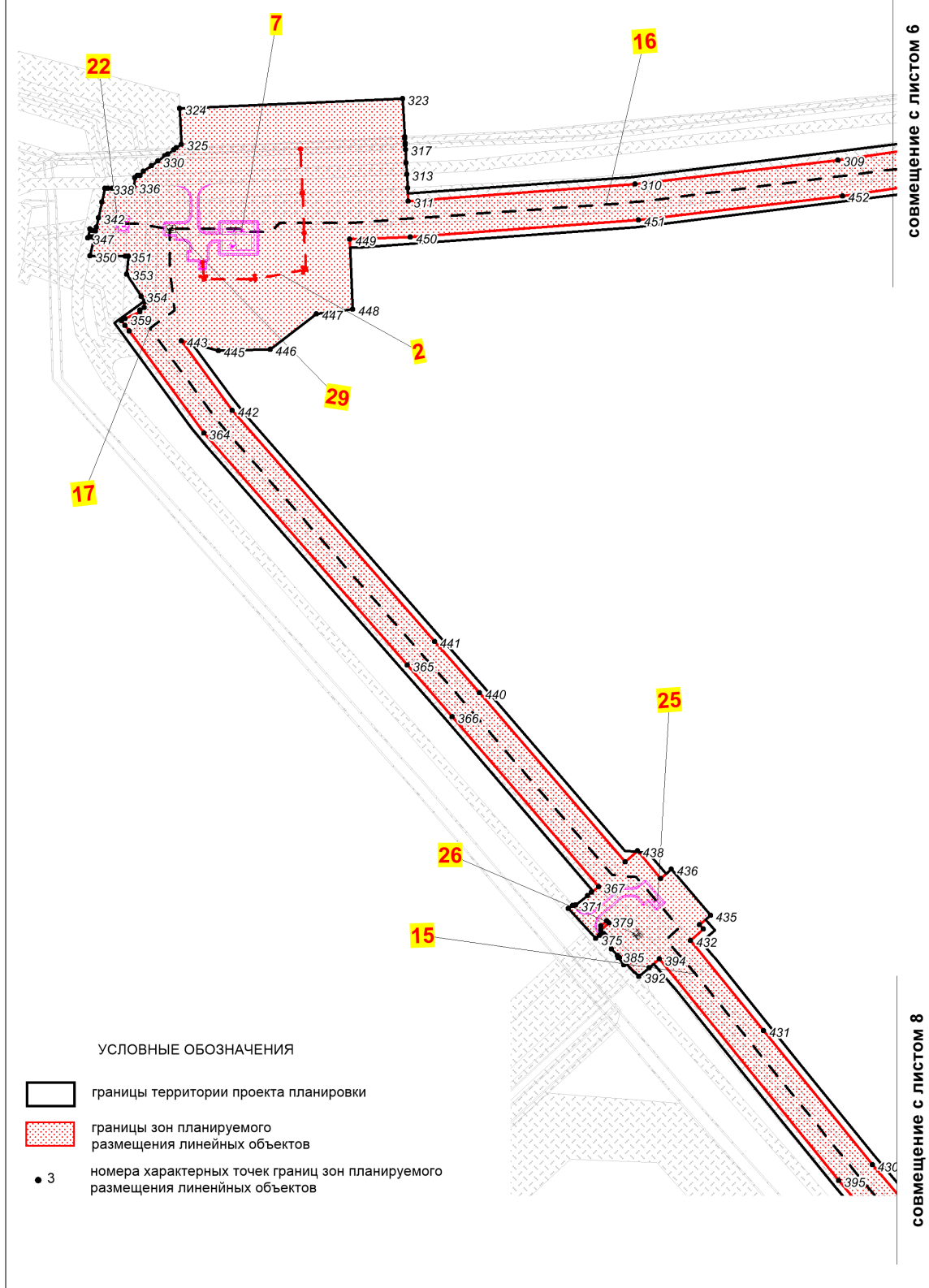
Чертеж границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5 000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

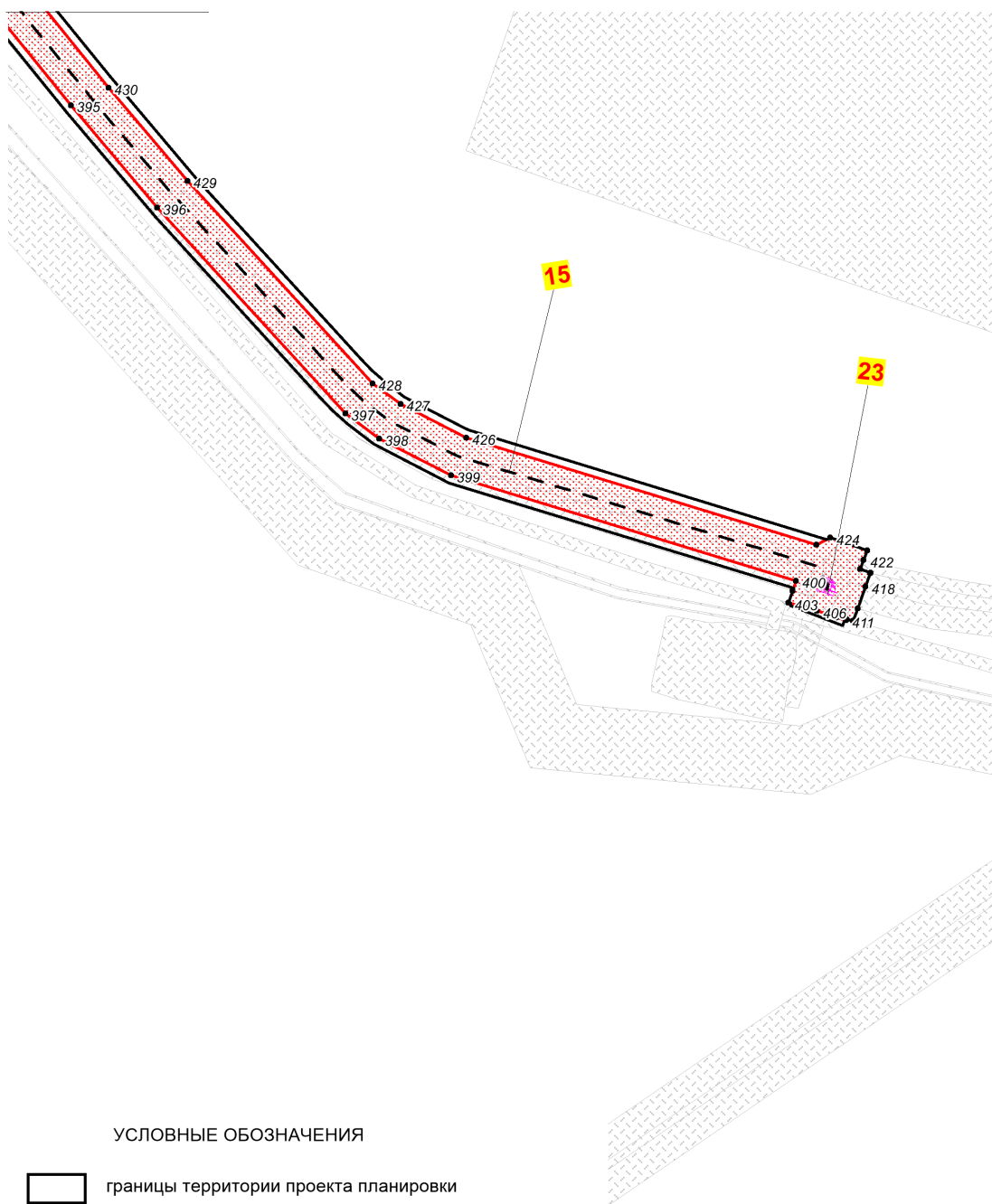
-  границы территории проекта планировки
-  границы зон планируемого размещения линейных объектов
- 3 номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Чертеж границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5 000





Чертеж границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5 000

совмещение с листом 7



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  границы территории проекта планировки
-  границы зон планируемого размещения линейных объектов
- 3 номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

**Положение о размещении линейного объекта
«Линейные коммуникации для кустовой площадки №3015
Приразломного месторождения»**

I. Проект планировки

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

Документацией по планировке территории «Линейные коммуникации для кустовой площадки №3015 Приразломного месторождения» (далее проектируемый объект) предусматривается строительство следующих объектов:

1. Нефтегазосборные сети т.56 - т.вр. куст №229 (вторая нитка)

Назначение – нефтегазосборные сети для транспорта нефтегазоводяной смеси от проектируемого узла №1 (расширение существующего узла «т.56») до проектируемого узла №2.

2. Нефтегазосборные сети т.вр. куст №229 - т.57 (вторая нитка)

Назначение – нефтегазосборные сети для транспорта нефтегазоводяной смеси от проектируемого узла №2 до проектируемого узла №3/2.

3. Нефтегазосборные сети т.57 - уз.3 (третья нитка)

Назначение – нефтегазосборные сети для транспорта нефтегазоводяной смеси от проектируемого узла №2/3 (расширение существующего узла «т.57») до проектируемого узла №3.

4. Нефтегазосборные сети т.19 - уз.3 (третья нитка)

Назначение – нефтегазосборные сети для транспорта нефтегазоводяной смеси от проектируемого узла №3/1 (расширение существующего узла «т.19») до проектируемого узла №3.

5. Нефтегазосборные сети уз.3 - уз.4 (третья нитка)

Назначение – нефтегазосборные сети для транспорта нефтегазоводяной смеси от проектируемого узла №3 до проектируемого узла №4.

6. Нефтегазосборные сети т.46 - уз.4 (третья нитка)

Назначение – нефтегазосборные сети для транспорта нефтегазоводяной смеси от проектируемого узла №4/1 (расширение существующего узла «т.46») до проектируемого узла №4.

7. Нефтегазосборные сети уз.4 - т.вр.к.3002 (третья нитка)

Назначение – нефтегазосборные сети для транспорта нефтегазоводяной смеси от проектируемого узла №4 до проектируемого узла №10.

8. Нефтегазосборные сети т.вр.к.3002 - т.25 (третья нитка)

Назначение – нефтегазосборные сети для транспорта нефтегазоводяной смеси от проектируемого узла №10 до проектируемой камеры пуска СОД №3.

9. Нефтегазосборные сети т.25 - т.27 (вторая нитка)

Назначение – нефтегазосборные сети для транспорта нефтегазоводяной смеси от проектируемого узла №5/1 (расширение существующего узла «т.25») до проектируемого узла №9.

10. Нефтегазосборные сети т.27 - ДНС-2 (вторая нитка)

Назначение – нефтегазосборные сети для транспорта нефтегазоводяной смеси от проектируемого узла №5 (расширение существующего узла «т.27») до проектируемого узла №6.

11. ВЛ 6 кВ:

ВЛ 6 кВ к камере пуска СОД №1. Назначение – передача электрической энергии на камеру пуска СОД №1.

Начало трассы – проектируемая анкерно-ответвительная опора, устанавливаемая в трассе существующей ВЛ 6 кВ (фид. 065-02) в пролёте между опорами 89е-91е, конец трассы – концевая опора около камеры пуска СОД №1.

ВЛ 6 кВ к камере приёма СОД №2. Назначение – передача электрической энергии на камеру пуска СОД №2.

Начало трассы – проектируемая анкерно-ответвительная опора, устанавливаемая в трассе существующей переустанавливаемой ВЛ 6 кВ (фид. 065-01) в пролёте между опорами 8А-10А, конец трассы – концевая опора около камеры приёма СОД №2.

ВЛ 6 кВ к камере пуска СОД №3. Назначение – передача электрической энергии на камеру пуска СОД №3.

Начало трассы – проектируемая анкерно-ответвительная опора, устанавливаемая в трассе существующей ВЛ 6 кВ (фид. 065-13) в пролёте между опорами 9А-10А, конец трассы – концевая опора около камеры пуска СОД №3.

ВЛ 6 кВ к камере приёма СОД №4. Назначение – передача электрической энергии на камеру пуска СОД №4.

Начало трасс – проектируемые анкерно-ответвительные опоры, устанавливаемые в трассах существующих переустанавливаемых ВЛ 6 кВ в пролёте между опорами 16-17 (фид. 064-17), 15-17 (фид. 064-02), конец трассы – концевые опоры около камеры приёма СОД №4.

Характеристика проектируемых линейных объектов

Наименование объекта	Характеристика
Нефтегазосборные сети, в том числе:	
Нефтегазосборные сети т.56 - т.вр. куст №229 (вторая нитка)	Назначение - нефтегазосборные сети для транспорта нефтегазоводяной смеси от проектируемого узла №1 (расширение существующего узла «т.56») до проектируемого узла №2.
	Транспортируемая среда – нефтегазоводяная смесь
	Рабочее давление – 4,0 МПа
	Диаметр трубопровода – 219х7 мм
	Протяженность трубопровода – 1173,81 м
	Узел задвижек №1 (расширение существующего узла «т.56»)
Нефтегазосборные сети т.вр. куст №229 - т.57 (вторая нитка)	Назначение - нефтегазосборные сети для транспорта нефтегазоводяной смеси от проектируемого узла №2 до проектируемого узла №3/2.
	Транспортируемая среда – нефтегазоводяная смесь
	Рабочее давление – 4,0 МПа
	Диаметр трубопровода – 159х7 мм, 219х7 мм
	Протяженность: - трубопровода 159х7 мм – 53,94 м - трубопровода 219х7 мм – 879,20 м Общая протяженность – 933,14 м
	Узел задвижек №2
	Узел задвижек №2/1 (расширение существующего узла «т.вр.к.229»)

Наименование объекта	Характеристика
Нефтегазосборные сети т.57 - уз.3 (третья нитка)	Назначение - нефтегазосборные сети для транспорта нефтегазоводяной смеси от проектируемого узла №2/3 (расширение существующего узла «т.57») до проектируемого узла №3.
	Транспортируемая среда – нефтегазоводяная смесь
	Рабочее давление – 4,0 МПа
	Диаметр трубопровода – 219х7 мм, 325х8 мм
	Протяженность: - трубопровода 219х7 мм – 44,9 м - трубопровода 325х8 мм – 2374,82 м Общая протяженность – 2419,72 м
	Узел задвижек №3/2
	КПП СОД №1
Нефтегазосборные сети т.19 - уз.3 (третья нитка)	Назначение - нефтегазосборные сети для транспорта нефтегазоводяной смеси от проектируемого узла №3/1 (расширение существующего узла «т.19») до проектируемого узла №3.
	Транспортируемая среда – нефтегазоводяная смесь
	Рабочее давление – 4,0 МПа
	Диаметр трубопровода – 219х7 мм
	Протяженность трубопровода – 302,45 м
	Узел задвижек №3/1 (расширение существующего узла «т.19»)
Нефтегазосборные сети уз.3 - уз.4 (третья нитка)	Назначение - нефтегазосборные сети для транспорта нефтегазоводяной смеси от проектируемого узла №3 до проектируемого узла №4.
	Транспортируемая среда – нефтегазоводяная смесь
	Рабочее давление – 4,0 МПа
	Диаметр трубопровода – 325х8 мм
	Протяженность трубопровода – 1778,75 м
	Узел задвижек №3
Нефтегазосборные сети т.46 - уз.4 (третья нитка)	Назначение - нефтегазосборные сети для транспорта нефтегазоводяной смеси от проектируемого узла №4/1 (расширение существующего узла «т.46») до

Наименование объекта	Характеристика
	проектируемого узла №4.
	Транспортируемая среда – нефтегазоводяная смесь
	Рабочее давление – 4,0 МПа
	Диаметр трубопровода – 219х7 мм
	Протяженность трубопровода – 193,16 м
	Узел задвижек №4/1 (расширение существующего узла «т.46»)
Нефтегазосборные сети уз.4 - т.вр.к.3002 (третья нитка)	Назначение - нефтегазосборные сети для транспорта нефтегазоводяной смеси от проектируемого узла №4 до проектируемого узла №10.
	Транспортируемая среда – нефтегазоводяная смесь
	Рабочее давление – 4,0 МПа
	Диаметр трубопровода – 325х8 мм
	Протяженность трубопровода – 1359,24 м
	Узел задвижек №4
Нефтегазосборные сети т.вр.к.3002 - т.25 (третья нитка)	КПП СОД №2
	Назначение - нефтегазосборные сети для транспорта нефтегазоводяной смеси от проектируемого узла №10 до проектируемой камеры пуска СОД №3.
	Транспортируемая среда – нефтегазоводяная смесь
	Рабочее давление – 4,0 МПа
	Диаметр трубопровода – 325х8 мм
	Протяженность трубопровода – 370,47 м
Нефтегазосборные сети т.25 - т.27 (вторая нитка)	Узел задвижек №10
	Назначение - нефтегазосборные сети для транспорта нефтегазоводяной смеси от проектируемого узла №5/1 (расширение существующего узла «т.25») до проектируемого узла №9.
	Транспортируемая среда – нефтегазоводяная смесь
	Рабочее давление – 4,0 МПа
	Диаметр трубопровода – 273х8 мм, 426х8 мм
	Протяженность: - трубопровода 273х8 мм – 280,41 м - трубопровода 426х8 мм – 1046,07 м

Наименование объекта	Характеристика
	Общая протяженность – 1326,48 м
	Узел задвижек №5/1 (расширение существующего узла «т.25»)
	КПП СОД №3
	Автомобильная дорога к площадке камеры пуска СОД №3: - категория - IV-н - протяженность – 223,8 м
Нефтегазосборные сети т.27 - ДНС-2 (вторая нитка)	Назначение - нефтегазосборные сети для транспорта нефтегазоводяной смеси от проектируемого узла №5 (расширение существующего узла «т.27») до проектируемого узла №6.
	Транспортируемая среда – нефтегазоводяная смесь
	Рабочее давление – 4,0 МПа
	Диаметр трубопровода – 219х7 мм, 426х8 мм
	Протяженность: - трубопровода 219х7 мм – 92,94 м - трубопровода 426х8 мм – 2201,09 м Общая протяженность – 2294,03 м
	Узел задвижек №5 (расширение существующего узла «т.27»)
	Узел задвижек №6
	КПП СОД №4
ВЛ 6 кВ	

Наименование объекта	Характеристика
ВЛ 6 кВ к камере пуска СОД №1	Назначение - передача электроэнергии
	Протяженность – 239,6 м
	Уровень ответственности – нормальный
	Одноцепная ВЛ 6 кВ отпайкой от существующей ВЛ 6 кВ (фид. 065-02)
	Начальный пункт – проектируемая анкерно-ответвительная опора, устанавливаемая в трассе существующей ВЛ 6 кВ (фид. 065-02) в пролёте между опорами 89е-91е
ВЛ 6 кВ к камере приема СОД №2	Конечный пункт – концевая опора около камеры пуска СОД №1
	Назначение - передача электроэнергии
	Протяженность – 102,7 м
	Уровень ответственности – нормальный
	Одноцепная ВЛ 6 кВ отпайкой от существующей ВЛ 6 кВ (фид. 065-01)
ВЛ 6 кВ к камере пуска СОД №3	Начальный пункт – проектируемая анкерно-ответвительная опора, устанавливаемая в трассе существующей переустраиваемой ВЛ 6 кВ (фид. 065-01) в пролёте между опорами 8А-10А
	Конечный пункт – концевая опора около камеры приёма СОД №2
	Назначение - передача электроэнергии
	Протяженность – 358 м
	Уровень ответственности – нормальный
ВЛ 6 кВ к камере приема СОД №4	Одноцепная ВЛ 6 кВ отпайкой от существующей ВЛ 6 кВ (фид. 065-13)
	Начальный пункт – проектируемая анкерно-ответвительная опора, устанавливаемая в трассе существующей ВЛ 6 кВ (фид. 065-13) в пролёте между опорами 9А-10А
	Конечный пункт – концевая опора около камеры пуска СОД №3
	Назначение - передача электроэнергии

Наименование объекта	Характеристика
	Протяженность – 171 м
	Уровень ответственности – нормальный
	Две одноцепные ВЛ 6 кВ отпайками от существующих ВЛ 6 кВ (фид. 064-02, 064-17)
	Начальный пункт – проектируемые анкерно-ответвительные опоры, устанавливаемые в трассах существующих переустраиваемых ВЛ 6 кВ в пролётах между опорами 16-17 (фид. 064-17), 15-17 (фид. 064-02),
	Конечный пункт – концевые опоры около камеры приёма СОД №4

Технико-экономическая характеристика проектируемых трубопроводов

Наименование показателя	Единица измерения	Количество
Нефтегазосборные сети т.56 - т.вр. куст №229 (вторая нитка)		
Протяженность	м	1173,81
Диаметр	мм	219
Толщина стенки	мм	7
Проектная мощность	м3/сут	1237
Проектная пропускная способность	м3/сут	2852
Категория трубопровода	С	
Уровень ответственности	Повышенный	
Функциональное назначение	код – 08.06.002.012, группа объектов – объекты добычи, сбора, подготовки и транспорта нефти и попутного газа, вид - сооружение трубопровода	
Почтовый (строительный) адрес	Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Приразломное месторождение	
Нефтегазосборные сети т.вр. куст №229 - т.57 (вторая нитка)		
Протяженность		
- трубопровод 159х7 мм	м	53,94
- трубопровод 219х7 мм	м	879,20
Общая протяженность	м	933,14
Диаметр	мм	159
	мм	219
Толщина стенки	мм	7

Наименование показателя	Единица измерения	Количество
Проектная мощность	м3/сут	1681
Проектная пропускная способность	м3/сут	2852
Категория трубопровода	С	
Уровень ответственности	Повышенный	
Функциональное назначение	код – 08.06.002.012, группа объектов – объекты добычи, сбора, подготовки и транспорта нефти и попутного газа, вид - сооружение трубопровода	
Почтовый (строительный) адрес	Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Приразломное месторождение	
Нефтегазосборные сети т.57 - уз.3 (третья нитка)		
Протяженность		
- трубопровод 219х7 мм	м	44,9
- трубопровод 325х7 мм	м	2374,82
Общая протяженность	м	2419,72
Диаметр	мм	219
	мм	325
Толщина стенки	мм	7
	мм	8
Проектная мощность	м3/сут	3391
Проектная пропускная способность	м3/сут	6479
Категория трубопровода	С	
Уровень ответственности	Повышенный	
Функциональное назначение	код – 08.06.002.012, группа объектов – объекты добычи, сбора, подготовки и транспорта нефти и попутного газа, вид - сооружение трубопровода	
Почтовый (строительный) адрес	Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Приразломное месторождение	
Нефтегазосборные сети т.19 - уз.3 (третья нитка)		
Протяженность	м	302,45
Диаметр	мм	219
Толщина стенки	мм	7
Проектная мощность	м3/сут	23
Проектная пропускная способность	м3/сут	2852
Категория трубопровода	С	
Уровень ответственности	Повышенный	
Функциональное назначение	код – 08.06.002.012, группа объектов – объекты	

Наименование показателя	Единица измерения	Количество
	добычи, сбора, подготовки и транспорта нефти и попутного газа, вид - сооружение трубопровода	
Почтовый (строительный) адрес	Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Приразломное месторождение	
Нефтегазосборные сети уз.3 - уз.4 (третья нитка)		
Протяженность	м	1778,75
Диаметр	мм	325
Толщина стенки	мм	8
Проектная мощность	м3/сут	3368
Проектная пропускная способность	м3/сут	6479
Категория трубопровода	С	
Уровень ответственности	Повышенный	
Функциональное назначение	код – 08.06.002.012, группа объектов – объекты добычи, сбора, подготовки и транспорта нефти и попутного газа, вид - сооружение трубопровода	
Почтовый (строительный) адрес	Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Приразломное месторождение	
Нефтегазосборные сети т.46 - уз.4 (третья нитка)		
Протяженность	м	193,16
Диаметр	мм	219
Толщина стенки	мм	7
Проектная мощность	м3/сут	2472
Проектная пропускная способность	м3/сут	2852
Категория трубопровода	С	
Уровень ответственности	Повышенный	
Функциональное назначение	код – 08.06.002.012, группа объектов – объекты добычи, сбора, подготовки и транспорта нефти и попутного газа, вид - сооружение трубопровода	
Почтовый (строительный) адрес	Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Приразломное месторождение	
Нефтегазосборные сети уз.4 - т.вр.к.3002 (третья нитка)		
Протяженность	м	1359,24
Диаметр	мм	325
Толщина стенки	мм	8

Наименование показателя	Единица измерения	Количество
Проектная мощность	м3/сут	3452
Проектная пропускная способность	м3/сут	6479
Категория трубопровода	С	
Уровень ответственности	Повышенный	
Функциональное назначение	код – 08.06.002.012, группа объектов – объекты добычи, сбора, подготовки и транспорта нефти и попутного газа, вид - сооружение трубопровода	
Почтовый (строительный) адрес	Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Приразломное месторождение	
Нефтегазосборные сети т.вр.к.3002 - т.25 (третья нитка)		
Протяженность	м	370,47
Диаметр	мм	325
Толщина стенки	мм	8
Проектная мощность	м3/сут	3762
Проектная пропускная способность	м3/сут	6479
Категория трубопровода	С	
Уровень ответственности	Повышенный	
Функциональное назначение	код – 08.06.002.012, группа объектов – объекты добычи, сбора, подготовки и транспорта нефти и попутного газа, вид - сооружение трубопровода	
Почтовый (строительный) адрес	Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Приразломное месторождение	
Нефтегазосборные сети т.25 - т.27 (вторая нитка)		
Протяженность - трубопровод 273х8 мм - трубопровод 426х8 мм Общая протяженность	м м м	280,41 1046,07 1326,48
Диаметр	мм мм	273 426
Толщина стенки	мм	8
Проектная мощность	м3/сут	4712
Проектная пропускная способность	м3/сут	11407
Категория трубопровода	С	
Уровень ответственности	Повышенный	
Функциональное назначение	код – 08.06.002.012, группа объектов – объекты добычи, сбора, подготовки и транспорта нефти	

Наименование показателя	Единица измерения	Количество
	и попутного газа, вид - сооружение трубопровода	
Почтовый (строительный) адрес	Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Приразломное месторождение	
Нефтегазосборные сети т.27 - ДНС-2 (вторая нитка)		
Протяженность		
- трубопровод 219х7 мм	м	92,94
- трубопровод 426х8 мм	м	2194,69
Общая протяженность	м	2287,63
Диаметр	мм	219
	мм	426
Толщина стенки	мм	7
	мм	8
Проектная мощность	м3/сут	6480
Проектная пропускная способность	м3/сут	11407
Категория трубопровода	С	
Уровень ответственности	Повышенный	
Функциональное назначение	код – 08.06.002.012, группа объектов – объекты добычи, сбора, подготовки и транспорта нефти и попутного газа, вид - сооружение трубопровода	
Почтовый (строительный) адрес	Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Приразломное месторождение	

Технико-экономическая характеристика проектируемых ВЛ 6 кВ

Наименование показателя	Единица измерения	Количество
Протяженность:		
ВЛ 6 кВ к камере пуска СОД №1	м	239,6
ВЛ 6 кВ к камере приёма СОД №2	м	102,7
ВЛ 6 кВ к камере пуска СОД №3	м	358
ВЛ 6 кВ к камере приёма СОД №4	м	171
Напряжение	кВ	6
Уровень ответственности	Нормальный	
Функциональное назначение	код - 05.05.003.001, группа объектов – объекты передачи электроэнергии, вид - сооружение	

Наименование показателя	Единица измерения	Количество
	воздушной линии электропередачи	
Почтовый (строительный) адрес	Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Приразломное месторождение	

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 участок работ находится на территории Приразломного месторождения нефти Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа (ХМАО-ЮГРА).

Участок работ расположен в 42,8 км на юго-восток от н.п. Селиярово, в 27,8 км на юго-запад от н.п. Лемпино, в 62 км на юго-запад от н.п. Пойковский.

Дорожная сеть представлена внутри промысловыми автодорогами, эксплуатируемыми круглогодично, автозимниками и развивается по мере обустройства месторождения.

Проезд осуществляется от федеральной автодороги Р-404 (НТС НП ПП Меркурий, база прз), далее по внутрипромысловым дорогам в южном направлении.

Работы проводились на территории Приразломного месторождения ООО «РН-Юганскнефтегаз».

Климат данного района континентальный. Зима суровая, холодная, продолжительная. Лето короткое, теплое. Короткие переходные сезоны - осень и весна. Переходные сезоны коротки, с резкими колебаниями температуры. Наблюдаются поздние весенние и ранние осенние заморозки, резкие колебания температуры в течение года и даже суток.

1.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

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	956536.15	2753842.12
2	956550.89	2753841.31
3	956551.15	2753841.29
4	956550.82	2753834.88
5	956544.11	2753706.00
6	956544.13	2753706.00
7	956689.41	2753699.48
8	956689.07	2753695.29
9	956771.06	2753689.86
10	956955.59	2753677.63
11	957213.03	2753660.56
12	957362.21	2753648.92
13	957362.48	2753648.90
14	957629.70	2753628.04
15	957629.70	2753628.06
16	957633.32	2753673.71
17	957693.65	2753730.14
18	957799.69	2753723.18
19	957825.00	2753672.18
20	957825.01	2753672.16
21	957855.42	2753669.48
22	957851.73	2753610.71
23	957877.13	2753608.73
24	957922.49	2753606.05
25	957922.92	2753613.78
26	957946.28	2753612.86
27	957951.49	2753671.44
28	957972.91	2753680.63
29	957974.86	2753713.62
30	958001.40	2753718.38
31	958011.55	2753720.21
32	958020.22	2753737.75
33	958046.78	2753735.49
34	958054.65	2753734.83
35	958054.15	2753742.67
36	958054.15	2753742.68
37	958053.70	2753749.65
38	958058.29	2753749.73
39	958058.02	2753752.34
40	958057.27	2753759.41
41	958055.62	2753775.31

42	958055.58	2753775.32
43	958053.48	2753795.21
44	958053.51	2753795.59
45	958078.71	2753798.05
46	958082.92	2753809.09
47	958084.00	2753809.05
48	958089.98	2753800.30
49	958113.42	2753801.43
50	958119.16	2753745.21
51	958119.44	2753742.33
52	958119.43	2753742.32
53	958119.48	2753741.70
54	958103.92	2753739.90
55	958105.90	2753735.82
56	958105.89	2753734.16
57	958103.45	2753733.37
58	958096.35	2753731.10
59	958099.19	2753699.35
60	958080.07	2753695.93
61	958080.06	2753695.91
62	958073.36	2753694.72
63	958073.35	2753694.69
64	958066.75	2753693.52
65	958066.74	2753693.52
66	958062.08	2753692.68
67	958042.67	2753683.73
68	958042.66	2753683.71
69	958015.80	2753671.35
70	958008.26	2753667.87
71	958002.19	2753565.24
72	958001.43	2753565.29
73	957991.42	2753565.88
74	957972.72	2753566.99
75	957916.28	2753570.33
76	957915.70	2753557.14
77	957915.33	2753548.51
78	957915.34	2753548.50
79	957915.24	2753546.98
80	957915.25	2753546.97
81	957914.72	2753535.20
82	957914.69	2753535.19
83	957914.63	2753533.68
84	957914.64	2753533.67
85	957914.35	2753526.59
86	957914.36	2753526.58

87	957914.27	2753525.03
88	957914.29	2753525.02
89	957913.57	2753509.38
90	957912.97	2753495.73
91	957912.96	2753495.73
92	957912.72	2753486.17
93	957789.28	2753493.05
94	957747.34	2753495.39
95	957653.94	2753500.59
96	957654.24	2753513.13
97	957655.12	2753527.22
98	957655.10	2753527.23
99	957655.33	2753532.11
100	957652.08	2753537.72
101	957652.07	2753537.73
102	957651.15	2753539.33
103	957651.13	2753539.34
104	957647.70	2753545.28
105	957647.66	2753545.29
106	957646.76	2753546.84
107	957646.79	2753546.85
108	957636.66	2753564.33
109	957635.71	2753565.95
110	957635.70	2753565.96
111	957629.76	2753576.25
112	957626.19	2753582.41
113	957626.95	2753592.11
114	957210.43	2753624.61
115	956644.91	2753662.12
116	956574.70	2753663.27
117	956574.03	2753656.95
118	956548.98	2753659.48
119	956548.88	2753657.96
120	956548.90	2753657.95
121	956548.32	2753647.28
122	956548.30	2753647.27
123	956548.31	2753647.27
124	956548.23	2753645.75
125	956548.22	2753645.74
126	956545.78	2753601.98
127	956545.77	2753601.97
128	956545.70	2753600.41
129	956545.69	2753600.40
130	956544.86	2753584.01
131	956544.23	2753573.59

132	956546.26	2753573.45
133	956564.90	2753571.42
134	956563.87	2753561.51
135	956561.63	2753539.99
136	956561.56	2753539.26
137	956543.49	2753539.97
138	956542.91	2753533.29
139	956550.56	2753527.36
140	956550.11	2753519.67
141	956549.58	2753512.58
142	956541.18	2753507.49
143	956540.40	2753503.71
144	956540.38	2753503.64
145	956539.98	2753496.07
146	956539.62	2753490.27
147	956208.72	2753505.26
148	956205.82	2753481.68
149	956205.41	2753478.37
150	956181.86	2753480.94
151	956179.22	2753481.22
152	956166.63	2753482.59
153	956162.66	2753483.02
154	956160.77	2753483.23
155	956159.27	2753483.40
156	956159.26	2753483.40
157	956156.33	2753483.71
158	956145.82	2753484.86
159	956146.79	2753493.03
160	956144.27	2753493.33
161	956124.39	2753495.69
162	956112.10	2753497.13
163	956110.62	2753497.32
164	956105.77	2753497.87
165	956104.28	2753498.06
166	956102.07	2753498.32
167	956094.76	2753486.78
168	956087.44	2753487.44
169	956085.88	2753487.59
170	956077.39	2753488.37
171	956077.38	2753488.37
172	956075.89	2753488.51
173	956069.86	2753489.06
174	956064.92	2753502.73
175	956038.89	2753505.81
176	956030.66	2753511.37

177	956011.59	2753524.25
178	955996.90	2753525.32
179	955956.54	2753525.99
180	955956.18	2753524.97
181	955857.59	2753522.80
182	955857.56	2753523.81
183	955554.41	2753516.97
184	955466.91	2753511.94
185	955467.92	2753495.52
186	955469.50	2753469.08
187	955469.93	2753462.09
188	955471.58	2753435.60
189	955475.09	2753377.26
190	955465.18	2753376.74
191	955472.54	2753244.91
192	955457.55	2753244.00
193	955452.41	2753326.02
194	955419.12	2753276.60
195	955329.30	2753266.51
196	955325.66	2753269.40
197	955293.76	2753255.15
198	955110.68	2753211.52
199	955100.65	2753212.93
200	955094.87	2753183.55
201	955046.74	2753192.97
202	955034.22	2753195.45
203	955034.21	2753195.45
204	955034.21	2753195.44
205	955032.73	2753195.73
206	955032.73	2753195.74
207	955020.85	2753198.08
208	955009.62	2753200.29
209	955006.49	2753200.90
210	954996.75	2753202.65
211	954989.71	2753203.92
212	954996.30	2753234.42
213	954984.93	2753236.92
214	954973.39	2753239.46
215	954918.70	2753251.47
216	954928.47	2753302.89
217	954916.23	2753309.57
218	954879.04	2753364.38
219	954880.15	2753369.16
220	954591.66	2753316.47
221	954573.04	2753290.42

222	954543.83	2753249.57
223	954539.12	2753242.97
224	954522.34	2753240.04
225	954495.19	2753235.35
226	954490.26	2753234.49
227	954463.09	2753229.77
228	954429.79	2753224.00
229	954427.78	2753235.69
230	954419.30	2753285.08
231	954408.73	2753283.24
232	954186.92	2753244.69
233	953931.27	2753198.04
234	953933.40	2753176.81
235	953934.32	2753171.07
236	953909.83	2753166.72
237	953882.19	2753161.81
238	953878.24	2753161.11
239	953878.23	2753161.11
240	953871.32	2753159.88
241	953867.38	2753159.19
242	953861.54	2753158.15
243	953865.41	2753137.05
244	953846.14	2753133.68
245	953860.24	2753053.81
246	953852.23	2753052.33
247	953845.47	2753051.12
248	953830.22	2753130.90
249	953807.23	2753126.89
250	953743.79	2753115.20
251	953733.08	2753113.22
252	953732.22	2753120.01
253	953726.09	2753118.93
254	953723.47	2753133.16
255	953701.58	2753129.20
256	953700.08	2753128.94
257	953692.17	2753127.50
258	953690.66	2753127.23
259	953665.64	2753122.61
260	953506.50	2753094.00
261	953392.73	2753072.69
262	953362.60	2753060.58
263	953080.59	2753186.45
264	952387.30	2753126.85
265	952365.28	2753034.07
266	952516.42	2752999.96

267	952513.11	2752985.32
268	952473.06	2752994.35
269	952472.19	2752990.14
270	952360.35	2753013.22
271	952359.38	2753009.21
272	952347.96	2753011.78
273	952328.41	2753016.19
274	952298.72	2753022.88
275	952297.27	2753023.20
276	952291.52	2753024.28
277	952286.88	2753025.54
278	952285.42	2753025.87
279	952281.45	2753026.54
280	952247.32	2753034.45
281	952247.30	2753034.43
282	952245.82	2753034.79
283	952245.80	2753034.76
284	952239.68	2753036.14
285	952239.67	2753036.16
286	952239.30	2753036.26
287	952234.53	2753015.50
288	952233.64	2753015.71
289	952223.90	2753017.92
290	952211.79	2753020.73
291	952190.49	2753025.63
292	952187.22	2753026.38
293	952153.30	2752852.39
294	952154.17	2752838.36
295	952109.21	2752611.40
296	952097.78	2752504.96
297	952078.43	2752417.67
298	952071.59	2752419.28
299	952008.06	2752434.23
300	951980.96	2752428.35
301	951955.69	2752390.08
302	951899.23	2752270.23
303	951923.54	2752235.69
304	951973.94	2752211.74
305	952019.52	2752156.91
306	952026.80	2752129.21
307	951977.90	2751870.68
308	951946.76	2751697.23
309	951923.93	2751602.14
310	951881.77	2751402.93
311	951844.01	2751179.41

312	951857.19	2751177.47
313	951870.61	2751175.52
314	951870.63	2751175.46
315	951881.92	2751173.82
316	951881.92	2751173.80
317	951895.13	2751171.93
318	951899.75	2751171.14
319	951901.24	2751170.92
320	951906.16	2751170.19
321	951907.64	2751169.98
322	951907.64	2751169.95
323	951945.15	2751164.41
324	951915.07	2750944.14
325	951879.89	2750949.02
326	951875.69	2750944.13
327	951873.64	2750941.74
328	951868.76	2750936.08
329	951866.60	2750933.55
330	951861.08	2750927.14
331	951855.97	2750921.19
332	951849.48	2750913.64
333	951845.11	2750910.69
334	951844.75	2750908.15
335	951842.57	2750905.61
336	951832.90	2750905.72
337	951829.81	2750884.11
338	951829.28	2750880.05
339	951828.85	2750876.93
340	951815.25	2750875.25
341	951815.26	2750875.25
342	951799.12	2750873.25
343	951789.57	2750872.06
344	951785.74	2750871.58
345	951785.78	2750868.03
346	951787.50	2750865.87
347	951778.39	2750864.46
348	951779.67	2750868.35
349	951779.63	2750870.81
350	951760.57	2750868.52
351	951763.71	2750903.64
352	951763.94	2750906.49
353	951745.99	2750906.69
354	951725.25	2750922.82
355	951720.02	2750926.89
356	951714.39	2750926.95

357	951711.58	2750922.98
358	951709.82	2750923.00
359	951701.49	2750908.93
360	951701.62	2750908.92
361	951699.33	2750905.68
362	951694.95	2750909.54
363	951689.55	2750914.31
364	951595.20	2750997.75
365	951383.23	2751220.72
366	951336.28	2751270.13
367	951180.66	2751430.81
368	951174.51	2751424.36
369	951171.07	2751420.81
370	951171.07	2751420.79
371	951160.38	2751409.61
372	951159.87	2751407.64
373	951159.55	2751406.75
374	951156.29	2751402.90
375	951129.03	2751432.77
376	951132.58	2751436.36
377	951133.01	2751436.71
378	951142.15	2751436.43
379	951147.54	2751442.18
380	951145.62	2751444.17
381	951138.02	2751436.81
382	951134.47	2751440.32
383	951132.61	2751442.15
384	951120.25	2751449.36
385	951114.08	2751455.89
386	951112.44	2751457.91
387	951112.37	2751457.64
388	951112.13	2751456.88
389	951105.42	2751463.19
390	951106.64	2751463.67
391	951107.51	2751463.99
392	951095.35	2751478.99
393	951104.94	2751488.34
394	951114.48	2751497.64
395	950911.10	2751695.92
396	950827.37	2751780.68
397	950659.77	2751964.50
398	950640.35	2751996.44
399	950613.61	2752063.15
400	950548.13	2752378.14
401	950539.07	2752375.81

402	950538.83	2752375.75
403	950527.91	2752372.88
404	950525.86	2752383.87
405	950524.89	2752389.02
406	950523.05	2752399.04
407	950521.16	2752409.25
408	950521.10	2752409.51
409	950519.64	2752417.39
410	950518.74	2752416.64
411	950516.85	2752425.67
412	950518.06	2752425.93
413	950518.01	2752426.20
414	950518.02	2752426.20
415	950516.93	2752432.07
416	950528.26	2752434.98
417	950528.27	2752434.98
418	950548.34	2752440.14
419	950560.82	2752443.34
420	950561.29	2752443.47
421	950563.74	2752433.91
422	950571.99	2752436.36
423	950580.90	2752438.98
424	950589.08	2752404.86
425	950581.86	2752392.97
426	950648.23	2752073.60
427	950672.67	2752012.60
428	950688.74	2751986.19
429	950853.51	2751805.48
430	950929.61	2751727.83
431	951053.03	2751607.84
432	951135.85	2751527.10
433	951148.53	2751538.41
434	951152.36	2751534.56
435	951162.47	2751544.41
436	951204.86	2751501.55
437	951194.69	2751491.70
438	951219.77	2751466.06
439	951207.65	2751454.72
440	951362.28	2751295.07
441	951409.36	2751245.55
442	951620.23	2751023.70
443	951684.53	2750966.84
444	951684.53	2750966.85
445	951678.29	2751004.59
446	951684.10	2751055.72

447	951723.89	2751098.55
448	951731.55	2751134.05
449	951800.79	2751124.69
450	951808.37	2751184.68
451	951846.36	2751409.67
452	951888.79	2751610.07
453	951911.50	2751704.63
454	951942.47	2751877.22
455	951989.90	2752127.91
456	951987.50	2752137.03
457	951912.33	2752201.13
458	951899.53	2752207.21
459	951891.02	2752219.30
460	951864.52	2752241.90
461	951866.73	2752253.81
462	951857.71	2752266.63
463	951924.21	2752407.77
464	951950.31	2752447.32
465	951950.32	2752447.34
466	951954.05	2752452.98
467	951958.97	2752460.44
468	952008.37	2752471.15
469	952051.15	2752461.09
470	952062.18	2752510.80
471	952073.56	2752616.82
472	952117.92	2752840.78
473	952117.05	2752854.76
474	952150.61	2753026.75
475	952140.24	2753041.98
476	952140.68	2753044.21
477	952136.67	2753044.98
478	952148.56	2753103.86
479	952154.83	2753102.68
480	952162.58	2753133.11
481	952171.31	2753167.37
482	952178.48	2753195.51
483	952180.31	2753202.71
484	952187.22	2753229.89
485	952196.25	2753265.23
486	952212.85	2753295.01
487	952221.97	2753311.33
488	952256.39	2753306.56
489	952261.18	2753305.89
490	952269.26	2753320.13
491	952269.81	2753321.09

492	952278.05	2753335.61
493	952289.14	2753329.60
494	952292.21	2753327.92
495	952307.74	2753333.10
496	952309.55	2753333.70
497	952311.99	2753323.83
498	952309.20	2753324.21
499	952308.82	2753324.26
500	952302.74	2753322.15
501	952309.39	2753318.51
502	952309.55	2753310.91
503	952310.66	2753310.65
504	952310.67	2753310.65
505	952310.66	2753310.64
506	952314.94	2753297.86
507	952312.75	2753295.87
508	952308.54	2753282.71
509	952307.46	2753279.32
510	952306.96	2753277.76
511	952300.11	2753256.25
512	952290.62	2753261.18
513	952279.47	2753266.99
514	952279.46	2753266.99
515	952248.37	2753235.24
516	952242.77	2753234.77
517	952242.74	2753234.67
518	952234.25	2753233.99
519	952235.42	2753233.31
520	952232.63	2753224.75
521	952224.53	2753225.73
522	952223.43	2753226.02
523	952218.33	2753206.00
524	952216.50	2753198.81
525	952209.56	2753171.59
526	952200.75	2753136.97
527	952200.73	2753136.91
528	952195.13	2753114.96
529	952196.31	2753114.73
530	952204.17	2753113.19
531	952200.45	2753094.11
532	952207.53	2753092.78
533	952205.18	2753080.89
534	952205.62	2753080.79
535	952222.11	2753077.07
536	952234.23	2753074.34

537	952236.13	2753084.65
538	952248.19	2753081.89
539	952249.67	2753081.54
540	952254.98	2753080.31
541	952256.48	2753079.97
542	952256.49	2753079.97
543	952259.97	2753079.17
544	952268.76	2753077.15
545	952293.50	2753071.47
546	952294.59	2753060.73
547	952296.06	2753060.41
548	952303.50	2753069.16
549	952309.06	2753067.89
550	952310.52	2753067.55
551	952334.87	2753061.97
552	952347.40	2753114.76
553	952347.42	2753114.85
554	952358.26	2753160.53
555	952376.91	2753162.13
556	953086.78	2753223.14
557	953363.34	2753099.71
558	953382.60	2753107.44
559	953499.97	2753129.43
560	953685.77	2753162.96
561	953685.78	2753162.96
562	953687.29	2753163.24
563	953694.76	2753164.59
564	953694.78	2753164.59
565	953696.28	2753164.86
566	953696.29	2753164.86
567	953727.00	2753170.40
568	953727.01	2753170.41
569	953737.55	2753172.31
570	953737.57	2753172.31
571	953796.14	2753182.88
572	953794.09	2753194.46
573	953808.50	2753196.80
574	953806.24	2753209.19
575	953801.48	2753235.27
576	953800.22	2753242.16
577	953799.63	2753245.42
578	953793.60	2753244.49
579	953785.44	2753244.60
580	953783.82	2753253.46
581	953791.43	2753256.48

582	953797.38	2753257.74
583	953795.46	2753268.25
584	953792.38	2753267.70
585	953785.66	2753266.48
586	953782.25	2753293.26
587	953781.97	2753293.56
588	953778.64	2753297.13
589	953747.04	2753285.97
590	953730.72	2753282.43
591	953728.30	2753299.85
592	953727.65	2753304.53
593	953726.79	2753310.72
594	953726.71	2753311.32
595	953726.71	2753311.33
596	953726.22	2753314.84
597	953726.21	2753314.88
598	953726.21	2753314.91
599	953726.23	2753314.94
600	953724.72	2753324.36
601	953724.03	2753328.70
602	953723.32	2753333.23
603	953722.71	2753337.04
604	953721.79	2753342.78
605	953720.61	2753350.21
606	953733.79	2753353.43
607	953743.90	2753355.93
608	953743.91	2753355.93
609	953755.75	2753358.83
610	953760.55	2753354.81
611	953775.18	2753356.60
612	953776.65	2753356.81
613	953776.67	2753356.17
614	953778.37	2753347.35
615	953779.91	2753347.68
616	953780.61	2753347.83
617	953781.80	2753346.65
618	953788.55	2753339.32
619	953788.56	2753339.31
620	953792.22	2753335.39
621	953799.87	2753327.20
622	953806.87	2753319.69
623	953806.88	2753319.68
624	953810.02	2753316.32
625	953809.29	2753320.14
626	953807.63	2753328.88

627	953805.86	2753338.20
628	953804.83	2753343.42
629	953804.86	2753343.43
630	953801.09	2753363.12
631	953801.11	2753363.13
632	953800.03	2753368.77
633	953799.83	2753369.94
634	953797.89	2753372.32
635	953806.92	2753374.17
636	953805.91	2753370.50
637	953806.05	2753369.87
638	953807.04	2753364.69
639	953807.02	2753364.68
640	953810.71	2753344.91
641	953810.70	2753344.90
642	953811.72	2753339.40
643	953811.86	2753338.65
644	953813.96	2753338.97
645	953815.74	2753330.64
646	953817.63	2753321.75
647	953821.38	2753304.14
648	953821.38	2753304.13
649	953822.95	2753302.45
650	953826.54	2753298.59
651	953835.67	2753248.62
652	953836.93	2753241.72
653	953844.08	2753202.57
654	953853.13	2753204.04
655	953854.68	2753195.56
656	953858.13	2753196.19
657	953858.65	2753194.88
658	953862.92	2753195.57
659	953866.87	2753196.22
660	953873.79	2753197.35
661	953873.80	2753197.35
662	953877.75	2753197.99
663	953893.07	2753200.49
664	953887.84	2753226.76
665	953902.14	2753229.37
666	954180.61	2753280.16
667	954448.70	2753326.75
668	954451.25	2753326.71
669	954457.49	2753275.58
670	954457.49	2753275.57
671	954457.52	2753275.41

672	954459.19	2753265.67
673	954485.86	2753270.30
674	954490.81	2753271.16
675	954517.95	2753275.86
676	954517.11	2753282.71
677	954517.10	2753282.87
678	954510.42	2753337.47
679	954556.14	2753345.82
680	954570.18	2753348.38
681	954570.83	2753349.29
682	954887.33	2753407.10
683	954888.88	2753406.74
684	954895.35	2753434.58
685	954897.08	2753442.01
686	954903.46	2753470.14
687	954904.29	2753473.37
688	954904.26	2753473.37
689	954905.21	2753477.00
690	954959.51	2753494.75
691	954974.53	2753499.63
692	954996.86	2753506.93
693	955004.94	2753504.01
694	955026.15	2753503.62
695	955059.87	2753484.11
696	955065.44	2753482.10
697	955076.70	2753478.02
698	955087.18	2753474.23
699	955090.43	2753473.05
700	955092.07	2753458.69
701	955092.59	2753454.10
702	955092.88	2753451.51
703	955095.90	2753425.05
704	955096.15	2753422.89
705	955096.70	2753417.98
706	955098.16	2753405.68
707	955099.51	2753393.31
708	955097.18	2753383.50
709	955120.89	2753378.16
710	955113.54	2753345.41
711	955153.74	2753391.98
712	955182.86	2753393.66
713	955183.14	2753408.97
714	955183.50	2753427.51
715	955184.00	2753454.06
716	955184.13	2753461.07

717	955184.60	2753487.63
718	955184.76	2753494.20
719	955180.04	2753493.65
720	955177.19	2753519.61
721	955176.24	2753528.74
722	955175.71	2753533.67
723	955175.43	2753536.19
724	955174.70	2753542.94
725	955173.91	2753550.25
726	955173.57	2753553.42
727	955175.04	2753553.60
728	955181.55	2753554.45
729	955184.50	2753554.83
730	955188.90	2753555.39
731	955198.82	2753556.67
732	955201.94	2753557.07
733	955201.95	2753557.07
734	955214.82	2753558.73
735	955215.68	2753558.84
736	955219.64	2753559.35
737	955223.61	2753559.87
738	955231.73	2753560.91
739	955232.58	2753561.02
740	955233.24	2753561.10
741	955233.97	2753554.45
742	955236.33	2753532.93
743	955237.09	2753525.94
744	955237.48	2753522.46
745	955236.93	2753512.33
746	955237.56	2753500.45
747	955220.89	2753498.47
748	955220.70	2753488.65
749	955220.50	2753478.23
750	955227.63	2753476.56
751	955227.89	2753467.55
752	955220.27	2753465.81
753	955220.20	2753462.09
754	955220.06	2753455.08
755	955219.56	2753428.53
756	955241.34	2753429.13
757	955251.43	2753429.42
758	955251.30	2753439.81
759	955274.17	2753456.59
760	955284.09	2753463.88
761	955321.70	2753491.47

762	955341.11	2753492.02
763	955376.99	2753489.65
764	955376.80	2753493.01
765	955373.96	2753542.53
766	955373.97	2753542.54
767	955372.69	2753564.11
768	955372.72	2753564.12
769	955371.86	2753578.50
770	955371.11	2753592.10
771	955413.02	2753595.41
772	955413.79	2753581.82
773	955414.70	2753567.05
774	955414.66	2753567.05
775	955414.69	2753567.04
776	955415.59	2753551.95
777	955572.51	2753556.39
778	955572.55	2753556.38
779	955909.06	2753565.90
780	956011.12	2753568.04
781	956051.81	2753540.55
782	956081.65	2753536.95
783	956083.13	2753536.74
784	956083.14	2753536.76
785	956091.70	2753535.71
786	956093.25	2753535.53
787	956101.95	2753534.47
788	956105.65	2753565.69
789	956108.23	2753587.20
790	956108.21	2753587.21
791	956109.13	2753595.07
792	956115.99	2753594.77
793	956116.00	2753594.77
794	956117.49	2753594.71
795	956117.50	2753594.71
796	956122.25	2753594.50
797	956123.75	2753594.44
798	956125.61	2753594.36
799	956138.46	2753590.41
800	956139.92	2753590.22
801	956143.30	2753589.78
802	956143.37	2753590.60
803	956148.07	2753590.17
804	956152.07	2753589.80
805	956163.63	2753588.73
806	956164.09	2753588.69

807	956178.35	2753590.72
808	956182.86	2753590.48
809	956181.65	2753597.69
810	956182.07	2753600.84
811	956226.40	2753596.35
812	956225.52	2753588.24
813	956225.50	2753588.21
814	956221.68	2753581.13
815	956232.61	2753558.86
816	956232.62	2753558.85
817	956235.79	2753551.95
818	956241.40	2753539.74
819	956505.63	2753527.88
820	956506.38	2753541.40
821	956506.47	2753543.15
822	956507.63	2753564.74
823	956508.15	2753573.94
824	956508.77	2753585.31
825	956509.68	2753601.28
826	956509.66	2753601.29
827	956509.75	2753602.84
828	956509.76	2753602.84
829	956512.32	2753649.08
830	956512.31	2753649.09
831	956512.41	2753650.61
832	956512.40	2753650.62
833	956512.97	2753661.72
834	956513.00	2753661.73
835	956513.09	2753663.25
836	956513.12	2753663.26
837	956515.15	2753700.28
838	956527.76	2753700.09
839	956528.41	2753700.08
840	956530.57	2753739.76
841	956530.59	2753740.02
842	956534.44	2753810.63
843	956534.79	2753817.47
844	956206.55	2753553.08
845	956211.84	2753541.07
846	956203.35	2753541.46
847	956203.62	2753549.96
848	955252.10	2753373.59
849	955252.28	2753358.56
850	955247.04	2753344.60
851	955165.23	2753344.44

852	955139.36	2753338.96
853	955165.09	2753368.57
1	956536.15	2753842.12

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 линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

Предельные (минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения, не подлежат установлению.

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

Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки сформированы по внешним границам максимально удаленных от планируемого маршрута прохождения линейных объектов (трасс) зон с особыми условиями использования территорий, которые подлежат установлению в связи с размещением испрашиваемого линейного объекта.

Границы зон планируемого размещения объекта сформированы в соответствии с требованиями действующих норм отвода, площадь составляет – **66,1473 га**.

Границы зон планируемого размещения объекта входят в границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки.

1.6 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено) 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 Правдинского месторождения, прохождение вдоль существующих коридоров коммуникаций).

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 линейных объектов

Согласно Закл^ючению Службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО-Югры № 26-66 от 16.01.2025г. на территории испрашиваемого земельного участка объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, не имеется. Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны/защитных зон объектов культурного наследия.

В соответствии с письмом Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа-Югры №30232-КМНС от 26.12.2025 г. проектируемый объект, не находится в границах территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре.

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;

- контроль загрязнения почвы;

- применение труб стальных прямошовных класса прочности К48 с заводским наружным и внутренним покрытием. Фасонные части трубопроводов из стали класса прочности К48 с заводским наружным и внутренним изоляционным покрытием.;

- 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 К48 с заводским наружным и внутренним покрытием. Фасонные части трубопроводов из стали класса прочности К48 с заводским наружным и внутренним изоляционным покрытием.;

- применение запорной арматуры герметичности класса «А» по ГОСТ 9544-2015;

- гидравлическое испытание трубопроводов;

- автоматизация технологических процессов;

- проведение систематических профилактических осмотров технического состояния оборудования;

- канализация поддонов трансформаторов;

- сбор дождевых стоков из поддона трансформатора;
- 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;
- обращение с отходами на основании договоров со специализированными предприятиями для предотвращения загрязнения среды их обитания;
- запрет несанкционированной охоты.

Также проектом предусмотрены мероприятия по охране рыбных ресурсов:

- обязательное соблюдение границ участков, отводимых под строительство;
- выполнение строительно-монтажных работ в зимний период;
- строгий контроль исправности техники;
- размещение мест стоянки, ремонта, заправки техники, складов ГСМ вне водоохран-ных зон и прибрежно защитных полос водных объектов;
- передвижение техники только в пределах отведенных и специально оборудованных проездов;
- рекультивация нарушенных земель;
- строгое соблюдение технологии строительства переходов по проекту производства работ и ситуационного плана переходов с привязкой к местности основных геодезических знаков;
- 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

При реализации проектных решений необходимо осуществить мероприятия по защите территории 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 предусматривается:

- внедрение технологических процессов и конструкций, обеспечивающих снижение опасности образования аварийных ситуаций, а также защиту оборудования, аппаратуры и приборов в чрезвычайных условиях;
- планирование действий руководящего, командно-начальствующего состава, штаба, служб и формирований ГО по защите рабочих и служащих предприятий;
- обучение персонала выполнению работ по ликвидации аварий;
- обеспечение всех рабочих и служащих объекта СИЗ, их хранение и поддержание в готовности;
- организация и поддержание в постоянной готовности системы оповещения рабочих и служащих объекта об опасности, порядок доведения до них установленных сигналов оповещения.