



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 12.04.2023  
г.Ханты-Мансийск

№ 55-н

Об утверждении документации  
по планировке территории для  
размещения объекта: «Линейные  
коммуникации для кустовой площадки  
№2141у 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 30.03.2023 №03/06-03-3197 (№03-Вх-608 от 11.04.2023) приказываю:

1. Утвердить документацию по планировке территории для размещения объекта «Линейные коммуникации для кустовой площадки №2141у Приобского месторождения» согласно Приложениям 1, 2, 3 и 4 к настоящему приказу.

2. Департаменту строительства, архитектуры и ЖКХ разместить проект в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Югры.

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. Опубликовать настоящий приказ в газете «Наш район» и разместить на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.

6. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

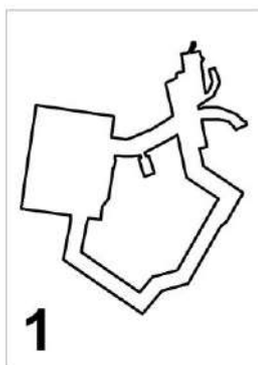
Заместитель главы, директор департамента  
строительства, архитектуры и ЖКХ



Р.Ш. Речалов

Проект планировки территории  
для размещения объекта, расположенного на территории Ханты-Мансийского района  
«Линейные коммуникации для кустовой площадки №2141у Приобского месторождения»  
Основная часть

86:02:0808002



Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Кустовая площадка № 2141У
2	Автомобильная дорога к кустовой площадке № 2141У.
3	Нефтегазосборные сети куст №2141у - т.вр. куст №2140у
4	Нефтегазосборные сети т.вр. куст №2140у - т.вр. куст №2141у
5	Площадки узлов задвижек на нефтегазосборных сетях
6	ВЛ 6 кВ на кустовую площадку №2141у с ВОЛС
7	Временная площадка складирования древесины с подъездом
8	Съезд на УЗА

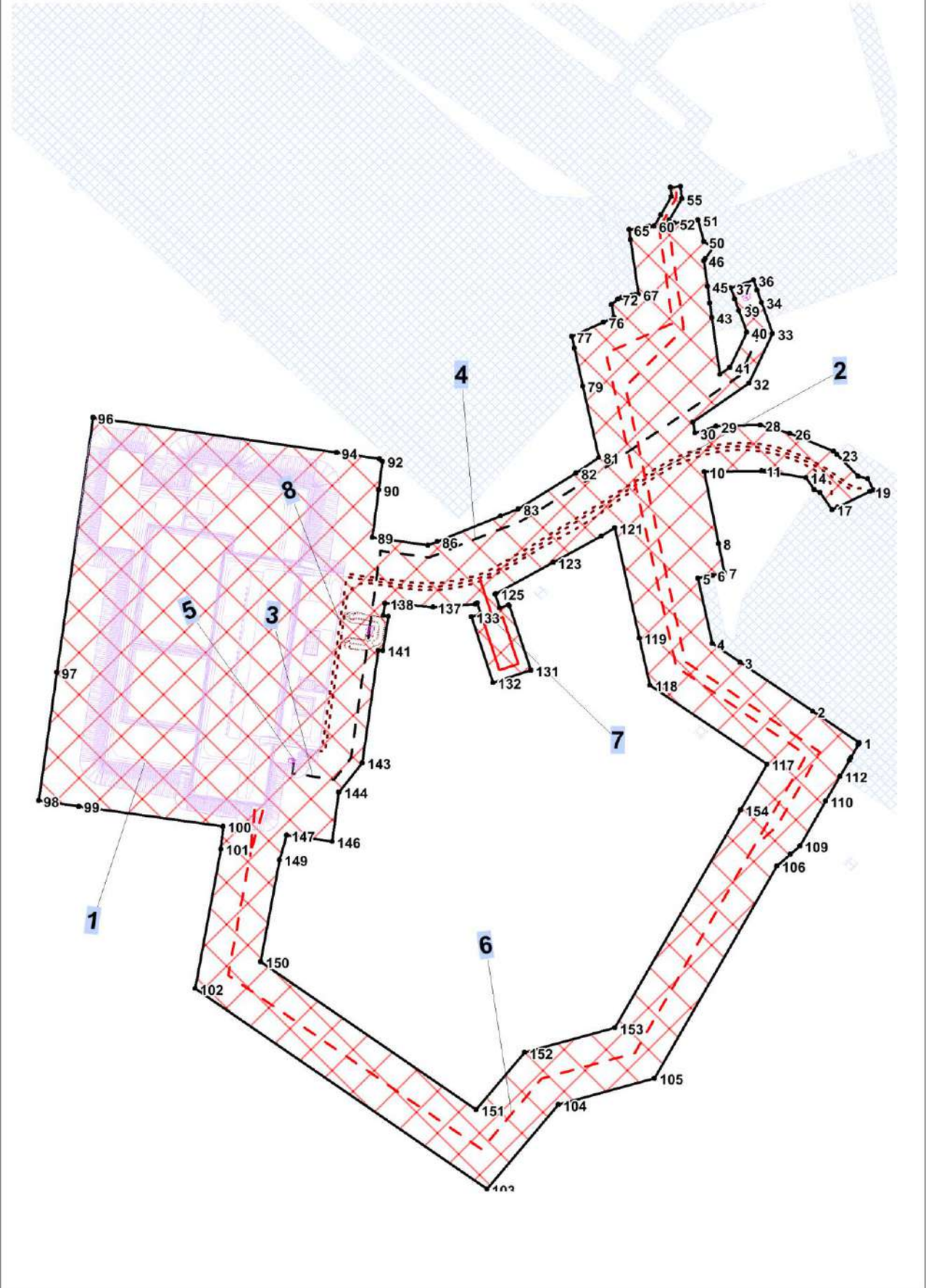
Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	«Линейные коммуникации для кустовой площадки №2141у Приобского месторождения»

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки		кустовая площадка, площадка УЗА
	номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов		ось проектируемой автомобильной дороги
	номер линейного объекта		ось проектируемой нефтегазосборной сети
	границы зон планируемого размещения линейных объектов		ось проектируемой ВЛ-6кВ
	земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра		граница кадастрового деления
	номер зоны планируемого размещения объектов площадь зоны планируемого размещения линейных объектов		

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



**Положение о размещении линейного объекта  
«Линейные коммуникации для кустовой площадки №2141у Приобского  
месторождения»**

**Проект планировки**

**1.1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов**

Документацией по планировке территории объекта: «Линейные коммуникации для кустовой площадки №2141у Приобского месторождения» (далее проектируемый объект) предусматривается строительство следующих объектов:

**1. Кустовая площадка № 2141У.**

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

**2. Автомобильная дорога к кустовой площадке № 2141У.**

Протяженность трассы 727,65 м. Трасса отмыкает от бровки существующей автомобильной дороги кусту №260, собственником которой является ООО «РН-Юганскнефтегаз». Конец автодороги – ПК7+27,65 соответствует второму съезду на кустовую площадку № 2141У.

**3. Нефтегазосборные сети от проектируемой кустовой площадки:**

Нефтегазосборные сети куст №2141у – т.вр.куст №2140у. Назначение - нефтегазосборные сети для транспорта нефтегазоводяной смеси от куста скважин №2141у до узла задвижек №2. Протяженность трассы - 212 м.

Нефтегазосборные сети т.вр.куст №2140у – т.вр.куст №2141у. Назначение - нефтегазосборные сети для транспорта нефтегазоводяной смеси от узла задвижек №2 до

подключения к задвижке узла задвижек №2 ш.210693\_3 (проектируемый узел задвижек №3 ш.211002\_3). Протяженность трассы - 582 м.

4. Площадки узлов задвижек на нефтегазосборных сетях.

5. ВЛ 6 кВ:

ВЛ 6 кВ на кустовую площадку №2141у. Назначение – электроснабжение потребителей кустовой площадки №2141у.

Таблица 1

Характеристики проектируемых линейных объектов

Наименование объекта	Характеристика
<b>Нефтегазосборные сети, в том числе:</b>	Протяженность всего – 794 м
Нефтегазосборные сети куст №2141у – т.вр.куст №2140у	Назначение – транспорт скважинной продукции от проектируемой кустовой площадки №2141у (ш.211002_2) до узла задвижек №2
	Протяженность трубопровода – 212 м
	Уровень ответственности – нормальный
	Начальный пункт – кустовая площадка №2141у
	Узел задвижек №1, узел задвижек №2
	Конечный пункт – проектируемый узел задвижек №2
	Почтовый (строительный) адрес - Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ Югра, Приобское месторождение
Нефтегазосборные сети т.вр.куст №2140у – т.вр.куст №2141у	Назначение – транспорт скважинной продукции от узла задвижек №2 до подключения к задвижке узла задвижек №2 ш.210693_3 (проектируемый узел задвижек №3 ш.211002_3)
	Протяженность трубопровода – 582 м
	Уровень ответственности – нормальный
	Начальный пункт – узел задвижек №2
	Узел задвижек №3 (расширение узла задвижек №2 ш.210693_3)

	Конечный пункт – проектируемый узел задвижек №3 (расширение узла задвижек №2 ш.210693 3)
	Почтовый (строительный) адрес - Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ Югра, Приобское месторождение
<b>Линии электропередачи воздушные, в том числе:</b>	Протяженность всего – 2475 м
ВЛ 6 кВ на кустовую площадку №2141у	Назначение – электроснабжение потребителей кустовой площадки №2141у
	Протяженность – 2475 м
	Уровень ответственности – нормальный
	Начальный пункт – концевые опоры около ПС 35/6 кВ №3180
	Конечный пункт – концевые опоры около кустовой площадки №2141у
	Почтовый (строительный) адрес - Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ Югра, Приобское месторождение

Подъезды к проектируемым площадкам узлов задвижек предусматриваются по существующим автодорогам.

Функциональное назначение объекта капитального строительства - сбор и транспорт продукции скважин с проектируемой кустовой площадки №2141у по герметизированной однострубной системе до подключения к существующей системе нефтесбора. Далее жидкость транспортируется на ДНС УПСВ (к.285) Приобского месторождения.

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

В административном отношении район работ расположен в Ханты-Мансийском районе Ханты-Мансийского автономного округа, Тюменской области, на территории Приобского месторождения.

Участок работ расположен в 67,3 км на северо-восток от г. Ханты-Мансийск, в 9 км на юго-запад от с. Селиярово, в 19,8 км на северо-восток от н.п. Зенково.

Дорожная сеть развивается по мере обустройства месторождения и представлена федеральными автодорогами, внутрипромысловыми автодорогами – эксплуатируемыми круглогодично, автозимниками.

Проезд к району изысканий осуществляется от федеральной автодороги Р-404 «Тюмень – Ханты-Мансийск» в районе г. Ханты-Мансийск, далее по внутрипромысловым автодорогам через зимнюю переправу до участка работ.

Сообщение района работ с базой экспедиции в г. Ханты-Мансийск возможно колесным и вездеходным транспортом.

Гидрография участка изысканий представлена рекой Обь, протокой Большая Салымская и протокой без названия, а так же ручьем без названия.

### **2.3 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	988526.70	2724669.43
2	988554.26	2724619.63
3	988597.04	2724542.42
4	988613.42	2724512.86

5	988678.10	2724492.50
6	988682.60	2724507.12
7	988686.14	2724518.63
8	988715.16	2724510.07
9	988715.17	2724510.07
10	988786.10	2724489.18
11	988792.61	2724546.28
12	988792.36	2724550.16
13	988792.36	2724550.16
14	988789.75	2724591.12
15	988778.33	2724600.82
16	988775.85	2724607.01
17	988759.76	2724620.42
18	988762.91	2724625.67
19	988781.60	2724656.86
20	988783.49	2724660.02
21	988794.19	2724653.40
22	988795.94	2724643.48
23	988815.70	2724620.55
24	988815.70	2724620.54
25	988818.93	2724616.80
26	988832.93	2724571.21
27	988832.93	2724571.20
28	988838.56	2724540.72
29	988833.32	2724496.82
30	988824.71	2724476.24
31	988835.60	2724472.91
32	988879.73	2724525.58
33	988932.26	2724544.68
34	988962.65	2724530.52

35	988974.58	2724524.89
36	988984.40	2724520.37
37	988974.26	2724498.62
38	988964.04	2724503.39
39	988952.50	2724508.75
40	988931.12	2724518.72
41	988894.00	2724505.22
42	988886.09	2724495.58
43	988942.77	2724482.29
44	988957.15	2724478.88
45	988973.98	2724474.96
46	988999.41	2724469.00
47	989002.23	2724470.56
48	989002.24	2724470.57
49	989013.83	2724477.01
50	989018.75	2724467.40
51	989040.19	2724459.44
52	989034.66	2724436.05
53	989032.91	2724428.64
54	989037.39	2724430.68
55	989060.19	2724441.04
56	989072.56	2724438.83
57	989070.80	2724428.98
58	989061.50	2724430.65
59	989042.04	2724421.53
60	989029.98	2724415.88
61	989028.88	2724411.38
62	989028.41	2724409.43
63	989026.55	2724401.85
64	989026.48	2724401.53

65	989023.97	2724391.25
66	989014.28	2724393.64
67	988959.59	2724406.59
68	988958.79	2724403.67
69	988957.77	2724399.95
70	988955.33	2724391.01
71	988954.72	2724389.96
72	988952.66	2724386.38
73	988952.65	2724386.36
74	988946.76	2724380.66
75	988934.18	2724384.47
76	988928.26	2724374.37
77	988910.70	2724343.81
78	988899.39	2724347.51
79	988861.80	2724359.50
80	988861.79	2724359.50
81	988790.99	2724382.23
82	988773.17	2724360.96
83	988731.59	2724306.45
84	988722.60	2724289.16
85	988722.60	2724289.15
86	988691.15	2724228.23
87	988691.15	2724228.22
88	988686.56	2724219.34
89	988689.28	2724163.12
90	988737.97	2724164.98
91	988737.98	2724164.98
92	988767.29	2724166.11
93	988769.59	2724162.98
94	988771.70	2724119.44

95	988771.70	2724119.42
96	988784.72	2723872.33
97	988524.03	2723859.77
98	988392.73	2723853.44
99	988390.75	2723894.36
100	988383.67	2724040.47
101	988360.64	2724040.30
102	988217.30	2724027.57
103	988041.61	2724338.27
104	988133.38	2724401.90
105	988168.94	2724495.85
106	988394.71	2724598.46
107	988407.84	2724610.85
108	988407.86	2724610.85
109	988417.16	2724619.66
110	988464.74	2724641.27
111	988464.74	2724641.27
112	988491.21	2724653.30
113	988507.91	2724660.90
114	988511.30	2724662.45
115	988511.33	2724662.45
116	988524.74	2724668.54
117	988496.79	2724578.95
118	988565.69	2724454.54
119	988612.49	2724439.51
120	988612.50	2724439.51
121	988721.34	2724404.57
122	988711.83	2724392.14
123	988680.68	2724346.41
124	988680.68	2724346.40

125	988644.02	2724291.88
126	988644.01	2724291.88
127	988643.54	2724291.16
128	988630.07	2724297.02
129	988633.79	2724305.64
130	988633.01	2724306.69
131	988569.70	2724333.90
132	988553.90	2724297.15
133	988618.23	2724269.48
134	988622.17	2724278.64
135	988632.68	2724274.07
136	988631.55	2724272.30
137	988624.55	2724230.21
138	988623.89	2724181.85
139	988611.45	2724181.25
140	988611.14	2724186.31
141	988576.19	2724184.04
142	988575.64	2724179.53
143	988460.83	2724174.02
144	988428.97	2724153.48
145	988428.99	2724153.06
146	988378.31	2724151.10
147	988380.55	2724104.88
148	988380.54	2724104.88
149	988355.09	2724100.05
150	988250.51	2724090.76
151	988120.79	2724320.17
152	988182.89	2724363.23
153	988216.29	2724451.47
154	988447.91	2724556.72

155	988447.91	2724556.73
1	988526.70	2724669.43

#### **2.4 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.

#### **2.5 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 26,7320 га.

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

#### **2.6 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по**

## **планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов**

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

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

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

Согласно Заключению Службы государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа-Югры № 23-391 от 30.01.2023 г.

На территории испрашиваемого земельного участка объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, отсутствуют. Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны/защитных зон объектов культурного наследия. Сведениями об отсутствии/наличии на территории испрашиваемого земельного участка выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, Госкультухрана Югры не располагает.

В соответствии с письмом Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа-Югры № 12-Исх-7722 от 24.03.2023 г. проектируемый объект не находится в границах территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе.

## **2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды**

В целях охраны поверхностных водных объектов устанавливаются водоохранные зоны.

Согласно «Водному кодексу Российской Федерации» от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ, а также п.4 Правил установления на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных полос водных объектов, утвержденных Постановлением правительства от 10.01.2009 г. РФ № 17.

Ширина водоохранной зоны рек или ручьев устанавливается от их истока для рек и ручьев протяженностью:

- до десяти километров – в размере пятидесяти метров;
- от десяти до пятидесяти километров – в размере ста метров;
- от пятидесяти километров и более – в размере двухсот метров.

Для реки, ручья протяженностью менее десяти километров от истока до устья водоохранной зона совпадает с прибрежной защитной полосой. Радиус водоохранной зоны для истоков реки, ручья устанавливается в размере пятидесяти метров.

Ширина водоохранной зоны озера, водохранилища, за исключением озера, расположенного внутри болота, или озера, водохранилища с акваторией менее 0,5 км<sup>2</sup>, устанавливается в размере пятидесяти метров. Ширина водоохранной зоны водохранилища, расположенного на водотоке, устанавливается равной ширине водоохранной зоны этого водотока.

Река Обь: Водоохранная зона (ВОЗ) – 200 м; прибрежнозащитная полоса (ПЗП) – 50м;

Протока Лабытвор: Водоохранная зона (ВОЗ) – 200 м; прибрежнозащитная полоса (ПЗП) – 50м;

Река Кедровая: Водоохранная зона (ВОЗ) – 50 м; прибрежнозащитная полоса (ПЗП) – 50м;

В границах водоохранных зон согласно ст.65 Водного Кодекса РФ запрещается:

- размещение мест захоронения отходов производства и потребления;
- движение и стоянка транспортных средств, за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;
- сбор сточных, в том числе дренажных, вод.

Проектируемые площадные объекты располагаются вне водоохранных зон и прибрежных защитных полос близлежащих водных объектов. Сброс загрязненных сточных вод в поверхностные водотоки отсутствует. Вода из поверхностных водотоков на производственные нужды в период строительства не используется.

Для уменьшения воздействия на водотоки предусмотрены следующие мероприятия:

-выполнение строительно-монтажных работ с применением гусеничной техники должно осуществляться в зимний период для уменьшения воздействия строительной техники на растительный береговой покров; в остальные сезоны года строительно-монтажные работы, движение транспорта и строительной техники должно осуществляться только по существующим автомобильным дорогам, зимникам и временным вдольтрассовым проездам;

-все отходы защитных материалов, остатки горючесмазочных материалов тщательно должны собираться в передвижное оборудование (мусоросборники, емкости для сбора отработанных горюче-смазочных материалов) и вывозиться в места, согласованные с соответствующими муниципальными органами и органами государственной власти Российской Федерации;

-после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

Организационный сброс стоков или загрязняющих веществ на поверхность земли и в водотоки не производится. Попадание загрязняющих веществ в водные объекты в результате размыва и выноса ливневыми и тальными водами возможно лишь при неправильном хранении строительных материалов и аварийных утечек дизтоплива работающих механизмов в период строительства.

На всех этапах работ осуществляется входной, операционный и приемочный контроль качества строительства, а также проводится своевременный профилактический осмотр, ремонт и диагностика оборудования.

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

Для уменьшения негативного воздействия на окружающую среду проектом планировки предусмотрены следующие мероприятия:

- не допускается использование земель за пределами установленных границ отвода;
- рекультивация нарушенных земель;
- уборка строительного мусора, 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 строительными 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;

- снятие и перемещение почвенного слоя почвы в места временного складирования и хранения. Снятие, транспортировка, хранение и восстановление почвенного слоя должно проводиться так, чтобы исключить снижение его качественных показателей, а также его количественных потерь;

- при строительстве опор линий ВЛ почвенно-растительный слой не снимается;

- выполнение строительно-монтажных работ в зимний период для уменьшения воздействия строительных машин на почвенно-растительный покров;

- устройство водопропусков;

- запрещается разлив горюче-смазочных материалов, слив на трассе отработанных масел и т.п.;

- запрещается не регламентированная 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.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха включают:

- сокращение выбросов загрязняющих веществ от всех стационарных и передвижных источников. Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны не должно превышать значений предельно допустимой концентрации;
- временное накопление обтирочного материала, отходов изоляции и мусора от бытовых помещений в металлических контейнерах;
- недопущение сжигания различных видов отходов вне специальных устройств, оборудованных системой газоочистки продуктов сжигания;
- обеспечение постоянного учета контроля работы всех видов транспорта, хранения и отпуска горючесмазочных материалов (далее – ГСМ);
- осуществление заправки и ремонта техники на специально оборудованных для этих целей площадках и базах.

В целях минимизации отрицательного влияния на почвенно-растительный покров проектом предусматривается:

- уборка строительного мусора, выравнивание ям, котлованов и траншей;
- озеленение свободной от застройки территории.
- рекультивация нарушенных земель, в т.ч. технический этап рекультивации, биологический этап рекультивации;
- обращение с отходами осуществляется на основании договоров со специализированными предприятиями, имеющими лицензии по обращению с отходами.
- деловую древесину рекомендуется использовать при устройстве лежневых временных дорог, лежневых настилов при пересечении с подземными коммуникациями; утилизация порубочных остатков путем измельчения с использованием машин глубинной подготовки полей в полосе отвода и разбрасывания измельченных порубочных остатков в целях улучшения лесорастительных условий.

Проектом планировки предусмотрены следующие мероприятия 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;

- обращение с отходами на основании договоров со специализированными предприятиями для предотвращения загрязнения среды обитания;

- запрет несанкционированной охоты;

- ограждение площадочных объектов;

- возмещение ущерба животному миру.

Также проектом предусмотрены мероприятия по охране рыбных ресурсов:

- выполнение строительно-монтажных работ в зимний период;

- строгое соблюдение технологии строительства переходов по проекту производства работ и ситуационного плана переходов с привязкой к местности основных геодезических знаков;

- закрепление оси трассы на каждой стороне водоема;

- возмещение ущерба рыбным ресурсам.

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

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

- внедрение технологических процессов и конструкций, обеспечивающих снижение образования аварийных ситуаций и защиту оборудования, аппаратуры и приборов в чрезвычайных условиях;

- разработка и строгое соблюдение графиков и инструкций по безаварийной остановке производства в случае внезапного отключения или прекращения подачи электроэнергии;

- планирование действий руководящего, командноначальствующего состава, штаба, служб и формирований гражданской обороны по защите рабочих и служащих предприятий;

- обучение персонала выполнению работ по ликвидации аварий;

- обеспечение всех рабочих и служащих средствами индивидуальной защиты, их хранение и поддержание в готовности;

- организация и поддержание в постоянной готовности системы оповещения рабочих и служащих об опасности, порядок доведения до них установленных сигналов оповещения;

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

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

- разобшение реагирующих веществ на небольших площадках и в начале пожара при помощи покрытия горячей поверхности кошмой, брезентом или засыпка слоем негорючих веществ (песок, земля);

- тушение при помощи огнегасящих веществ – воды и механической пены передвижными средствами.

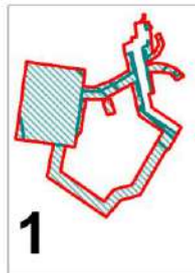
Для обеспечения взрывопожаробезопасности предусмотрены следующие решения:

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

- 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  
«Линейные коммуникации для кустовой площадки №2141у Приобского месторождения»  
Землепользователь ПАО "НК "Роснефть"  
Основная часть

86:02:0808002



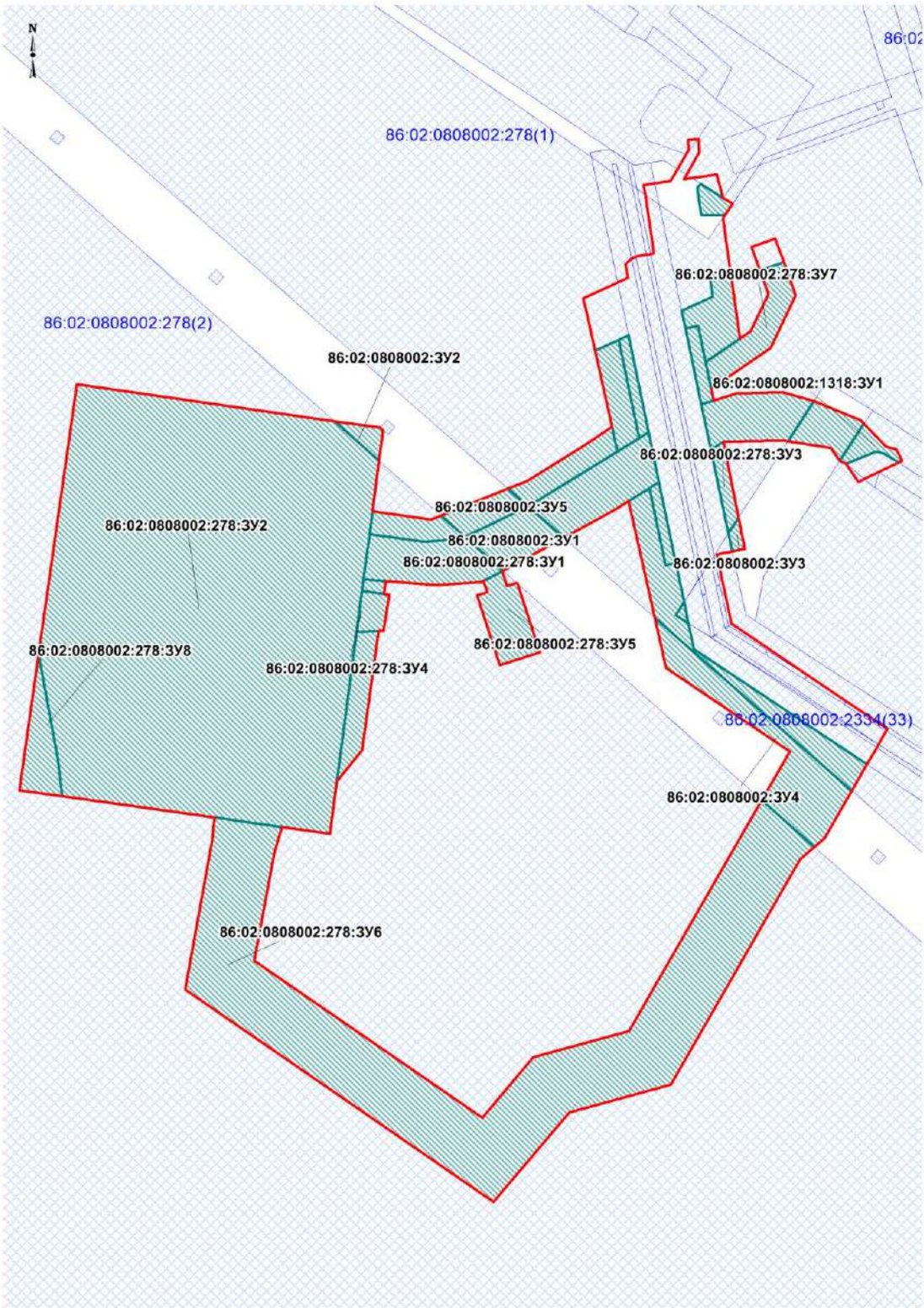
Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	«Линейные коммуникации для кустовой площадки №2141у Приобского месторождения»

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта территории		земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
	границы образуемых земельных участков		граница кадастрового деления
:ЗУ1	условный номер образуемого земельного участка		
86:02:0808002	кадастровый квартал		
86.02.0808002:310	кадастровые номера земельных участков, стоящие на учете государственного кадастра недвижимости		

Чертеж межевания территории  
М 1: 5 000



**Положение о размещении линейного объекта  
«Линейные коммуникации для кустовой площадки №2141у Приобского  
месторождения»**

**II. Проект межевания**

В соответствии с частью 2 статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации подготовка проекта межевания территории осуществляется для:

- определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков;
- установления, изменения, отмены красных линий для застроенных территорий, в границах которых не планируется размещение новых объектов капитального строительства, а также для установления, изменения, отмены красных линий в связи с образованием и (или) изменением земельного участка, расположенного в границах территории, применительно к которой не предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, при условии, что такие установление, изменение, отмена влекут за собой исключительно изменение границ территории общего пользования.

**2.1 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 23,0946 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 №2141у Приобского месторождения», сформированы на территории Ханты-Мансийского района и относятся к категории земель

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

- земель запаса.

- земель лесного фонда находящиеся в ведении Самаровского лесничества Ханты-Мансийского Участкового Лесничества Пойменного урочища \*.

\*Участки сформированы путем раздела земельного участка с кадастровыми номером 86:02:0808002:278 (категория земель-земли запаса), а в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном лесном реестре, а также лесным планом Самаровского лесничества Ханты-Мансийского участкового лесничества Пойменного урочища -расположены на землях лесного фонда.

Согласно ФЗ N 172-ФЗ от 21.12.2004 "О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую" ст. 14 п. 9., в случае, если земельный участок в соответствии со сведениями Единого государственного реестра недвижимости относится к категории земель запаса, а в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном лесном реестре, лесном плане субъекта Российской Федерации, находится в границах лесничества, расположенного на землях лесного фонда, такой земельный участок относится к категории земель лесного фонда.

Таблица 1

Способ образования земельных участков:

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Способ образования
86:02:0808002:3У1	0,4985	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002: 3У2	0,0734	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:3У3	0,0292	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002

86:02:0808002:3У4	0,8637	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:3У5	0,1737	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:1318:3У1	0,0913	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:1318 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:278:3У1	1,4360	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:278 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:278:3У2	11,2495	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:278 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:278:3У3	0,3611	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:278 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:278:3У4	0,0960	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:278 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:278:3У5	0,3064	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:278 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:278:3У6	6,6096	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:278 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:278:3У7	1,0261	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:278 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:278:3У8	0,2801	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:278 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах

## Сведения об изменяемых земельных участках

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, кв. м.	Категория земель	Адрес изменяемых земельных участков
86:02:0808002:1318	15 362	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение (левый берег)
86:02:0808002:278	6 648 954	Земли запаса	АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Ханты-Мансийский, в районе р.Обь, пр.Промет

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

Расчет полосы отвода земельных участков для выполнения работ по строительству проектируемого объекта произведен с учетом действующих норм отвода земель.

## Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

№	Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованные ранее, га	Зона застройки, га
1	«Линейные коммуникации для кустовой площадки №2141у Приобского месторождения»	23,0946	3,6374	26,7320

## Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
86:02:0808002:3У1	0,4985	Земли промышленности*	ХМАО-Югра, Ханты - Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002: 3У2	0,0734	Земли промышленности*	ХМАО-Югра, Ханты - Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У3	0,0292	Земли промышленности*	ХМАО-Югра, Ханты - Мансийский район, Приобское месторождение

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
86:02:0808002:3У4	0,8637	Земли промышленности*	ХМАО-Югра, Ханты - Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У5	0,1737	Земли промышленности*	ХМАО-Югра, Ханты - Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:1318:3У1	0,0913	Земли промышленности*	ХМАО-Югра, Ханты - Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:278:3У1	1,4360	Земли запаса	ХМАО-Югра, Ханты - Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:278:3У2	11,2495	Земли запаса	ХМАО-Югра, Ханты - Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:278:3У3	0,3611	Земли запаса	ХМАО-Югра, Ханты - Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:278:3У4	0,0960	Земли запаса	ХМАО-Югра, Ханты - Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:278:3У5	0,3064	Земли запаса	ХМАО-Югра, Ханты - Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:278:3У6	6,6096	Земли запаса	ХМАО-Югра, Ханты - Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:278:3У7	1,0261	Земли запаса	ХМАО-Югра, Ханты - Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:278:3У8	0,2801	Земли лесного фонда	ХМАО-Югра, Ханты-Мансийский район Самаровского лесничества, Ханты-Мансийского участкового лесничества, пойменного урочища кв 27, выд.42

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

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

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

## **5.3. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории**

## Вид разрешенного использования образуемых земельных участков

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
86:02:0808002:ЗУ1	0,4985	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:ЗУ2	0,0734	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:ЗУ3	0,0292	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:ЗУ4	0,8637	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:ЗУ5	0,1737	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:1318:ЗУ1	0,0913	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:278:ЗУ1	1,4360	Земли запаса	недропользование
86:02:0808002:278:ЗУ2	11,2495	Земли запаса	недропользование
86:02:0808002:278:ЗУ3	0,3611	Земли запаса	недропользование
86:02:0808002:278:ЗУ4	0,0960	Земли запаса	недропользование
86:02:0808002:278:ЗУ5	0,3064	Земли запаса	недропользование
86:02:0808002:278:ЗУ6	6,6096	Земли запаса	недропользование
86:02:0808002:278:ЗУ7	1,0261	Земли запаса	недропользование
86:02:0808002:278:ЗУ8	0,2801	Земли лесного фонда	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых.

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

#### 5.4. 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

##### Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка

Территориальный отдел/Участковое лесничество/ урочище	Номер лесного квартала/выдел	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	Номер учетной записи в государственном лесном реестре/ наименование объекта	Площадь, га
Самаровский /Ханты-Мансийское /Пойменное	27(42)	Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых.	86/09/010/2022-12/01923	0,2801

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Характеристика лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Участок №1		Площадка производственная (Куст №2141У)							
Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Пойменное	27	42	ИВ	0.2801 / 20		0.2801 / 20		
Итого:					0.2801 / 20		0.2801 / 20		
Итого "Нерестоохранные полосы лесов":					0.2801 / 20		0.2801 / 20		
Всего "Защитные":					<b>0.2801 / 20</b>		<b>0.2801 / 20</b>		
Итого по Участку №1:					<b>0.2801 / 20</b>		<b>0.2801 / 20</b>		
Всего:					<b>0.2801 / 20</b>		<b>0.2801 / 20</b>		

##### Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Участок №1		Площадка производственная (Куст №2141У)									
27	42	Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	ИВ	10ИВ	40	4	0.8		70		

## Объекты лесной инфраструктуры

№ п. п.	Лесничество	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

## Объекты лесного семеноводства

№ п. п.	Лесничество	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

## Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п. п.	Лесничество	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

### 5.5. 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

Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ отображены в основной части проекта планировки территории.

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;
- земель запаса на территории Ханты-Мансийского района.
- земель лесного фонда находящиеся в ведении Самаровского лесничества Ханты-Мансийского Участкового Лесничества Пойменного урочища \*.

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: ЗУ1

Номер	X	Y
1	988680.67	2724346.40
2	988707.42	2724309.88
3	988672.83	2724252.96

Номер	X	Y
4	988644.01	2724291.88
5	988815.70	2724620.54
6	988818.93	2724616.80
7	988832.92	2724571.21
8	988792.36	2724550.16
9	988789.75	2724591.12
10	988778.32	2724600.82
1	988680.67	2724346.40

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:ЗУ2

Номер	X	Y
1	988771.70	2724119.43
2	988769.59	2724162.98
3	988767.29	2724166.11
4	988737.97	2724164.98
1	988771.70	2724119.43

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:ЗУ3

Номер	X	Y
1	988715.16	2724510.07
2	988686.13	2724518.63
3	988682.59	2724507.12
4	988699.46	2724501.93
1	988715.16	2724510.07

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:ЗУ4

Номер	X	Y
1	988610.25	2724471.81
2	988629.99	2724465.87
3	988630.00	2724465.86
4	988616.88	2724459.06
5	988610.23	2724471.81
6	989013.83	2724477.01
7	989018.74	2724467.40
8	989030.18	2724444.87
9	989026.08	2724441.85
10	989000.50	2724447.93
11	989002.24	2724470.57
12	988464.74	2724641.27
13	988612.49	2724439.51
14	988565.69	2724454.54
15	988496.79	2724578.94
16	988447.91	2724556.73
17	988407.85	2724610.84
18	988417.17	2724619.65
1	988610.25	2724471.81

Перечень координат характерных точек образуемого  
земельного участка 86:02:0808002: 3У5

Номер	X	Y
1	988722.60	2724289.15
2	988707.42	2724309.88
3	988672.83	2724252.96
4	988691.14	2724228.23
1	988722.60	2724289.15

Перечень координат характерных точек образуемого  
земельного участка 86:02:0808002:1318:3У1

Номер	X	Y
1	988783.49	2724660.03
2	988781.60	2724656.86
3	988789.05	2724642.46
4	988790.13	2724634.82
5	988775.85	2724607.02
6	988778.32	2724600.82
7	988815.70	2724620.55
8	988795.94	2724643.48
9	988794.19	2724653.40
1	988783.49	2724660.03

Перечень координат характерных точек образуемого  
земельного участка 86:02:0808002: 278:3У1

Номер	X	Y
1	988680.68	2724346.41
2	988707.42	2724309.89
3	988782.41	2724409.03
4	988788.80	2724417.48
5	988742.10	2724431.70
6	988735.66	2724423.28
7	988711.83	2724392.14
8	988667.13	2724162.25
9	988664.85	2724214.97
10	988670.69	2724248.94
11	988672.83	2724252.95
12	988644.00	2724291.88
13	988631.55	2724272.29
14	988624.55	2724230.21
15	988623.60	2724160.57
16	988832.92	2724571.20
17	988792.36	2724550.15
18	988792.61	2724546.28
19	988786.10	2724489.18
20	988777.51	2724477.95
21	988819.95	2724464.92
22	988824.70	2724476.24
23	988833.32	2724496.81
24	988838.56	2724540.72
1	988680.68	2724346.41

Перечень координат характерных точек образуемого  
земельного участка участка 86:02:0808002: 278:3У2

Номер	X	Y
1	988524.03	2723859.77
2	988784.71	2723872.33
3	988771.70	2724119.42
4	988737.96	2724164.98
5	988667.13	2724162.25
6	988623.60	2724160.57
7	988378.31	2724151.10
8	988390.75	2723894.36
9	988426.16	2723886.80
1	988524.03	2723859.77

Перечень координат характерных точек образуемого  
земельного участка 86:02:0808002:278:3У3

Номер	X	Y
1	988788.80	2724417.48
2	988879.36	2724389.89
3	988874.23	2724381.02
4	988782.41	2724409.03
5	988666.48	2724454.74
6	988742.10	2724431.70
7	988735.66	2724423.28
8	988663.57	2724445.27
9	988824.70	2724476.24
10	988894.39	2724454.92
11	988890.81	2724443.15
12	988819.95	2724464.92
13	988715.17	2724510.07
14	988786.10	2724489.18
15	988777.51	2724477.95
16	988699.47	2724501.92
1	988788.80	2724417.48

Перечень координат характерных точек образуемого  
земельного участка 86:02:0808002:278:3У4

Номер	X	Y
1	988573.11	2724158.63
2	988612.72	2724160.15
3	988611.45	2724181.25
4	988611.14	2724186.31
5	988576.19	2724184.04
6	988575.64	2724179.53
1	988573.11	2724158.63

Перечень координат характерных точек образуемого  
земельного участка 86:02:0808002:278:3У5

Номер	X	Y
1	988632.68	2724274.07
2	988643.54	2724291.16
3	988630.07	2724297.02

Номер	X	Y
4	988633.78	2724305.64
5	988633.01	2724306.69
6	988569.70	2724333.90
7	988553.89	2724297.15
8	988618.23	2724269.47
9	988622.17	2724278.64
1	988632.68	2724274.07

Перечень координат характерных точек образуемого  
земельного участка 86:02:0808002:278:3У6

Номер	X	Y
1	988782.41	2724409.03
2	988874.23	2724381.02
3	988861.79	2724359.50
4	988790.99	2724382.23
5	988767.78	2724389.68
6	988886.10	2724495.58
7	988942.77	2724482.29
8	988942.85	2724480.02
9	988943.50	2724461.47
10	988923.48	2724466.23
11	988907.23	2724438.11
12	988890.81	2724443.15
13	988894.39	2724454.92
14	988860.56	2724465.27
15	988407.84	2724610.84
16	988447.91	2724556.72
17	988216.29	2724451.47
18	988182.89	2724363.23
19	988120.78	2724320.16
20	988250.51	2724090.76
21	988355.08	2724100.05
22	988380.54	2724104.88
23	988383.67	2724040.47
24	988360.64	2724040.30
25	988217.30	2724027.57
26	988041.61	2724338.27
27	988133.37	2724401.91
28	988168.94	2724495.85
29	988394.71	2724598.45
30	988491.21	2724653.30
31	988585.94	2724479.32
32	988610.23	2724471.81
33	988616.88	2724459.06
34	988630.00	2724465.86
35	988666.48	2724454.74
36	988663.57	2724445.27
37	988735.66	2724423.28
38	988721.34	2724404.57
39	988612.50	2724439.51
40	988464.75	2724641.27
1	988782.41	2724409.03

Перечень координат характерных точек образуемого  
земельного участка 86:02:0808002:278:3У7

Номер	X	Y
1	988575.64	2724179.53
2	988573.11	2724158.63
3	988428.99	2724153.06
4	988428.97	2724153.48
5	988460.82	2724174.01
6	988623.89	2724181.85
7	988623.60	2724160.57
8	988612.72	2724160.15
9	988611.44	2724181.25
10	988672.83	2724252.95
11	988691.14	2724228.22
12	988686.55	2724219.34
13	988689.27	2724163.11
14	988667.13	2724162.25
15	988664.85	2724214.97
16	988670.69	2724248.94
17	988767.78	2724389.68
18	988790.99	2724382.23
19	988773.17	2724360.96
20	988731.58	2724306.45
21	988722.60	2724289.16
22	988707.42	2724309.89
23	988932.26	2724544.68
24	988962.65	2724530.52
25	988952.50	2724508.75
26	988931.12	2724518.72
27	988894.00	2724505.22
28	988886.10	2724495.58
29	988860.56	2724465.27
30	988835.60	2724472.91
31	988879.73	2724525.58
1	988575.64	2724179.53

Перечень координат характерных точек образуемого  
земельного участка 86:02:0808002:278:3У8

Номер	X	Y
1	988524.03	2723859.77
2	988426.16	2723886.80
3	988390.75	2723894.36
4	988392.73	2723853.44
1	988524.03	2723859.77