



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 19.07.2024
г.Ханты-Мансийск

№ 52-ун

Об утверждении документации
по планировке территории для
размещения объекта:
«Линейные коммуникации для
кустовой площадки № 2095У
Приобского (Монастырский остров)
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 16.07.2024 № 03/06-03-6883 (№03-Вх-1281 от 16.07.2024) приказываю:

1. Утвердить документацию по планировке территории для размещения объекта «Линейные коммуникации для кустовой площадки № 2095У Приобского (Монастырский остров) месторождения» согласно приложениям 1, 2, 3, 4 к настоящему приказу.
2. Департаменту строительства, архитектуры и ЖКХ разместить проект в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Югры и на официальном сайте Администрации Ханты-Мансийского района.
3. ПАО «НК «Роснефть» обеспечить проведение кадастровых работ по формированию образуемого земельного участка и (или) формированию частей земельных участков в Управлении Федеральной службы государственной

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

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

5. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

И.о. директора департамента
строительства, архитектуры и ЖКХ

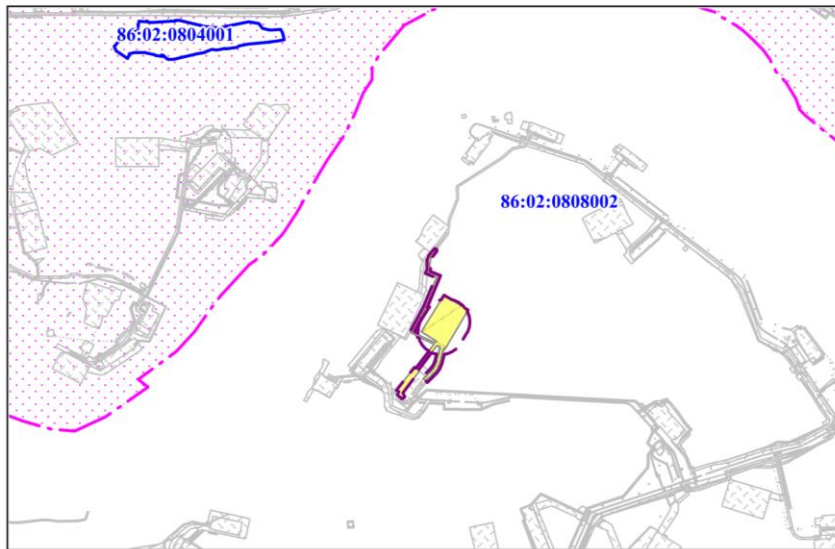


А.А. Ульянова

**Прокт планировки территории
для размещения объекта, расположенного на территории Ханты-Мансийского района
ХМАО-Югры
«Линейные коммуникации для кустовой площадки № 2095У Приобского
(Монастырский остров) месторождения»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»**

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

Схема расположения зоны планируемого размещения проектируемых объектов на КПП



Экспликация зон планируемого размещения проектируемых объектов

Шифр_проекта	Наименование	Площадь_га
232067	Линейные коммуникации для кустовой площадки № 2095У Приобского (Монастырский остров) месторождения	33.4050

Экспликация проектируемых объектов

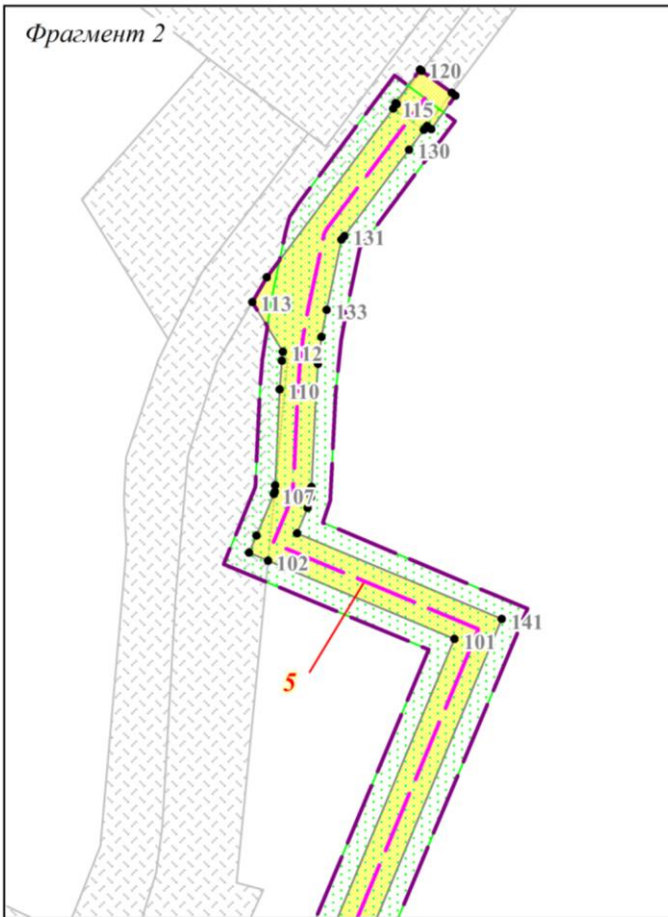
Номер	Наименование
1	Кустовая площадка №2095У
2	Автомобильная дорога к кустовой площадке №2095У
3	ВЛ 6 кВ на кустовую площадку №2095У
4	ВЛ 6 кВ на кустовую площадку №2095У с ВОЛС
5	Нефтегазосборные сети куст №2095У - т.вр. куст №2095У
6	КЛ 6 кВ с ВОЛС

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
	- ось проектируемой ВЛ 6 кВ
	- ось проектируемой ВОЛС
	- ось нефтегазосборных сетей
	- проектируемая кустовая площадка
	- ось проектируемой автодороги
	- границы зон с особыми условиями использования территорий, которые подлежат установлению в связи с размещением этих линейных объектов
	- границы МО СП Селиярово

Линия совмещения с фрагментом 2

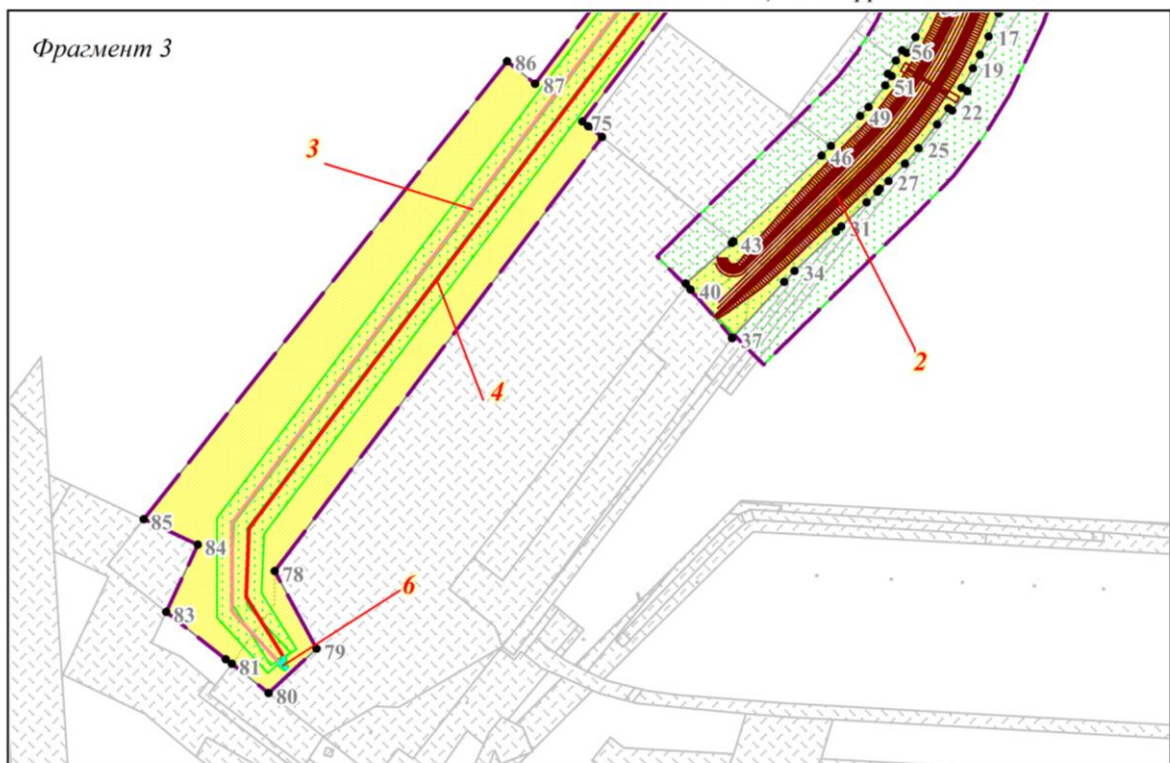


Линия совмещения с фрагментом 3



Линия совмещения с фрагментом 1

Линия совмещения с фрагментом 1



**Положение о размещении объекта
«Линейные коммуникации для кустовой площадки № 2095У Приобского
(Монастырский остров) 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 № 2095У Приобского (Монастырский остров) месторождения» (далее проектируемый объект) предусматривается строительство следующих объектов:

- Кустовая площадка № 2095У;
- Автомобильная дорога к кустовой площадке №2095У;
- Нефтегазосборные сети куст №2095У - т.вр. куст №2095У;
- ВЛ 6 кВ на кустовую площадку №2095У;
- ВОЛС на кустовую площадку №2095У.

Таблица 1

Проектные мощности* проектируемой кустовой площадки

Наименование показателей	Количество по проекту
Обустройство кустовой площадки №2095У	
фонд скважин по кусту, шт.	20
из них по назначению:	
– добывающие скважины, шт.	20
– нагнетательные скважины, шт.	-
Максимальные уровни куста:	
– добыча нефти, т/год (2027 г.)	163 807
– добыча жидкости, м ³ /год (2027 г.)	433185
Годовое потребление электроэнергии, тыс. кВт·час	11863
Установленная мощность, кВт	2121
Потребляемая мощность, кВт	1524
ВОЛС на кустовую площадку №2095У, м	1100

Характеристика* и технико-экономические показатели проектируемых линейных объектов

Наименование объекта	Характеристика
1 этап строительства ВЛ 6 кВ на кустовую площадку №2095У	
ВЛ 6 кВ	Протяженность всего – 1921 м
ВЛ 6 кВ на кустовую площадку №2095У	Назначение - передача электроэнергии
	Протяженность – 1921 м
	Уровень ответственности – нормальный
	Две одноцепные ВЛ 6 кВ от ПС 35/6 кВ №3086
	Начальный пункт – концевые опоры около ПС 35/6 кВ №3086
	Конечный пункт – концевые опоры около кустовой площадки №2095У
2 этап строительства Нефтегазосборные сети куст №2095У - т.вр. куст №2095У	
Нефтегазосборные сети в том числе:	Протяженность всего – 1948 м
Нефтегазосборные сети куст №2095У - т.вр. куст №2095У	Назначение - нефтегазосборные сети для транспорта нефтегазоводяной смеси от проектируемой кустовой площадки № 2095У (проект 232067_2) до проектируемого узла задвижек № 2 (проект 232067_3)
	Транспортируемая среда – нефтегазоводяная смесь
	Рабочее давление – 4,0 МПа
	Диаметр трубопровода – 219х6 мм
	Протяженность трубопровода – 1948 м
	Узел задвижек № 1
	Узел задвижек № 2 (расширение узла № 2 ш.221390_3)

Наименование		Ед.измерения	Показатели
1	Автомобильная дорога к кустовой площадке №2095У		
1.1	Категория дороги согласно СП 37.13330.2012	-	III-н
1.2	Протяженность	м	830,08
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
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	-	V
1.14	Интенсивность сейсмических воздействий	-	5 баллов
1.15	Съезд №1 к кустовой площадке №2095У	м	18
1.16	Съезд №2 к кустовой площадке №2095У	м	18

*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 и землях запаса Ханты-Мансийского района.

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	991489.59	2734399.85
2	991003.00	2734111.19
3	991005.91	2734106.56
4	990977.91	2734093.65
5	990982.50	2734083.18
6	990982.51	2734083.14
7	990982.51	2734083.12
8	990982.52	2734083.10
9	990986.21	2734075.06
10	990934.91	2734062.12
11	990847.36	2734040.94
12	990832.20	2734037.28
13	990810.08	2734031.95
14	990793.94	2734027.45
15	990784.37	2734024.28
16	990771.84	2734019.57

17	990756.49	2734013.03
18	990744.38	2734007.29
19	990735.46	2734002.63
20	990722.74	2733995.27
21	990720.50	2733999.03
22	990707.78	2733989.12
23	990709.26	2733986.64
24	990698.76	2733979.24
25	990682.95	2733966.81
26	990672.87	2733958.03
27	990661.44	2733947.08
28	990656.35	2733941.43
29	990654.47	2733939.99
30	990647.34	2733932.74
31	990631.41	2733916.04
32	990631.43	2733916.05
33	990628.12	2733912.58
34	990602.27	2733885.20
35	990594.98	2733878.46
36	990594.97	2733878.47
37	990558.05	2733844.26
38	990558.19	2733844.12
39	990558.20	2733844.12
40	990590.04	2733816.92
41	990590.05	2733816.91
42	990593.96	2733813.76
43	990620.71	2733843.99
44	990621.64	2733844.94
45	990621.65	2733844.94
46	990678.17	2733903.09
47	990684.42	2733909.19
48	990684.42	2733909.20
49	990704.13	2733928.51
50	990710.23	2733934.10
51	990724.35	2733944.98
52	990730.50	2733949.40
53	990732.03	2733946.80
54	990740.70	2733951.96
55	990740.69	2733951.98
56	990747.51	2733956.06
57	990745.72	2733959.05
58	990756.08	2733965.00
59	990776.89	2733975.49
60	990790.23	2733981.08
61	990806.71	2733986.86

62	990823.25	2733991.57
63	990842.81	2733994.87
64	990857.88	2733997.17
65	990872.71	2734000.89
66	990887.54	2734004.61
67	990920.73	2734016.31
68	990944.72	2734022.32
69	990968.97	2734028.42
70	991002.67	2734036.84
71	991003.60	2734037.11
72	991011.06	2734020.85
73	991024.50	2733991.54
74	990823.90	2733839.97
75	990700.63	2733745.64
76	990697.52	2733749.55
77	990690.35	2733758.56
78	990404.65	2733542.96
79	990353.69	2733570.54
80	990324.38	2733538.95
81	990343.60	2733514.74
82	990346.71	2733510.82
83	990377.92	2733471.51
84	990422.02	2733492.28
85	990438.76	2733456.70
86	990740.13	2733695.98
87	990725.42	2733714.48
88	991041.96	2733953.46
89	991054.43	2733926.25
90	991102.24	2733821.97
91	991102.30	2733821.88
92	991106.39	2733813.15
93	991110.94	2733804.28
94	991110.98	2733804.20
95	991141.59	2733746.06
96	991141.58	2733746.05
97	991193.89	2733646.70
98	991531.67	2733825.12
99	991546.15	2733832.63
100	991558.51	2733837.79
101	991922.55	2733990.56
102	991974.12	2733867.52
103	991974.18	2733867.52
104	991979.38	2733855.15
105	991990.61	2733859.86
106	991990.62	2733859.87

107	992018.04	2733871.38
108	992019.54	2733871.94
109	992023.81	2733872.20
110	992086.95	2733875.26
111	992105.85	2733876.66
112	992111.80	2733877.42
113	992144.64	2733857.11
114	992161.01	2733866.74
115	992272.18	2733950.21
116	992272.18	2733950.22
117	992275.18	2733952.47
118	992275.18	2733952.46
119	992275.76	2733951.66
120	992297.79	2733967.66
121	992296.95	2733968.81
122	992296.96	2733968.82
123	992282.45	2733988.78
124	992282.44	2733988.78
125	992280.68	2733991.21
126	992258.65	2733975.21
127	992260.70	2733972.38
128	992260.71	2733972.37
129	992258.10	2733970.40
130	992244.98	2733960.44
131	992188.19	2733917.78
132	992185.73	2733916.02
133	992139.46	2733906.14
134	992121.59	2733902.87
135	992103.76	2733900.57
136	992085.62	2733899.22
137	992022.65	2733896.17
138	992015.89	2733895.88
139	992008.93	2733893.58
140	991992.22	2733886.58
141	991935.66	2734021.69
142	991535.32	2733854.12
143	991203.70	2733679.59
144	991163.37	2733756.21
145	991163.38	2733756.22
146	991132.25	2733815.35
147	991127.89	2733823.20
148	991124.03	2733832.03
149	991074.03	2733941.08
150	991061.56	2733968.26
151	991082.87	2733984.35

152	991202.95	2733793.71
153	991202.95	2733793.70
154	991204.11	2733791.85
155	991208.10	2733785.52
156	991686.66	2734086.46
157	991547.88	2734307.17
158	991547.87	2734307.16

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 33,4050 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 на территории размещения проектируемого объекта, объекты культурного наследия, включенного в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

В соответствии с письмом Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа-Югры 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 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;

- 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;
- разбрасывание реагирующих веществ на небольших площадках и в начале пожара при помощи покрытия горячей поверхности кошмой, брезентом или засыпка слоем негорючих веществ (песок, земля);
- тушение при помощи огнегасящих веществ – воды и механической пены передвижными средствами.

Для обеспечения взрывопожаробезопасности предусмотрены следующие решения:

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

- 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 водоисточникам, 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;

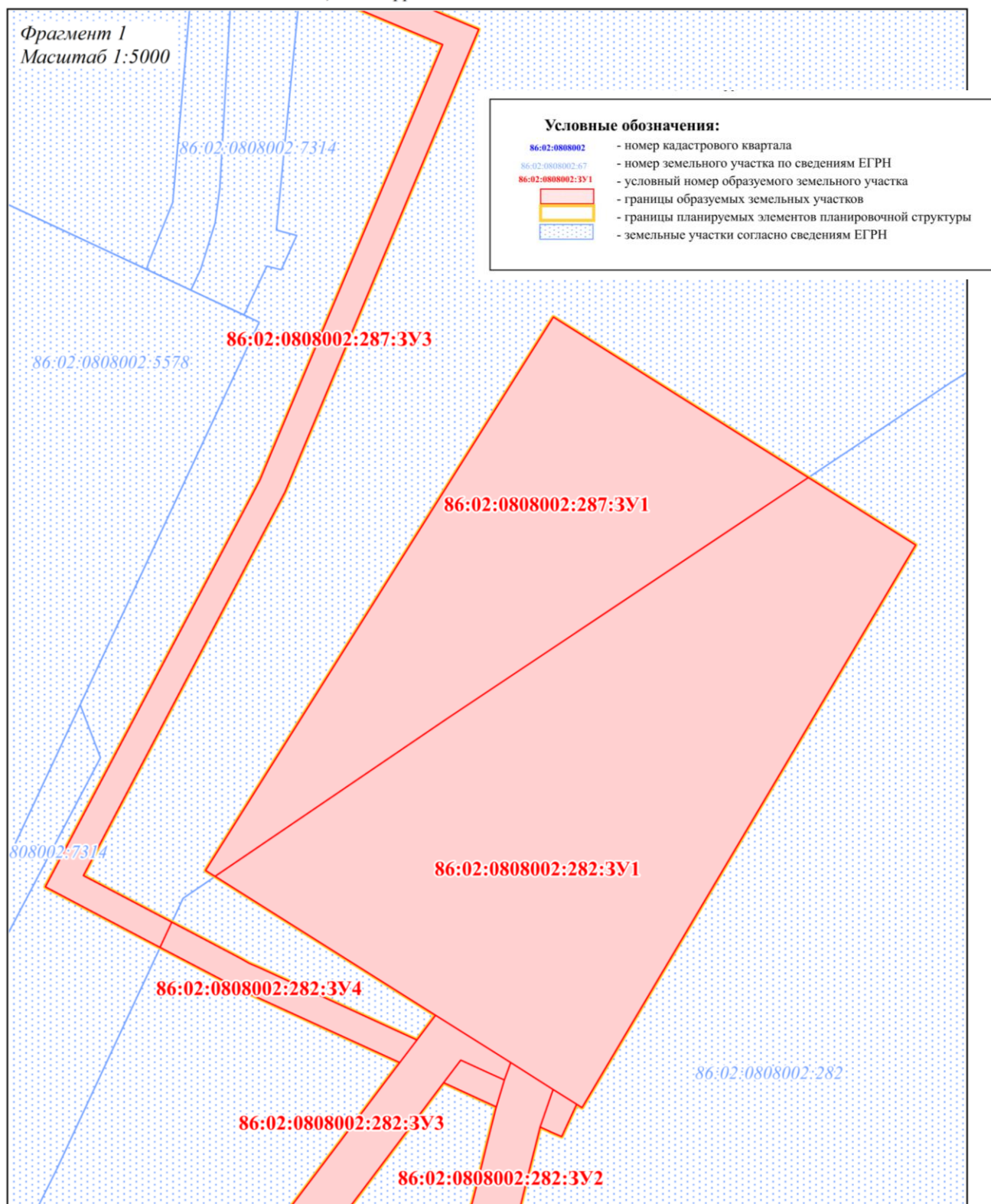
- использование искробезопасного инструмента при выполнении ремонтных работ;

- 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 № 2095У Приобского
(Монастырский остров) месторождения»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Чертежи межевания территории.**

Линия совмещения с фрагментом 2



Линия совмещения с фрагментом 3

**Прокт межевания территории
для размещения объекта, расположенного на территории
Ханты-Мансийского района ХМАО-Югры
«Линейные коммуникации для кустовой площадки № 2095У Приобского
(Монастырский остров) 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 32.5875 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 № 2095У Приобского (Монастырский остров) месторождения» сформированы на территории Ханты-Мансийского района и относятся к категории земель промышленности, земель запаса.

Таблица 1

Способ образования земельных участков

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Способ образования
86:02:0808002:1630:3У1	0.0545	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:1630 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:282:3У1	13.7459	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:282 с сохранением

		исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:282:3У2	1.6388	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:282 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:282:3У3	1.9017	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:282 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:282:3У4	0.7398	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:282 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:287:3У1	7.6019	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:287 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:287:3У2	0.0088	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:287 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:287:3У3	3.3270	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:287 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:740:3У1	0.0786	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:740 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:3У1	3.4905	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002

Таблица 2

Сведения об изменяемых земельных участках

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, кв. м.	Категория земель	Адрес изменяемых земельных участков
86:02:0808002:1630	8520	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

86:02:0808002:282	7 802 662	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Ханты-Мансийский
86:02:0808002:287	9 063 350	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Ханты-Мансийский, в районе р.Обь, пр.Кашкунова
86:02:0808002:740	42636	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 № 2095У Приобского (Монастырский остров) месторождения»	32,5875	0,8175	33,4050

Таблица 4

Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
86:02:0808002:1630:3У1	0.0545	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:282:3У1	13.7459	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:282:3У2	1.6388	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-

			Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:282:3У3	1.9017	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты- Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:282:3У4	0.7398	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты- Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:287:3У1	7.6019	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты- Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:287:3У2	0.0088	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты- Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:287:3У3	3.3270	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты- Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:740:3У1	0.0786	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты- Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У1	3.4905	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты- Мансийский район, Приобское месторождение

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

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
86:02:0808002:1630:ЗУ1	0.0545	Земли промышленности*	Недропользование
86:02:0808002:282:ЗУ1	13.7459	Земли запаса	Недропользование**
86:02:0808002:282:ЗУ2	1.6388	Земли запаса	Недропользование**
86:02:0808002:282:ЗУ3	1.9017	Земли запаса	Недропользование**
86:02:0808002:282:ЗУ4	0.7398	Земли запаса	Недропользование**
86:02:0808002:287:ЗУ1	7.6019	Земли запаса	Недропользование**
86:02:0808002:287:ЗУ2	0.0088	Земли запаса	Недропользование**
86:02:0808002:287:ЗУ3	3.3270	Земли запаса	Недропользование**
86:02:0808002:740:ЗУ1	0.0786	Земли промышленности*	Недропользование
86:02:0808002:ЗУ1	3.4905	Земли промышленности*	Недропользование

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

**Вид разрешенного использования для образуемых участков на землях запаса 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 запаса.

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		
86:02:0808002:1630:ЗУ1		
Точка	X	Y
1	990558.19	2733844.12
2	990570.98	2733853.53
3	990596.70	2733856.92
4	990605.38	2733850.52
5	990611.85	2733857.24
6	990594.97	2733878.47
7	990558.05	2733844.26
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0808002:282:ЗУ1		
Точка	X	Y
1	991202.95	2733793.71
2	991339.07	2733993.97
3	991547.87	2734307.16
4	991489.59	2734399.85
5	991003.00	2734111.19
6	991005.91	2734106.56
7	991018.72	2734086.22
8	991041.89	2734049.42
9	991082.87	2733984.35
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0808002:282:ЗУ2		
Точка	X	Y
1	991018.72	2734086.22
2	991041.89	2734049.42
3	991026.87	2734043.93
4	991002.67	2734036.84
5	990968.97	2734028.42
6	990944.72	2734022.32

7	990920.73	2734016.31
8	990887.54	2734004.61
9	990872.71	2734000.89
10	990857.88	2733997.17
11	990842.81	2733994.87
12	990823.25	2733991.57
13	990806.71	2733986.86
14	990790.23	2733981.08
15	990776.89	2733975.49
16	990756.08	2733965.00
17	990745.72	2733959.05
18	990747.51	2733956.06
19	990740.69	2733951.98
20	990734.70	2733960.04
21	990676.29	2733915.36
22	990656.35	2733941.43
23	990661.44	2733947.08
24	990672.87	2733958.03
25	990682.95	2733966.81
26	990698.76	2733979.24
27	990709.26	2733986.64
28	990707.78	2733989.12
29	990720.50	2733999.03
30	990722.74	2733995.27
31	990735.46	2734002.63
32	990744.38	2734007.29
33	990756.49	2734013.03
34	990771.84	2734019.57
35	990784.37	2734024.28
36	990793.94	2734027.45
37	990810.08	2734031.95
38	990832.20	2734037.28
39	990847.36	2734040.94
40	990934.91	2734062.12
41	990986.21	2734075.06
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0808002:282:ЗУЗ		
Точка	X	Y
1	991041.89	2734049.42
2	991082.87	2733984.35
3	991061.56	2733968.26
4	991041.96	2733953.46
5	990725.42	2733714.48
6	990700.63	2733745.64
7	990823.90	2733839.97
8	991024.50	2733991.54
9	991044.11	2734006.34
10	991033.37	2734029.76
11	991026.87	2734043.93

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0808002:282:ЗУ4		
Точка	X	Y
1	991061.56	2733968.26
2	991074.03	2733941.08
3	991124.03	2733832.03
4	991127.89	2733823.20
5	991132.25	2733815.35
6	991163.38	2733756.22
7	991141.59	2733746.06
8	991110.98	2733804.20
9	991110.94	2733804.28
10	991106.39	2733813.15
11	991102.30	2733821.88
12	991102.24	2733821.97
13	991054.43	2733926.25
14	991041.96	2733953.46
15	991026.87	2734043.93
16	991033.37	2734029.76
17	991044.10	2734006.34
18	991024.50	2733991.54
19	991011.06	2734020.85
20	991003.60	2734037.11
21	991005.91	2734106.56
22	991018.72	2734086.22
23	990986.21	2734075.06
24	990982.52	2734083.10
25	990982.51	2734083.12
26	990982.51	2734083.14
27	990982.50	2734083.18
28	990977.91	2734093.65
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0808002:287:ЗУ1		
Точка	X	Y
1	991208.10	2733785.52
2	991686.66	2734086.46
3	991547.88	2734307.17
4	991339.07	2733993.97
5	991202.95	2733793.70
6	991204.11	2733791.85
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0808002:287:ЗУ2		
Точка	X	Y
1	992260.70	2733972.38
2	992282.44	2733988.78
3	992280.68	2733991.21
4	992258.65	2733975.21

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0808002:287:ЗУ3		
Точка	X	Y
1	991935.66	2734021.69
2	991992.22	2733886.58
3	992008.93	2733893.58
4	992015.89	2733895.88
5	992022.65	2733896.17
6	992085.62	2733899.22
7	992103.76	2733900.57
8	992121.59	2733902.87
9	992139.46	2733906.14
10	992185.73	2733916.02
11	992188.19	2733917.78
12	992244.98	2733960.44
13	992258.10	2733970.40
14	992272.18	2733950.21
15	992161.01	2733866.74
16	992144.64	2733857.11
17	992106.76	2733880.54
18	991974.12	2733867.52
19	991922.55	2733990.56
20	991558.51	2733837.79
21	991546.15	2733832.63
22	991531.67	2733825.12
23	991193.89	2733646.70
24	991141.58	2733746.05
25	991163.37	2733756.21
26	991203.70	2733679.59
27	991535.32	2733854.12
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0808002:740:ЗУ1		
Точка	X	Y
1	990684.42	2733909.20
2	990704.13	2733928.51
3	990710.23	2733934.10
4	990724.35	2733944.98
5	990730.50	2733949.40
6	990732.03	2733946.80
7	990740.70	2733951.96
8	990734.70	2733960.04
9	990676.29	2733915.36
10	990656.35	2733941.43
11	990654.47	2733939.99
12	990647.34	2733932.74
13	990631.41	2733916.04
14	990655.42	2733934.40
15	990675.31	2733908.41

16	990681.60	2733912.98
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0808002:ЗУ1		
Точка	X	Y
1	990740.13	2733695.98
2	990700.63	2733745.64
3	990697.52	2733749.55
4	990690.35	2733758.56
5	990404.65	2733542.96
6	990387.29	2733542.94
7	990383.13	2733542.94
8	990343.60	2733514.74
9	990346.71	2733510.82
10	990377.92	2733471.51
11	990422.02	2733492.28
12	990438.76	2733456.70