



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 12.11.2024
г.Ханты-Мансийск

№ 99-ун

Об утверждении документации
по планировке территории для
размещения объекта:
«Линейные коммуникации
для кустовой площадки № 2077У
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 ПАО «НК «Роснефть» в лице ООО «РН-Юганскнефтегаз» от 25.10.2024 № 03/06-03-10227 (№03-Вх-1987 от 11.11.2024) приказываю:

1. Утвердить проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта «Линейные коммуникации для кустовой площадки № 2077У Приобского месторождения», согласно приложениям 1, 2, 3, 4 к настоящему приказу.

2. Департаменту строительства, архитектуры и ЖКХ разместить документацию 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

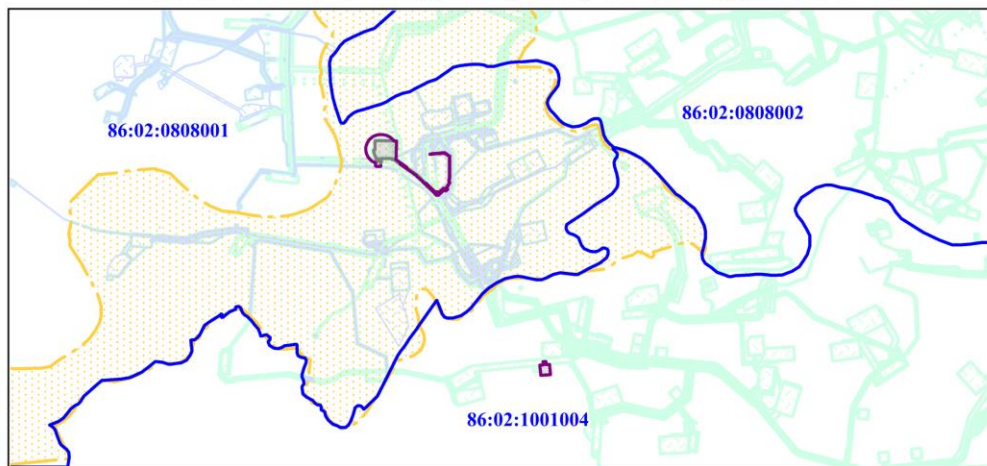


Р.Ш. Речалов

**Прокт планировки территории
для размещения объекта, расположенного на территории Ханты-Мансийского района
ХМАО-Югры
«Линейные коммуникации для кустовой площадки № 2077У Приобского
месторождения»
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

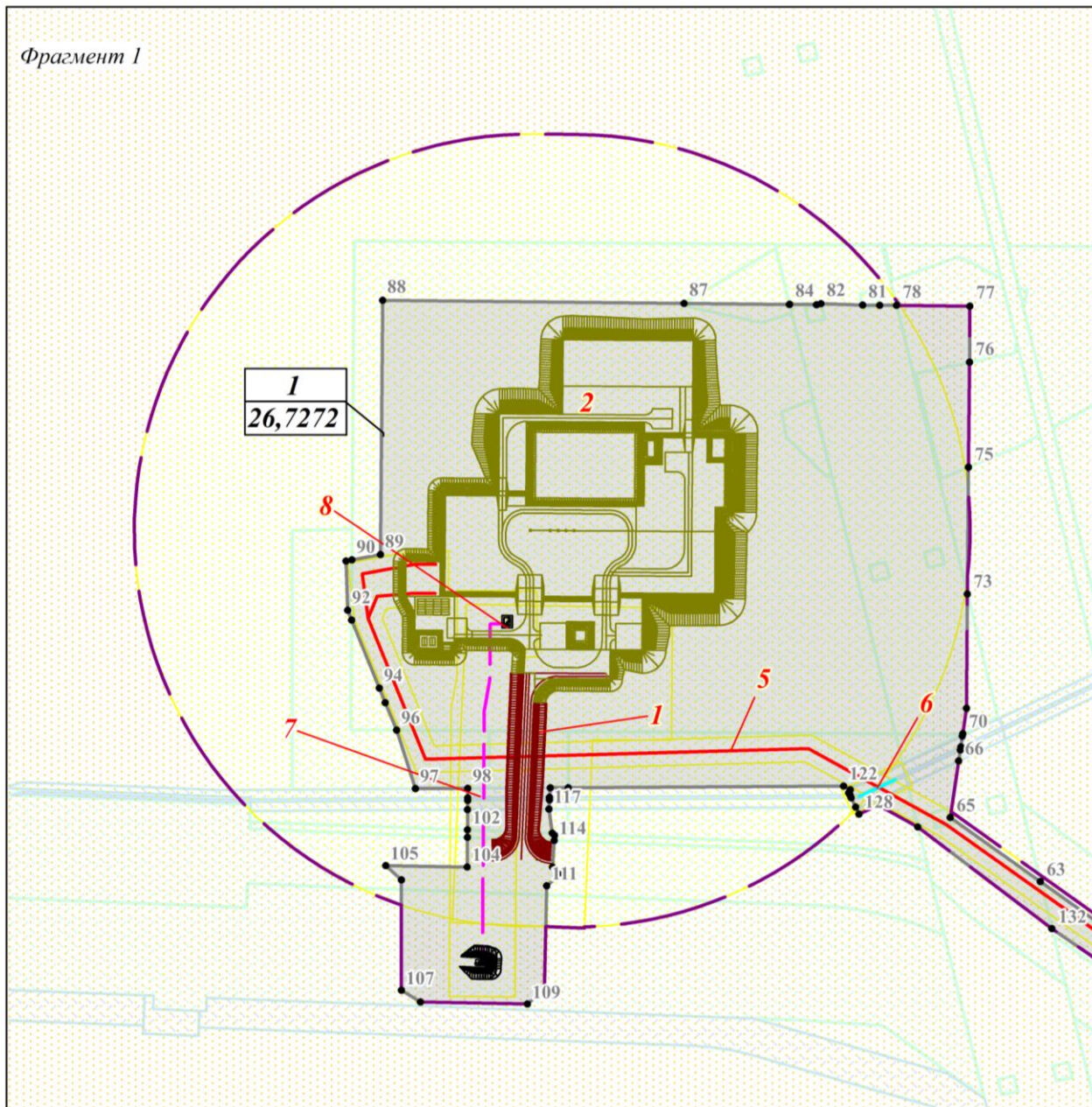
Шифр_проекта	Наименование	Площадь_га
232001	Линейные коммуникации для кустовой площадки № 2077У Приобского месторождения	26.7272

Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
1	Автомобильная дорога к кустовой площадке №2077У
2	Кустовая площадка №2077У
3	Площадка ВЗиС с подъездом
4	ВОЛС по сущ. эстакаде
5	ВЛ 6 кВ на кустовую площадку №2077У с ВОЛС
6	Переустройство ВЛ 0,4 кВ
7	Нефтегазосборные сети куст №2077У-т.вр.куст №2077У
8	УЗА

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
	- существующие земельные участки
	- границы МО СП Шапша
	- ось нефтегазосборных сетей
	- ось ВОЛС
	- ось проектируемой ВЛ 6 кВ
	- проектируемая кустовая площадка
	- проектируемая автодорога
	- площадка ВЗиС с подъездом
	- границы зон с особыми условиями использования территорий, которые подлежат установлению в связи с размещением этих линейных объектов
	- аренда ПАО "НК"Роснефть"

Фрагмент 1

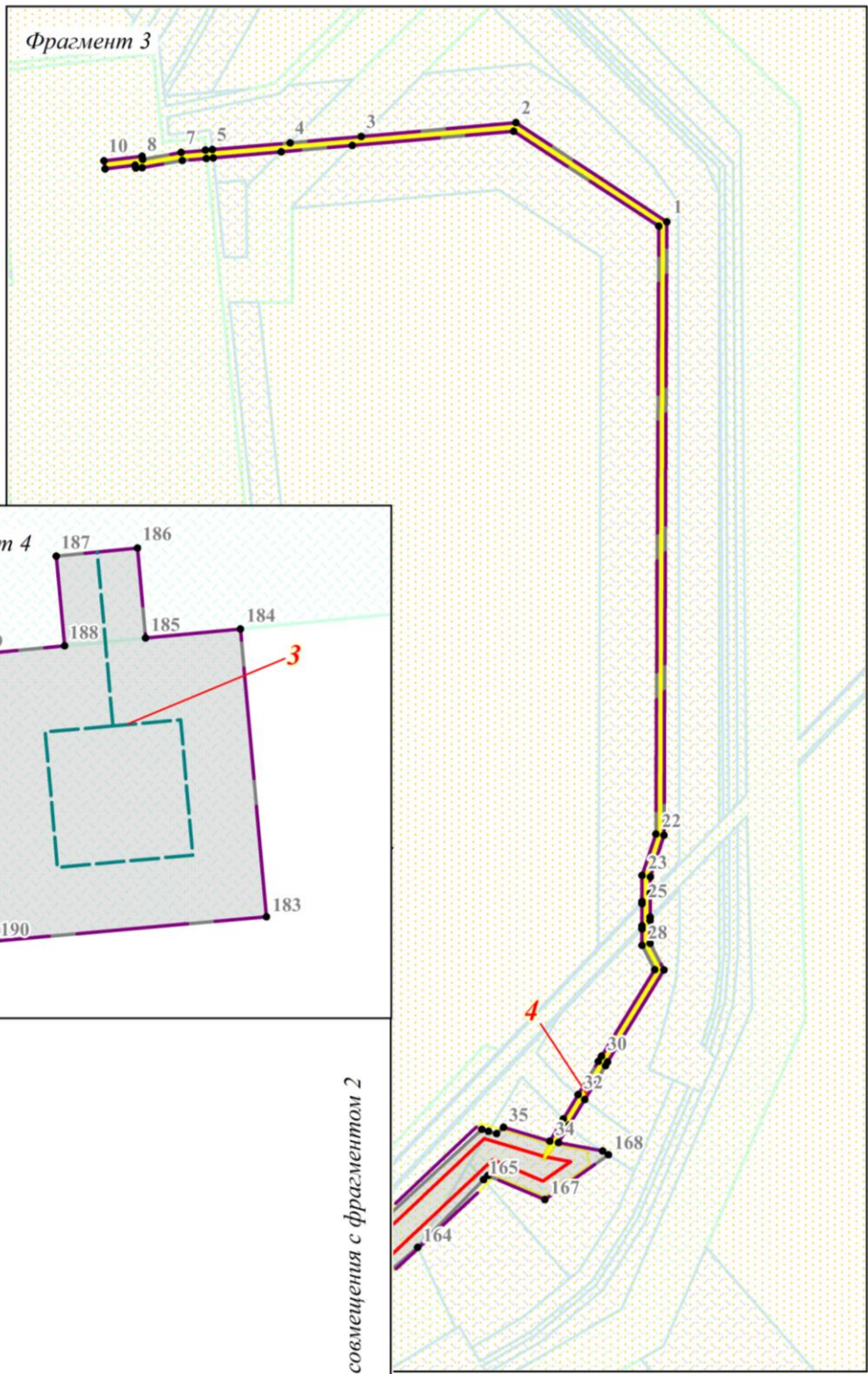


Линия совмещения с фрагментом 2

Линия совмещения с фрагментом 1



Линия совмещения с фрагментом 3



Линия совмещения с фрагментом 2

**Положение о размещении объекта
«Линейные коммуникации для кустовой площадки № 2077У Приобского
месторождения»**

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 № 2077У Приобского месторождения» (далее проектируемый объект) предусматривается строительство следующих объектов:

- Кустовая площадка № 2077У;
- Автомобильная дорога к кустовой площадке № 2077У;
- Нефтегазосборные сети куст №2077У-т.вр.куст №2077У;
- ВЛ 6 кВ на кустовую площадку №2077У;
- ВОЛС на кустовую площадку №2077У.

Таблица 1

Характеристика, технико-экономические и проектные показатели, мощности проектируемых объектов*

Наименование		Ед.измерения	Показатели
1	Автомобильная дорога к кустовой площадке № 2077У		
1.1	Категория дороги согласно СП 37.13330.2012	-	III-н
1.2	Протяженность	м	141,10
1.3	Основная расчетная скорость	км/ч	50
1.4	Число полос движения	-	1
1.5	Ширина проезжей части	м	4,5
1.6	Количество водопропускных сооружений	шт	-
1.7	Ширина обочин	м	2,0
1.8	Поперечные уклоны проезжей части	‰	35
1.9	Наибольший продольный уклон	‰	18
1.10	Климатический район и подрайон	-	I Д
1.11	Инженерно-геологические условия	-	III
1.12	Ветровой район	-	I (СП 20.13330.2016), II (ПУЭ);
1.13	Снеговой район	-	IV

1.14	Интенсивность сейсмических воздействий	-	5 баллов
2	Кустовая площадка № 2077У		
2.1	Общая площадь (освоение)	м ²	18932

Наименование объекта	Характеристика
Нефтегазосборные сети, в том числе:	Протяженность всего – 268,01 м
Нефтегазосборные сети куст №2077У-т.вр.куст №2077У	Назначение - нефтегазосборные сети для транспорта нефтегазоводяной смеси от проектируемой кустовой площадки №2077У (проект 232001_2) до подключения врезкой к существующему нефтегазосборному трубопроводу DN400.
	Транспортируемая среда – нефтегазоводяная смесь
	Рабочее давление – 4,0 МПа
	Диаметр трубопровода – 159х6 мм
	Протяженность трубопровода – 268,01 м
	Узел задвижек №1
	Узел задвижек №2
ВЛ 6 кВ	Протяженность ВЛ 6 кВ: всего – 2340 м
ВЛ 6 кВ на кустовую площадку №2077У	Назначение - передача электроэнергии
	Протяженность – 2340 м
	Уровень ответственности – нормальный
	Двухцепная ВЛ 6 кВ отпайкой от сущ. ВЛ 6 кВ ф. 2075-15, ф.2075-16.
	Начальный пункт – опора №15 ф. 2075-15, ф.2075-16.
Конечный пункт – концевые опоры около кустовой площадки №2077У	
ВОЛС на кустовую площадку №2077У	Протяженность – 1100 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.

Зона планируемого размещения проектируемого объекта находится на землях промышленности; землях сельскохозяйственного назначения, землях лесного фонда Самаровского лесничества, Ханты-Мансийского участкового лесничества, Пойменного и Нялинского урочищ, в том числе частично в границах МО СП Шапша.

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	978716.98	2706893.87
2	978789.57	2706783.02
3	978779.53	2706669.69
4	978774.91	2706617.46
5	978769.86	2706560.47
6	978769.42	2706555.45
7	978767.83	2706537.66
8	978762.72	2706509.35
9	978765.09	2706508.99
10	978761.68	2706481.05
11	978755.72	2706481.79
12	978758.44	2706503.93
13	978756.37	2706504.23
14	978756.55	2706509.01
15	978761.88	2706538.45
16	978763.45	2706556.11
17	978763.89	2706561.14
18	978768.29	2706610.86
19	978772.92	2706663.13
20	978783.40	2706781.48
21	978713.76	2706887.85
22	978268.18	2706885.72
23	978237.79	2706875.60
24	978218.77	2706875.57
25	978216.94	2706875.57
26	978200.96	2706875.53
27	978198.46	2706875.53
28	978186.52	2706875.52
29	978168.68	2706884.80
30	978105.20	2706845.95

31	978101.36	2706843.60
32	978077.00	2706828.69
33	978059.26	2706817.84
34	978043.03	2706807.90
35	978053.13	2706773.88
36	978048.38	2706768.81
37	978050.12	2706762.98
38	978051.56	2706758.14
39	977964.82	2706663.96
40	977966.37	2706653.61
41	977967.28	2706652.18
42	977973.33	2706642.69
43	977974.05	2706641.56
44	977978.11	2706635.21
45	977984.89	2706635.94
46	977987.00	2706621.89
47	977980.16	2706620.73
48	977971.32	2706592.39
49	978096.30	2706461.41
50	978105.15	2706452.15
51	978207.66	2706344.72
52	978211.35	2706340.85
53	978241.56	2706309.19
54	978245.03	2706305.58
55	978324.42	2706222.34
56	978330.66	2706215.81
57	978339.80	2706206.23
58	978342.24	2706202.79
59	978347.78	2706195.02
60	978369.70	2706164.17
61	978515.94	2705958.41
62	978525.69	2705944.68
63	978596.80	2705844.65
64	978596.81	2705844.64
65	978645.29	2705776.44
66	978688.12	2705782.81
67	978696.42	2705783.99
68	978698.84	2705784.35
69	978707.15	2705785.58
70	978708.75	2705785.82
71	978708.75	2705785.81
72	978728.02	2705788.66
73	978814.49	2705789.40
74	978814.50	2705789.40
75	978910.59	2705790.23

76	978990.09	2705790.91
77	979032.63	2705791.28
78	979033.18	2705735.63
79	979033.16	2705735.63
80	979033.16	2705722.98
81	979033.45	2705709.93
82	979034.48	2705678.44
83	979033.75	2705675.11
84	979033.97	2705654.71
85	979033.96	2705654.71
86	979033.96	2705654.49
87	979034.72	2705574.63
88	979036.94	2705346.33
89	978844.55	2705344.68
90	978840.50	2705323.03
91	978839.66	2705318.57
92	978802.23	2705319.73
93	978794.94	2705322.71
94	978743.32	2705343.81
95	978732.29	2705348.33
96	978711.46	2705356.84
97	978667.20	2705371.10
98	978667.43	2705410.80
99	978660.28	2705410.75
100	978658.30	2705410.73
101	978651.29	2705410.68
102	978635.99	2705410.55
103	978630.37	2705410.53
104	978607.79	2705410.36
105	978608.83	2705348.61
106	978598.07	2705360.55
107	978514.54	2705360.54
108	978505.68	2705374.86
109	978504.11	2705455.85
110	978514.92	2705468.87
111	978593.72	2705470.50
112	978603.46	2705482.19
113	978607.82	2705475.03
114	978627.90	2705476.22
115	978631.79	2705476.45
116	978633.46	2705474.75
117	978651.71	2705472.18
118	978658.71	2705472.66
119	978660.71	2705472.79
120	978667.83	2705473.28

121	978667.92	2705486.85
122	978669.22	2705695.48
123	978666.34	2705700.72
124	978664.14	2705699.46
125	978662.25	2705700.36
126	978660.25	2705701.31
127	978653.29	2705704.60
128	978647.89	2705707.21
129	978654.79	2705721.76
130	978638.25	2705751.78
131	978638.27	2705751.78
132	978561.14	2705853.41
133	978561.12	2705853.41
134	978492.52	2705952.84
135	978482.84	2705966.54
136	978401.38	2706081.80
137	978396.49	2706093.00
138	978377.99	2706119.06
139	978369.33	2706127.16
140	978343.96	2706162.33
141	978341.35	2706165.90
142	978326.40	2706194.01
143	978325.87	2706194.75
144	978316.28	2706201.52
145	978230.09	2706291.39
146	978228.40	2706296.69
147	978222.76	2706302.66
148	978198.21	2706328.39
149	978192.88	2706330.26
150	977976.08	2706556.32
151	977949.90	2706587.86
152	977944.92	2706582.77
153	977940.55	2706585.89
154	977933.36	2706591.03
155	977934.31	2706592.40
156	977936.62	2706595.68
157	977917.65	2706617.80
158	977911.46	2706616.27
159	977910.89	2706616.13
160	977910.64	2706617.12
161	977907.44	2706629.90
162	977913.73	2706631.50
163	977919.72	2706658.03
164	977965.17	2706711.00
165	978014.70	2706759.30

166	978017.66	2706762.48
167	978000.10	2706804.36
168	978032.97	2706850.93
169	978035.79	2706846.62
170	978041.85	2706814.21
171	978054.87	2706822.19
172	978073.40	2706833.52
173	978098.24	2706848.73
174	978100.92	2706850.37
175	978168.47	2706891.68
176	978187.97	2706881.52
177	978204.75	2706881.55
178	978207.25	2706881.55
179	978223.23	2706881.58
180	978225.06	2706881.58
181	978236.81	2706881.60
182	978267.21	2706891.71
183	974208.37	2708973.63
184	974420.31	2708954.46
185	974413.57	2708884.75
186	974479.97	2708878.64
187	974473.89	2708818.91
188	974407.79	2708824.99
189	974401.02	2708754.91
190	974190.45	2708774.36

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 26,7272 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 Заклчению Службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО-Югры от 16.10.2024г. №24-5100 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 ответом Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа-Югры от 30.09.2024г. на рег.№22832-КМНС

проектируемый объект не находится в границах территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты - Мансийском автономном округе – Югре.

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 К48 с заводским наружным покрытием и внутренним изоляционным покрытием для строительства нефтегазосборных сетей. Возможна замена стали труб и деталей на сталь класса прочности К50;

- для защиты трубопровода от коррозии проектом предусматривается применение труб стальных бесшовных повышенной хладостойкости и коррозионной стойкости из стали класса прочности К50 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 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.

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;
- разобщение 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.

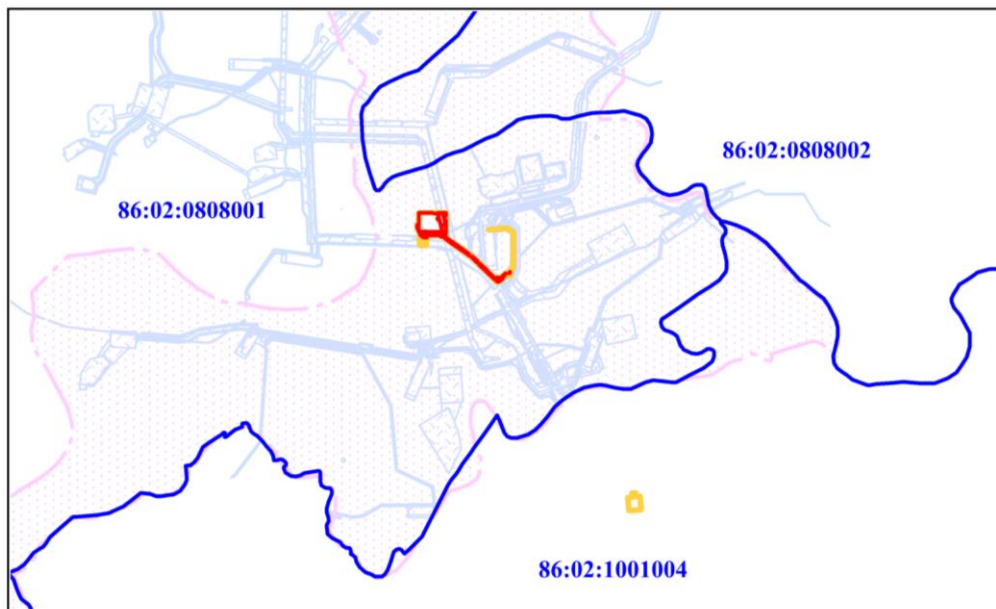
- Дороги, проезды и подъезды к зданиям, сооружениям и водосточникам, используемым для целей пожаротушения, должны быть всегда свободными для проезда пожарной техники, содержаться в исправном состоянии, а зимой быть очищенными от снега и льда.

- 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).

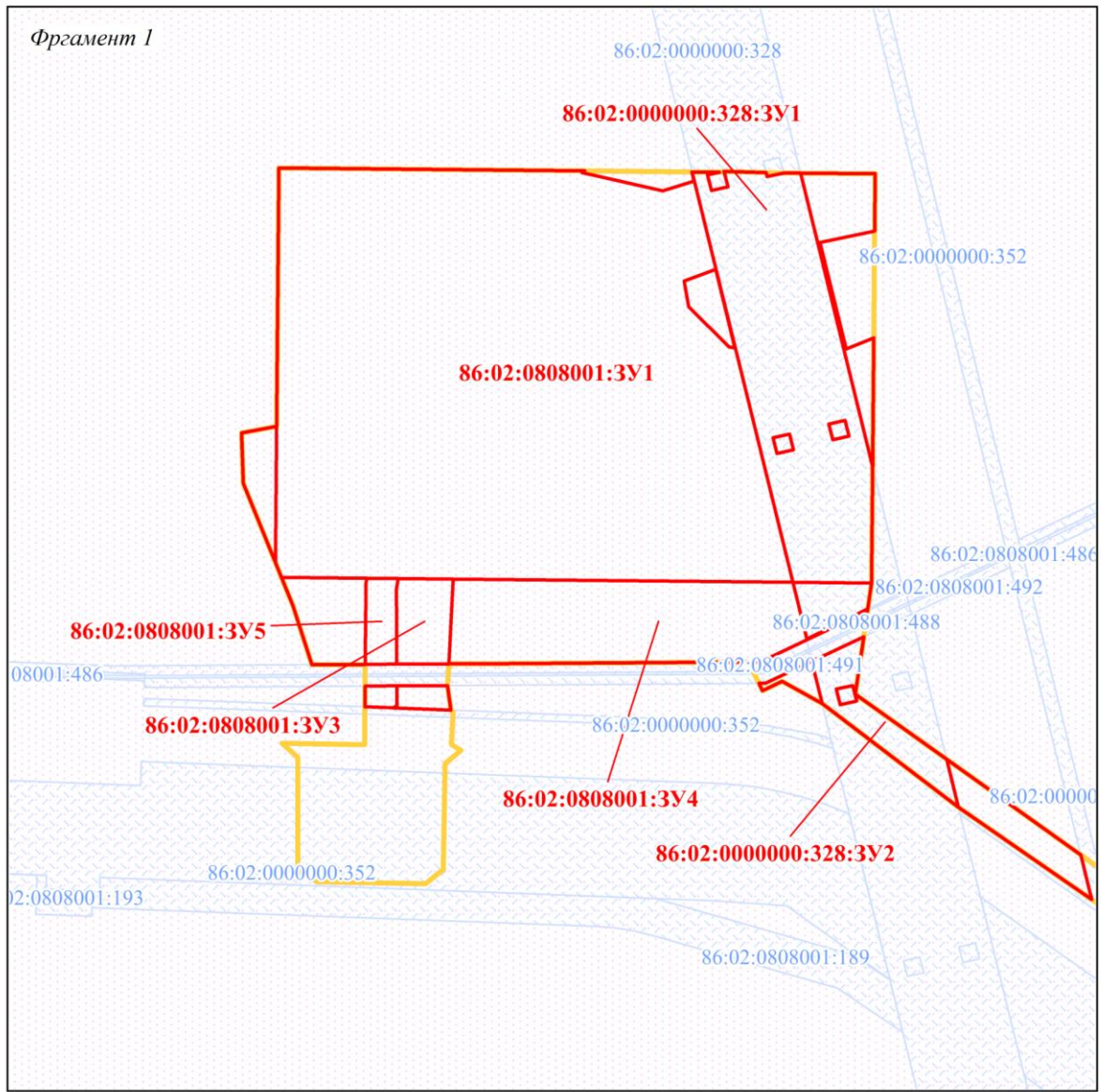
**Проект межевания территории для размещения объекта, расположенного на территории
Ханты-Мансийского района ХМАО-Югры
«Линейные коммуникации для кустовой площадки № 2077У Приобского
месторождения»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Чертежи межевания территории.**



Условные обозначения:

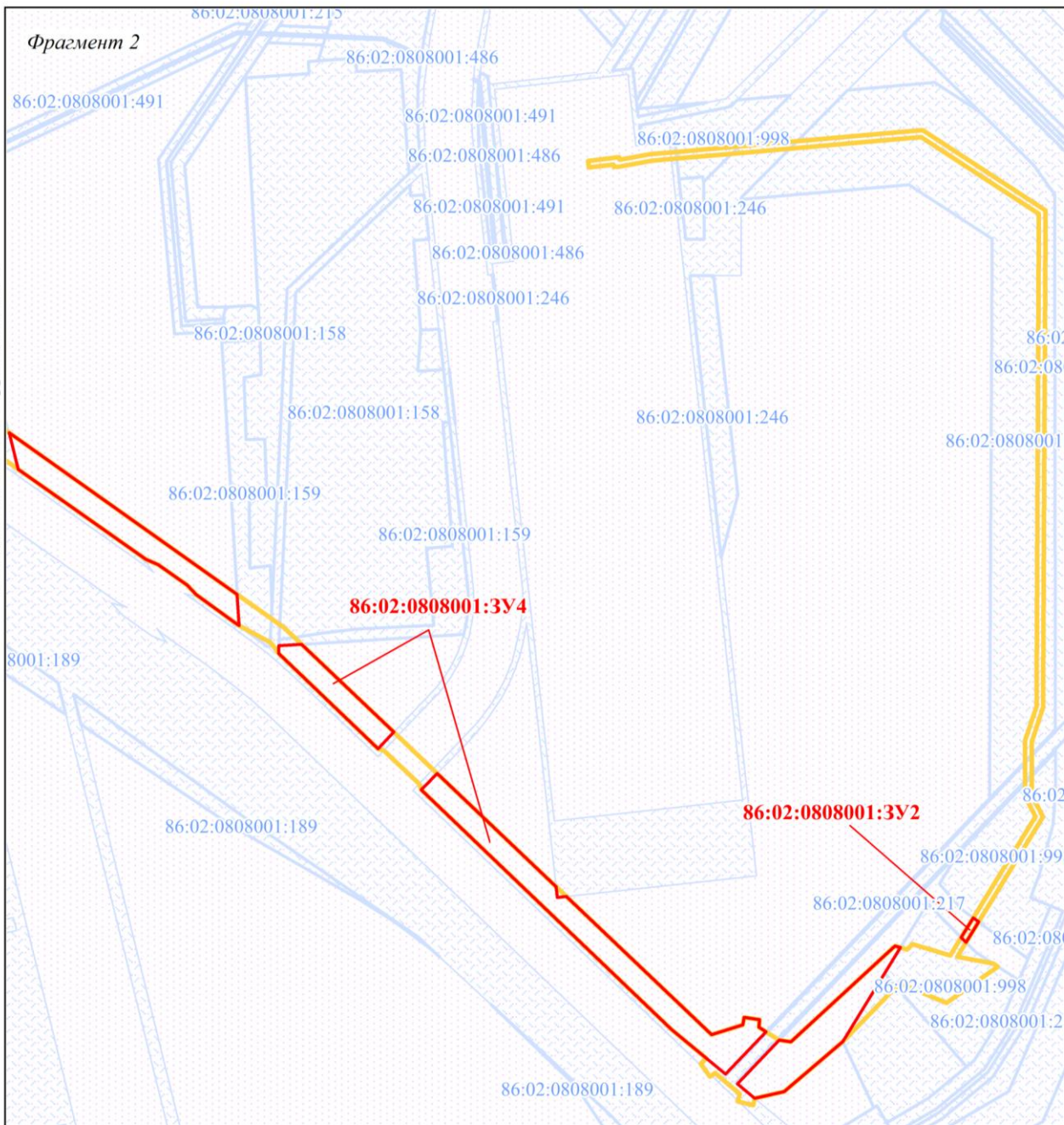
86:02:0808002	- номер кадастрового квартала
86:02:0808002:67	- номер земельного участка по сведениям ЕГРН
86:02:0808002:3У1	- условный номер образуемого земельного участка
	- границы образуемых земельных участков
	- границы планируемых элементов планировочной структуры
	- земельные участки согласно сведениям ЕГРН
	- границы МО СП Шапша

Фрагмент 1



Линия совмещения с фрагментом 2

Линия совмещения с фрагментом 1



**Прокт межевания территории
для размещения объекта, расположенного на территории
Ханты-Мансийского района ХМАО-Югры
«Линейные коммуникации для кустовой площадки № 2077У Приобского
месторождения»**

**1. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе
возможные способы их образования**

Общая площадь образуемых земельных участков, необходимых для строительства и размещения проектируемого объекта, составляет 18,6443 га.

Образуемые земельные участки должны обеспечить:

- возможность полноценной реализации права собственности на объект недвижимого имущества, для которого формируется земельный участок, включая возможность полноценного использования этого имущества в соответствии с тем назначением, и теми эксплуатационными качествами, которые присущи этому имуществу на момент межевания;
- возможность долгосрочного использования земельного участка, предполагающая, в том числе, возможность многовариантного пространственного развития недвижимости в соответствии с правилами землепользования и застройки, градостроительными нормативами;
- структура землепользования в пределах территории межевания, сформированная в результате межевания должна обеспечить условия для наиболее эффективного использования и развития этой территории.

Образуемые земельные участки под строительство и эксплуатацию объекта «Линейные коммуникации для кустовой площадки № 2077У Приобского месторождения» сформированы на территории Ханты-Мансийского района и относятся к категории земель промышленности, земель сельскохозяйственного назначения в границах МО СП Шапша.

Таблица 1

Способ образования земельных участков

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Способ образования
86:02:0000000:328:3У1	2.3228	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:328 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0000000:328:3У2	0.4993	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:328 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808001:3У1	10.7518	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или

		муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808001
86:02:0808001:3У2	0.0128	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808001
86:02:0808001:3У3	0.3254	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808001
86:02:0808001:3У4	4.5466	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808001
86:02:0808001:3У5	0.1856	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808001

Таблица 2

Сведения об изменяемых земельных участках

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, кв. м.	Категория земель	Адрес изменяемых земельных участков
86:02:0000000:328	1 274 281	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение

Таблица 3

Площади земельных участков, необходимых для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

№	Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га	Зона застройки, га
1	«Линейные коммуникации для кустовой площадки № 2077У Приобского месторождения»	18.6443	8.0829	26.7272

Таблица 4

Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
86:02:0000000:328:3У1	2.3228	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0000000:328:3У2	0.4993	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808001:3У1	10.7518	Земли сельскохозяйственного назначения	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808001:3У2	0.0128	Земли сельскохозяйственного назначения	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808001:3У3	0.3254	Земли сельскохозяйственного назначения	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское

			месторождение
86:02:0808001:3У4	4.5466	Земли сельскохозяйственного назначения	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808001:3У5	0.1856	Земли сельскохозяйственного назначения	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение

2. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

Изъятие земельных участков для государственных или муниципальных нужд для размещения проектируемого объекта не требуется.

3. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории

Таблица 5

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков под проектируемый объект

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
86:02:0000000:328:3У1	2.3228	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Недропользование
86:02:0000000:328:3У2	0.4993	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения,	Недропользование

		информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	
86:02:0808001:3У1	10.7518	Земли сельскохозяйственного назначения	Недропользование*
86:02:0808001:3У2	0.0128	Земли сельскохозяйственного назначения	Недропользование*
86:02:0808001:3У3	0.3254	Земли сельскохозяйственного назначения	Недропользование*
86:02:0808001:3У4	4.5466	Земли сельскохозяйственного назначения	Недропользование*
86:02:0808001:3У5	0.1856	Земли сельскохозяйственного назначения	Недропользование*

* Вид разрешенного использования для образуемых участков на землях сельскохозяйственного назначения выбран «недропользование» (код 6.1), так как данный участок образуется под размещение объектов недропользования ПАО «НК «Роснефть», осуществляющей деятельность на основании лицензии на право пользования недрами ХМН 16317 НР от 09.02.2017г.

В последующем, для предоставления участка без проведения торгов, согласно ст. 39.6 Земельного кодекса РФ: «земельные участки, необходимые для проведения работ, связанных с использованием недрами недропользователю», будет произведена процедура перевода земель в «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения», что соответствует указанному виду разрешенного использования.

4. Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов

Проектом межевания территории не предусматривается размещение образуемых земельных участков на землях лесного фонда.

5. Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

Подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях образования земельных участков из категории земель:

- земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения;

- земли сельскохозяйственного назначения.

Координаты границ образуемых 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 образуемого земельного участка		
86:02:0000000:328:ЗУ1		
Точка	X	Y
1	979033.97	2705654.71
2	979033.75	2705675.11
3	979031.80	2705666.24
4	979031.79	2705666.23
5	979020.18	2705669.18
6	979022.87	2705681.38
7	979022.88	2705681.38
8	979034.48	2705678.44
9	979033.45	2705709.93
10	979030.49	2705710.68
11	979033.16	2705722.98
12	979033.16	2705735.63
13	978814.49	2705789.40
14	978728.02	2705788.66
15	978728.59	2705729.86
16	978834.72	2705759.65
17	978846.40	2705756.67
18	978849.04	2705768.86
19	978837.42	2705771.88
20	978837.41	2705771.87
21	978834.72	2705759.66
22	978824.45	2705718.12
23	978836.06	2705715.14
24	978838.80	2705727.42
25	978827.12	2705730.42
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0000000:328:ЗУ2		
Точка	X	Y
1	978728.02	2705788.66
2	978728.59	2705729.86
3	978686.40	2705740.24
4	978708.75	2705785.81
5	978561.13	2705853.41
6	978596.81	2705844.64
7	978645.28	2705776.44
8	978688.12	2705782.80
9	978669.77	2705744.05
10	978638.27	2705751.79

11	978640.14	2705777.50
12	978651.76	2705774.54
13	978649.04	2705762.28
14	978649.03	2705762.27
15	978637.45	2705765.29
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0808001:3У1		
Точка	Х	У
1	979033.18	2705735.63
2	979032.62	2705791.28
3	978990.08	2705790.91
4	978981.57	2705750.06
5	978902.12	2705769.57
6	978910.60	2705790.23
7	978814.51	2705789.40
8	978743.33	2705343.81
9	978844.55	2705344.68
10	979036.94	2705346.33
11	979034.72	2705574.63
12	979033.45	2705572.50
13	979019.98	2705632.90
14	979027.16	2705656.16
15	979033.95	2705654.49
16	979033.95	2705654.71
17	978728.58	2705729.86
18	978731.04	2705476.37
19	978731.44	2705435.42
20	978731.67	2705412.04
21	978732.29	2705348.33
22	978903.10	2705686.66
23	978903.81	2705682.41
24	978933.61	2705652.12
25	978952.82	2705648.66
26	978961.60	2705672.29
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0808001:3У2		
Точка	Х	У
1	978059.26	2706817.84
2	978077.00	2706828.69
3	978073.39	2706833.52
4	978054.87	2706822.19
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0808001:3У3		
Точка	Х	У
1	978633.46	2705474.75
2	978651.71	2705472.18
3	978651.45	2705434.38
4	978636.82	2705434.44
5	978635.20	2705431.66
6	978731.04	2705476.37

7	978731.44	2705435.42
8	978723.85	2705434.10
9	978710.90	2705434.15
10	978667.59	2705434.32
11	978667.83	2705473.28
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0808001:3У4		
Точка	X	Y
1	978844.55	2705344.68
2	978840.50	2705323.03
3	978839.66	2705318.57
4	978802.23	2705319.73
5	978794.94	2705322.71
6	978743.33	2705343.81
7	978731.67	2705412.04
8	978732.29	2705348.33
9	978711.46	2705356.84
10	978667.20	2705371.10
11	978667.44	2705410.80
12	978728.23	2705411.42
13	978638.25	2705751.79
14	978669.77	2705744.04
15	978653.33	2705709.34
16	978653.29	2705704.60
17	978647.89	2705707.20
18	978654.78	2705721.76
19	978708.75	2705785.82
20	978686.40	2705740.24
21	978728.58	2705729.86
22	978731.04	2705476.37
23	978667.83	2705473.28
24	978667.92	2705486.85
25	978669.29	2705705.63
26	978685.63	2705740.14
27	978707.15	2705785.58
28	978492.52	2705952.84
29	978525.70	2705944.68
30	978596.79	2705844.65
31	978561.12	2705853.42
32	978341.35	2706165.90
33	978369.71	2706164.17
34	978515.94	2705958.41
35	978482.84	2705966.54
36	978401.38	2706081.80
37	978396.49	2706093.00
38	978377.99	2706119.06
39	978369.33	2706127.16
40	978343.95	2706162.33
41	978245.03	2706305.58
42	978324.42	2706222.34
43	978323.14	2706201.89
44	978316.28	2706201.52

45	978230.09	2706291.39
46	977974.05	2706641.56
47	977978.10	2706635.21
48	977984.90	2706635.94
49	977987.00	2706621.89
50	977980.16	2706620.73
51	977971.32	2706592.39
52	978096.30	2706461.41
53	978095.42	2706453.24
54	978105.14	2706452.15
55	978207.66	2706344.72
56	978192.88	2706330.26
57	977976.08	2706556.32
58	977935.75	2706604.94
59	978050.13	2706762.98
60	978051.56	2706758.14
61	977964.82	2706663.96
62	977966.37	2706653.61
63	977926.78	2706615.76
64	977913.73	2706631.50
65	977919.72	2706658.03
66	977965.17	2706711.00
67	978026.77	2706748.69
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0808001:3У5		
Точка	X	Y
1	978636.82	2705434.44
2	978651.45	2705434.38
3	978651.40	2705426.70
4	978651.29	2705410.68
5	978635.99	2705410.55
6	978635.40	2705426.60
7	978635.33	2705428.31
8	978635.20	2705431.66
9	978731.44	2705435.42
10	978731.67	2705412.04
11	978728.23	2705411.42
12	978667.44	2705410.80
13	978667.54	2705426.83
14	978667.59	2705434.32
15	978710.90	2705434.15
16	978723.85	2705434.10