



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 05.12.2023
г.Ханты-Мансийск

№ 148-н

Об утверждении документации
по планировке территории
для размещения объекта:
«Реконструкция ВЛ-35 кВ
Мыс-1,2 (инв. №103638972)
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 27.11.2023 № 3595515521 (03-Вх-2163 от 27.11.2023) приказываю:

1. Утвердить документацию по планировке территории для размещения объекта «Реконструкция ВЛ-35 кВ Мыс-1,2 (инв. №103638972) Приобского месторождения» согласно Приложениям 1, 2, к настоящему приказу.

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

3. ПАО «НК «Роснефть» обеспечить проведение кадастровых работ по формированию образуемого земельного участка и (или) формированию частей земельных участков в Управлении Федеральной службы государственной регистрации кадастра и картографии по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре.

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

5. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

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

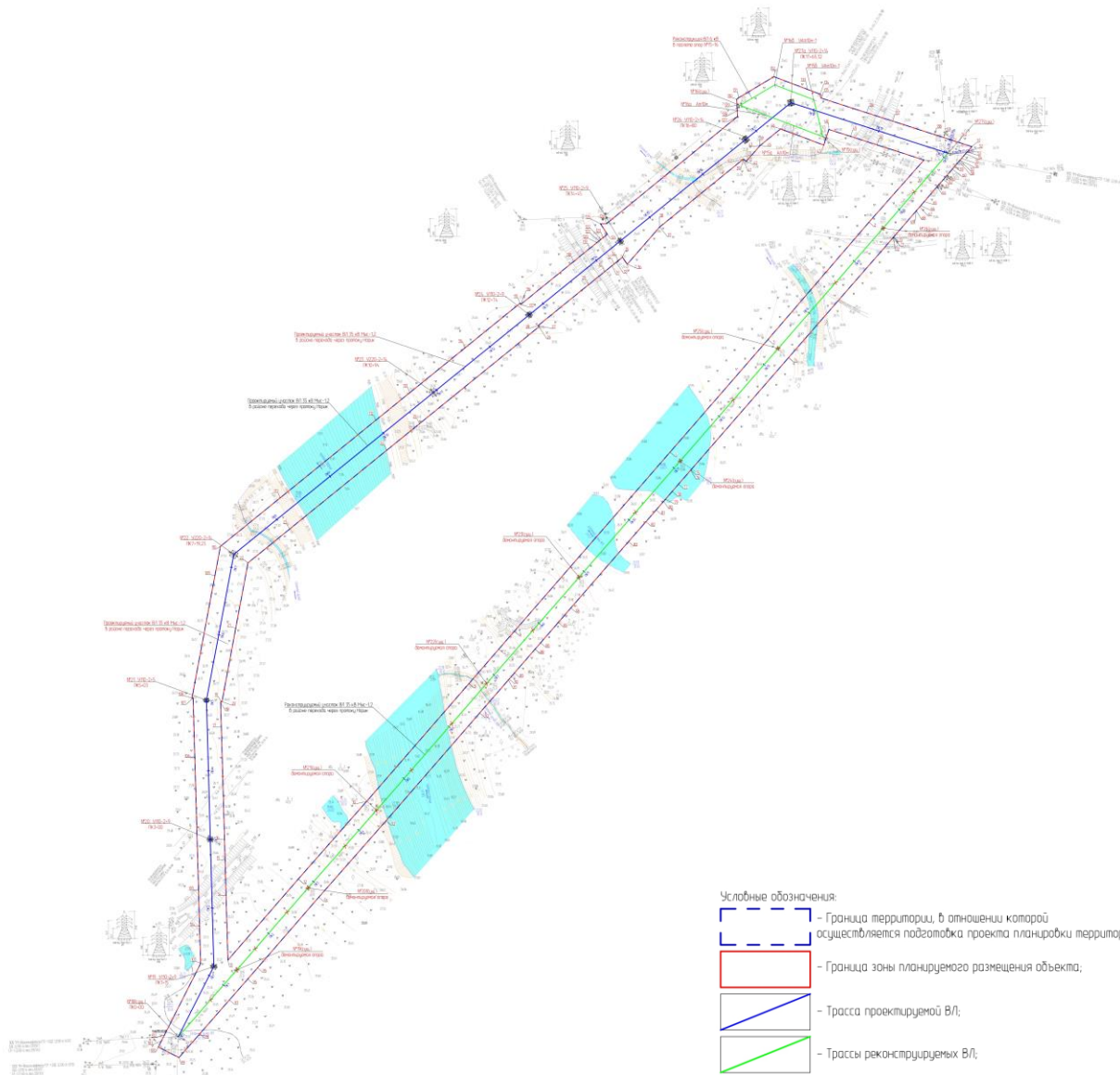


Р.Ш. Речапов

Проект планировки территории
для размещения объекта, расположенного на территории Ханты-Мансийского района
1604ПЭ «Реконструкция ВЛ-35 кВ Мыс-1,2 (инв. №103638972) Приобского
месторождения»
Землепользователь ПАО "НК "Роснефть"

Лист 1 из 2

Чертеж границ зон планируемого размещения объектов



Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов.
Система координат МСК 86

№	X	Y
1	982616.23	2704713.73
2	982525.57	2704633.36
3	982354.50	2704485.90
4	982190.46	2704342.99
5	981929.34	2704115.58
6	981929.33	2704115.56
7	981903.17	2704092.81
8	981853.07	2704049.21
9	981853.06	2704049.20
10	981681.16	2703899.69
11	981568.04	2703799.94
12	981567.98	2703799.89
13	981449.93	2703697.21
14	981544.08	2703694.53
15	981596.66	2703693.03
16	981626.14	2703692.19
17	981789.82	2703687.52
18	981824.94	2703686.52
19	981826.97	2703686.90
20	981826.63	2703688.48
21	981933.94	2703708.62
22	982028.96	2703726.45
23	982078.24	2703787.29
24	982193.10	2703929.11
25	982231.94	2703977.06
26	982373.19	2704151.45
27	982374.73	2704150.18
28	982374.74	2704150.18
29	982434.55	2704224.04
30	982453.53	2704247.48
31	982462.22	2704258.20
32	982464.75	2704261.33
33	982467.01	2704264.11
34	982469.54	2704267.26
35	982474.55	2704273.45
36	982464.20	2704280.28
37	982518.41	2704327.57
38	982518.41	2704327.58
39	982617.63	2704450.08
40	982617.64	2704450.08
41	982617.65	2704450.09
42	982614.16	2704454.07
43	982637.18	2704474.22
44	982637.22	2704474.27
45	982637.18	2704474.24
46	982661.62	2704504.40
47	982637.93	2704567.49
48	982660.80	2704574.84
49	982650.60	2704606.61

№	X	Y
50	982638.20	2704645.26
1	982616.23	2704713.73
51	982635.81	2704783.62
52	982628.00	2704776.84
53	982627.98	2704776.82
54	982625.37	2704774.57
55	982618.40	2704768.53
56	982615.78	2704766.27
57	982615.77	2704766.26
58	982614.35	2704765.03
59	982606.96	2704758.64
60	982603.01	2704755.22
61	982593.42	2704746.91
62	982588.04	2704742.25
63	982582.35	2704737.33
64	982577.17	2704732.83
65	982555.44	2704714.01
66	982549.70	2704709.04
67	982548.06	2704707.64
68	982542.34	2704702.67
69	982542.33	2704702.67
70	982503.65	2704669.17
71	982503.61	2704669.14
72	982503.58	2704669.10
73	982328.21	2704516.07
74	982328.20	2704516.06
75	982164.20	2704373.16
76	982164.18	2704373.15
77	982143.64	2704355.27
78	982133.08	2704346.07
79	982121.76	2704336.21
80	982118.71	2704333.55
81	982106.18	2704322.64
82	982089.06	2704307.74
83	982059.89	2704282.31
84	981963.25	2704198.15
85	981942.03	2704179.69
86	981912.45	2704153.92
87	981903.08	2704145.76
88	981903.07	2704145.75
89	981868.52	2704115.70
90	981859.63	2704107.98
91	981858.27	2704106.79
92	981810.04	2704064.83
93	981652.99	2703928.21
94	981541.63	2703829.98
95	981438.68	2703740.46
96	981422.22	2703726.14

№	X	Y
97	981391.72	2703699.36
98	981342.42	2703656.11
99	981307.73	2703625.65
100	981322.98	2703595.54
101	981331.91	2703600.06
102	981340.13	2703604.23
103	981444.92	2703657.31
104	981499.63	2703655.75
105	981552.31	2703654.26
106	981745.36	2703648.77
107	981831.81	2703646.30
108	981832.07	2703644.72
109	982010.14	2703678.13
110	982052.98	2703686.17
111	982123.71	2703773.52
112	982236.63	2703912.93
113	982276.95	2703962.71
114	982342.33	2704043.42
115	982407.38	2704123.74
116	982405.81	2704124.97
117	982405.81	2704124.98
118	982468.08	2704201.88
119	982487.07	2704225.30
120	982495.73	2704235.99
121	982498.26	2704239.12
122	982500.53	2704241.94
123	982503.07	2704245.06
124	982508.12	2704251.30
125	982523.35	2704241.25
126	982523.70	2704250.45
127	982679.73	2704441.51
128	982687.82	2704441.14
129	982696.53	2704440.75
130	982704.66	2704440.39
131	982707.17	2704443.46
132	982737.64	2704494.64
133	982719.28	2704543.44
134	982712.25	2704562.13
135	982706.45	2704563.56
136	982685.08	2704630.14
137	982672.87	2704668.15
138	982653.33	2704729.04
139	982649.03	2704742.45
140	982641.67	2704765.37
51	982635.81	2704783.62

Положение о размещении линейного объекта

1604ПЭ «Реконструкция ВЛ-35 кВ Мыс-1,2 (инв. №103638972) Приобского
месторождения»

Положение о размещении линейных объектов

1.1 Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов

Наименование:

1604ПЭ «Реконструкция ВЛ-35 кВ Мыс-1,2 (инв. №103638972) Приобского месторождения»

Проектируемая ВЛ 35 кВ

Проектом предусматривается реконструкция ВЛ-35 кВ Мыс-1,2 в районе пересечения с протокой Норник.

Начальной точкой реконструируемого участка является существующая ВЛ 35 кВ Мыс-1,2 опора №18; конечной точкой – ВЛ 35 кВ Мыс-1,2 опора №27. Общее направление трассы – северо-восточное.

Протяженность реконструируемого участка ВЛ 35 кВ Мыс-1,2 составляет 2,01 км.

Основные технические характеристики проектируемой ВЛ 35 кВ приведены в таблице

2.1.1

Таблица 2.1.1 - Основные характеристики проектируемой ВЛ 35 кВ

Показатель	Значение
Номинальное напряжение	35 кВ
Марка провода	АС 150/24
Количество цепей	Двухцепная линия
Типы изоляторов	Стекланные
Протяженность реконструируемого участка, км	2,01

ВЛ 6 кВ

Проектом предусматривается реконструкция существующей двухцепной ВЛ 6 кВ "ф.2068-11,12" для обеспечения нормативного габарита до проектируемой ВЛ 35 кВ. Производится разнос цепей ВЛ 6 кВ в пролете опор №26-27а-27(сущ.) проектируемой ВЛ 35 кВ с установкой опор УАт10м, ПУАт10м, Ат10м. Основные характеристики проектируемой ВЛ 6 кВ представлены в таблице 2.1.2

Таблица 2.1.2 - Основные характеристики реконструируемой ВЛ 6 кВ

Показатель	Значение
Номинальное напряжение	6 кВ
Марка провода	АС 120/19
Типы изоляторов	Стекланные
Протяженность, км	0,305

Сведения о категории и классе линейного объекта

В соответствии с ч. 7 пп. 2, ч. 11 статьи 4 Федерального закона 384-ФЗ от 30.12.2009 г. проектируемые ВЛ 35 кВ имеют нормальный уровень ответственности (II уровень). В соответствии с Общероссийским классификатором основных фондов ОКОФ ОК 013-2014 (СНС 2008) (утвержденный Заместителем Председателя Правительства РФ от 31 июля 2014 г. №4970п-П10 и введен в действие приказом Росстандарта от 21.04.2016 г.) проектируемые ВЛ 35 кВ имеют код 220.42.22.11.110 «Линии (кабели) электропередачи высокого напряжения».

Срок эксплуатации проектируемых ВЛ 35 кВ (сооружаемого линейного объекта) – не менее 50 лет [ч.2 статьи 33 Федерального закона 384-ФЗ от 30.12.2009 г.].

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

Зона планируемого размещения линейного объекта 1604ПЭ «Реконструкция ВЛ-35 кВ Мыс-1,2 (инв. №103638972) Приобского месторождения» устанавливается в Ханты-Мансийском районе Ханты-Мансийского автономного округа - Югры Тюменской области на Приобском месторождении и на территории Сельского поселения Шапша. Ближайшими населенными пунктами являются: село Зенково, расположенное в 2,2 км на северо-восток; город Ханты-Мансийск в 45,7 км к юго-западу; вахтовый поселок Приобский в 20,9 км к юго-востоку.

1.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта

1604ПЭ «Реконструкция ВЛ-35 кВ Мыс-1,2 (инв. №103638972) Приобского месторождения» приведены в Таблица 2.3.1

Таблица 2.3.1 - Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения. Система координат МСК 86

№	X	Y
1	982616.23	2704713.73
2	982525.57	2704633.36
3	982354.50	2704485.90
4	982190.46	2704342.99
5	981929.34	2704115.58
6	981929.33	2704115.56
7	981903.17	2704092.81
8	981853.07	2704049.21
9	981853.06	2704049.20
10	981681.16	2703899.69
11	981568.04	2703799.94
12	981567.98	2703799.89
13	981449.93	2703697.21
14	981544.08	2703694.53
15	981596.66	2703693.03
16	981626.14	2703692.19
17	981789.82	2703687.52
18	981824.94	2703686.52
19	981826.97	2703686.90
20	981826.63	2703688.48
21	981933.94	2703708.62
22	982028.96	2703726.45
23	982078.24	2703787.29
24	982193.10	2703929.11
25	982231.94	2703977.06
26	982373.19	2704151.45
27	982374.73	2704150.18
28	982374.74	2704150.18
29	982434.55	2704224.04
30	982453.53	2704247.48
31	982462.22	2704258.20
32	982464.75	2704261.33
33	982467.01	2704264.11
34	982469.54	2704267.26
35	982474.55	2704273.45
36	982464.20	2704280.28
37	982518.41	2704327.57
38	982518.41	2704327.58
39	982617.63	2704450.08
40	982617.64	2704450.08
41	982617.65	2704450.09
42	982614.16	2704454.07
43	982637.18	2704474.22
44	982637.22	2704474.27
45	982637.18	2704474.24
46	982661.62	2704504.40
47	982637.93	2704567.49
48	982660.80	2704574.84
49	982650.60	2704606.61
50	982638.20	2704645.26
1	982616.23	2704713.73
51	982635.81	2704783.62
52	982628.00	2704776.84
53	982627.98	2704776.82
54	982625.37	2704774.57
55	982618.40	2704768.53
56	982615.78	2704766.27

№	X	Y
57	982615.77	2704766.26
58	982614.35	2704765.03
59	982606.96	2704758.64
60	982603.01	2704755.22
61	982593.42	2704746.91
62	982588.04	2704742.25
63	982582.35	2704737.33
64	982577.17	2704732.83
65	982555.44	2704714.01
66	982549.70	2704709.04
67	982548.06	2704707.64
68	982542.34	2704702.67
69	982542.33	2704702.67
70	982503.65	2704669.17
71	982503.61	2704669.14
72	982503.58	2704669.10
73	982328.21	2704516.07
74	982328.20	2704516.06
75	982164.20	2704373.16
76	982164.18	2704373.15
77	982143.64	2704355.27
78	982133.08	2704346.07
79	982121.76	2704336.21
80	982118.71	2704333.55
81	982106.18	2704322.64
82	982089.06	2704307.74
83	982059.89	2704282.31
84	981963.25	2704198.15
85	981942.03	2704179.69
86	981912.45	2704153.92
87	981903.08	2704145.76
88	981903.07	2704145.75
89	981868.52	2704115.70
90	981859.63	2704107.98
91	981858.27	2704106.79
92	981810.04	2704064.83
93	981652.99	2703928.21
94	981541.63	2703829.98
95	981438.68	2703740.46
96	981422.22	2703726.14
97	981391.72	2703699.36
98	981342.42	2703656.11
99	981307.73	2703625.65
100	981322.98	2703595.54
101	981331.91	2703600.06
102	981340.13	2703604.23
103	981444.92	2703657.31
104	981499.63	2703655.75
105	981552.31	2703654.26
106	981745.36	2703648.77
107	981831.81	2703646.30
108	981832.07	2703644.72
109	982010.14	2703678.13
110	982052.98	2703686.17
111	982123.71	2703773.52
112	982236.63	2703912.93
113	982276.95	2703962.71
114	982342.33	2704043.42

№	X	Y
115	982407.38	2704123.74
116	982405.81	2704124.97
117	982405.81	2704124.98
118	982468.08	2704201.88
119	982487.07	2704225.30
120	982495.73	2704235.99
121	982498.26	2704239.12
122	982500.53	2704241.94
123	982503.07	2704245.06
124	982508.12	2704251.30
125	982523.35	2704241.25
126	982523.70	2704250.45
127	982679.73	2704441.51
128	982687.82	2704441.14
129	982696.53	2704440.75
130	982704.66	2704440.39
131	982707.17	2704443.46
132	982737.64	2704494.64
133	982719.28	2704543.44
134	982712.25	2704562.13
135	982706.45	2704563.56
136	982685.08	2704630.14
137	982672.87	2704668.15
138	982653.33	2704729.04
139	982649.03	2704742.45
140	982641.67	2704765.37
51	982635.81	2704783.62

1.4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

Проектом не предусматривается установление границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

1.5 Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

В соответствии п. 4 статьи 36 Градостроительного кодекса РФ, действие градостроительных регламентов определяющих предельные параметры разрешенного строительства, не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами, предоставленные для добычи полезных ископаемых.

Параметры объектов капитального строительства, входящих в состав объекта: определены с учетом технологической схемы, подхода трасс инженерных коммуникаций, существующих и ранее запроектированных сооружений, рельефа местности, наиболее рационального использования земельных участков, а также санитарно-гигиенических и противопожарных норм.

1.6 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

На момент разработки документации по планировке территории информация о наличии в границах зоны планируемого размещения линейного объекта ООО «РН-Юганскнефтегаз»: 1604ПЭ «Реконструкция ВЛ-35 кВ Мыс-1,2 (инв. №103638972) Приобского месторождения» 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, отсутствуют.

1.7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Согласно заключению Службы по государственной охране объектов культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа-Югры от 01.11.2023 г. №№23-5757 на территории испрашиваемого земельного участка, объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, отсутствуют.

Сведениями об отсутствии/наличии на территории испрашиваемого земельного участка выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, Госкультухрана Югры располагает для части испрашиваемой территории.

Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны/защитных зон объектов культурного наследия.

До начала осуществления хозяйственной деятельности Заказчик работ обязан обеспечить проведение и финансирование государственной историко-культурной экспертизы испрашиваемого земельного участка путем археологической разведки, в соответствии с требованиями статей 28, 30, 31, 32, 36 Федерального закона № 73-ФЗ от

25.06.2002 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

1.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

1.8.1 Мероприятия по охране атмосферного воздуха

В период проведения работ по строительству проектируемых объектов с целью защиты атмосферного воздуха от загрязнения предусмотрены следующие мероприятия:

- контроль за содержанием загрязняющих веществ в выхлопных газах двигателей внутреннего сгорания автостроительной техники, задействованной в строительстве;
- регулировка двигателей автостроительной техники и автотранспорта в случае обнаружения выбросов NO₂ и CO, превышающих нормативный уровень, и своевременное проведение профилактических работ по регулировке топливных систем;
- запрещение сжигания на территории строительной площадки автопокрышек, камер, сгораемых отходов типа рубероида, изоляции кабелей, деревянной опалубки и др.;
- соблюдение правил противопожарной безопасности при выполнении всех работ.

1.8.2 Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова

При производстве строительно-монтажных работ воздействие на земельные ресурсы заключается:

- в изъятии земельных участков под строительство объекта;
- в механическом нарушении и разрушении почвенно-растительного покрова;
- во временном складировании и возможном засорении территории строительства строительными и бытовыми отходами, в случае отсутствия системы организованного накопления и размещения отходов;
- в возможном загрязнении почвы веществами, ухудшающими ее биологические, физические и химические свойства (горюче-смазочными материалами при работе техники, сточными водами);
- в возможном нарушении строения почвенно-растительного покрова при передвижении строительной техники и транспортных средств вне проездов.

При соблюдении в период проведения строительно-монтажных работ природоохранных мероприятий, предусмотренных данной проектной документацией, загрязнение земельных ресурсов исключается.

С целью защиты почв от загрязнения при проведении строительных работ проектной документацией предусмотрены следующие мероприятия:

- для минимизации воздействия выполнение работ, передвижение, заправка и ремонт транспортной и строительной техники, складирование материалов и отходов осуществляется на специально организуемых площадках;
- снижение землеемкости за счет более компактного размещения строительной техники;
- соблюдение чистоты на стройплощадке, отдельное накопление отходов производства и потребления;
- вывоз отходов по мере заполнения контейнеров;
- осуществление своевременной уборки мусора, производственных и бытовых отходов.
- в целях сохранения плодородного слоя почвы на площадях временного отвода предусматривается комплекс мероприятий технического и биологического этапов рекультивации.

В процессе эксплуатации объекта воздействие на почвенно-растительный слой возможно в случае:

- нарушения технологического процесса работы оборудования;
- отсутствие должного контроля над работой оборудования.

Материалы и изделия для строительства проектируемого объекта, соответствуют климатическим условиям и технологическим параметрам эксплуатации, что способствует снижению вероятности возникновения аварийных ситуаций.

1.8.3 Мероприятия по охране объектов растительного и животного мира, в том числе: мероприятия по сохранению среды обитания животных, путей их миграции, доступа в нерестилища рыб

Для охраны поверхностных и подземных вод предусматривается:

- проведение строительных работ исправными машинами и механизмами, исключение ремонта, мойки и обслуживания техники на строительной площадке при заправке техники и использовании жидких лакокрасочных и изоляционных материалов - применение защитных поддонов, исключающих пролив;
- исключение сброса в воду строительных отходов, горюче-смазочных материалов, сточных вод и токсичных веществ;
- недопущение закачки сточных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли;
- все применяемое на объекте оборудование (ёмкостное, резервуарное, блочно-модульное) и средства малой механизации соответствуют требованиям технического регламента таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»;
- обустройство покрытий из сборных железобетонных плит, которые укладываются на предварительно спланированные площадки, с устройством гидроизоляции и приемка для сбора поверхностных вод;
- заправка топливом строительной техники в специально отведенных для этих целей местах;
- централизованный вывоз и утилизация отходов производства и потребления; контроль технологического процесса и применение автоматизированной системы управления технологическим процессом.

1.9 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

1.9.1 Перечень мероприятий по гражданской обороне

Повышение эффективности защиты проектируемого объекта заключается в увеличении сопротивляемости зданий, сооружений и конструкций объекта к воздействию поражающих факторов современных средств поражения, а также в защите оборудования, в наличии средств связи и других средств, составляющих материальную основу производственного процесса.

Повышение устойчивости объекта достигается путем заблаговременного проведения мероприятий, направленных на снижение возможных потерь и разрушений от поражающих факторов, создание условий для ликвидации последствий и осуществления в сжатые сроки работ по восстановлению объекта экономики. Мероприятия в этой области осуществляются заблаговременно в мирное время (период повседневной деятельности), в угрожаемый период, а также в условиях военного времени.

Мероприятия по повышению эффективности защиты производственных фондов проектируемого объекта при воздействии по ним современных средств поражения (в том числе от вторичных поражающих факторов) включают:

- принятие планировочных решений генерального плана с учетом санитарно-гигиенических и противопожарных требований, подхода и размещения инженерных сетей;
- размещение сооружений с учетом категории по взрывопожароопасности, с обеспечением необходимых по нормам разрывов;
 - наличие двух независимых источников электроснабжения;
 - раздельная работа трансформаторов, с автоматическим перераспределением нагрузки;
 - бесперебойное питание оборудования связи и передачи данных в течении 4 часов.

Согласно Положению Компании «Об организации и ведении гражданской обороны» № ПЗ-11.04 Р-0004 , в целях решения задач в области ГО планирует и осуществляет мероприятия:

- накопление, хранение, освежение и использование по назначению средств индивидуальной защиты;
- обеспечение выдачи работникам средств индивидуальной защиты и предоставления средств коллективной защиты в установленные сроки;
- создание и поддержание в состоянии постоянной готовности к использованию по назначению запасов материально-технических средств, необходимых для проведения мероприятий по осуществлению световой и других видов маскировки;
- создание и поддержание в состоянии постоянной готовности к использованию по назначению запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств для всестороннего обеспечения аварийно-спасательных и других неотложных работ;
- заблаговременное создание запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, необходимых для сохранения и (или) восстановления производственных процессов.

Накопление, хранение, освежение и использование в целях гражданской обороны запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств осуществляется в соответствии с требованиями постановления Правительства РФ №379 от 27.04.2000г. (с изменениями на 23 декабря 2011 года) «О накоплении, хранении и использовании в целях гражданской обороны запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств». Создание и содержание запасов материально-технических средств для ликвидации последствий аварий проектом не предусматривается.

1.9.2 Перечень мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Для защиты от прямых ударов молнии проектируемый участок ВЛ 35 кВ защищается подвеской грозозащитного троса 9.2-МЗ-В-ОЖ-Н-Р. При этом соблюдаются требования ПУЭ, 7-е изд., п.п. 2.5.117, 2.5.119 - 134 при защите, проектируемой ВЛ от грозовых перенапряжений и при заземлении опор. Наименьшие расстояния по вертикали между тросом и проводом в середине каждого пролета по условиям защиты от грозовых перенапряжений соответствуют приведенным в таблице 2.5.16 ПУЭ 7-е изд., которые заданы в зависимости от длины пролета.

Грозотрос 9.2-МЗ-В-ОЖ-Н-Р изготавливается из проволоки для особо жестких агрессивных условий работы (ОЖ), по способу свивки нераскручивающиеся. По результатам проведенных расчетов на термическую стойкость при токах короткого замыкания, с учетом перспективы развития энергосистемы такое сечение троса 9.2-МЗ-В-ОЖ-Н-Р, свитое из оцинкованной проволоки, удовлетворяет условиям термической стойкости.

Защита строительных конструкций от коррозии выполняется в соответствии с требованиями Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», СП 28.13330 и в соответствии с требованиями Технологической инструкции Компании «Антикоррозионная защита металлических конструкций на объектах нефтегазодобычи, нефтегазопереработки и нефтепродуктообеспечения Компании» № П2-05 ТИ-0002. Тип покрытия уточняется на стадии проекта в зависимости от агрессивности окружающей среды после выполнения требуемого объема инженерных изысканий.

В качестве мер по обнаружению предметов снаряженных химически опасными, взрывоопасными и радиоактивными веществами рекомендуется следующее:

- осуществление ежедневных обходов объектов и осмотр мест сосредоточения опасных веществ на предмет своевременного выявления взрывных устройств или предметов, подозрительных на них;
- проведение более тщательного подбора и проверки кадров;
- организация и проведение совместно с сотрудниками правоохранительных органов инструктажей и практических занятий по действиям при чрезвычайных происшествиях.

При обнаружении предмета похожего на взрывное устройство (провода, веревки, изолянта, подозрительные звуки, щелчки, тиканье часов, необычный запах, необычное размещение предмета), бесхозного свертка, сумки, коробки или посторонней машины, обслуживающий персонал должен выполнить следующие действия:

- немедленно сообщить об обнаружении подозрительного предмета дежурному персоналу, начальнику объекта, членам команды охраны. Не сообщать об угрозе взрыва никому, кроме тех, кому необходимо знать о случившемся, чтобы не создавать панику.
- освободить от людей опасную зону, обозначить ее подручными материалами;
- не трогать, не подходить, не передвигать обнаруженный подозрительный предмет;
- не курить, воздержаться от использования средств радиосвязи, в том числе и мобильных в районе обнаруженного предмета;
- зафиксировать время и место обнаружения в вахтовом журнале; по возможности записать данные очевидцев;
- дожидаться прибытия представителей правоохранительных органов, указать место расположения подозрительного предмета, время и обстоятельства его обнаружения.

Защита проектируемого объекта и персонала от чрезвычайных ситуаций техногенного характера, вызванных авариями на рядом расположенных объектах, представляет собой комплекс мероприятий, осуществляемых в целях исключения или максимального ослабления поражения персонала проектируемых объектов, сохранения их работоспособности.

Комплекс мероприятий включает:

- применение негорючих материалов в качестве теплоизоляции;
- пожаротушение передвижными и первичными средствами;
- использование индивидуальных средств защиты;
- обучение персонала порядку и правилам поведения в условиях возникновения аварий;
- прогнозирование зон возможного поражения;
- эвакуация персонала из зоны поражения;
- предупреждение (оповещение) об аварии на рядом расположенных объектах.

Мероприятия по инженерной защите территории объекта, зданий, сооружений и оборудования от опасных геологических процессов и природных явлений приведены в таблице 2.9.2.1

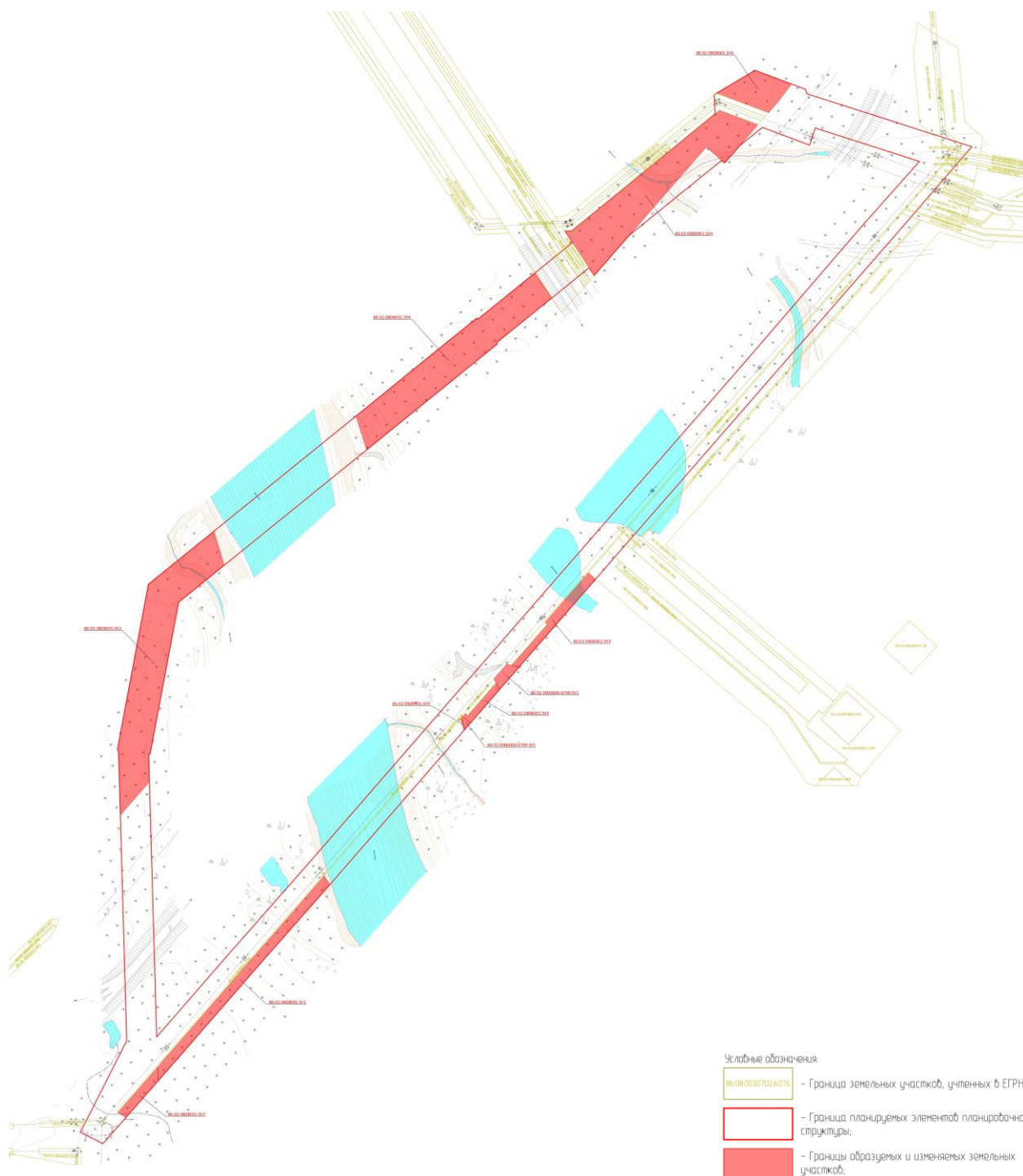
Таблица 2.9.2.1 - Мероприятия по инженерной защите зданий и сооружений

<p>Наименование природного процесса, опасного природного явления</p>	<p>Мероприятия по инженерной защите</p>
<p>Коррозия</p>	<p>Защита строительных конструкций от коррозии выполняется в соответствии с требованиями Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», СП 28.13330 и в соответствии с требованиями Технологической инструкции Компании «Антикоррозионная защита металлических конструкций на объектах нефтегазодобычи, нефтегазопереработки и нефтепродуктообеспечения Компании» № П2-05 ТИ-0002. Тип покрытия уточняется на стадии проекта в зависимости от агрессивности окружающей среды после выполнения требуемого объема инженерных изысканий.</p> <p>Защита конструкций от коррозии осуществляется следующими способами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - все элементы опор и свайных ростверков оцинковываются методом горячего цинкования по ОСТ 34-29-582-82. Метизы оцинковываются горячим способом в соответствии с ГОСТ 9.307-89 или выполняется термодиффузионное цинкование по ГОСТ Р 9.316-2006. Места с поврежденным цинковым покрытием защищаются от коррозии путем нанесения цинконаполненной антикоррозионной композиции; - все металлические части свайных фундаментов выше отметки планировки должны быть дополнительно окрашены в зависимости от агрессивности воздействия среды в соответствии с требованиями СП 28.13330.2012 и П2-05 ТИ-0002; - в целях снижения касательных сил морозного пучения, а также в качестве антикоррозионной защиты поверхности свай, сваи до глубины промерзания грунта покрываются противопучинистыми покрытиями или оболочками.
<p>Грозы</p>	<p>Для защиты, проектируемой и реконструируемой ВЛ 35 кВ от прямых ударов молнии на расстоянии предусматривается подвеска грозозащитного троса марки 9.2-МЗ-В-ОЖ-Н-Р.</p> <p>Достоинствами указанного грозотроса, помимо большой прочности, лучшей стойкости к коррозии является повышенная стойкость к воздействию импульса тока молнии от 85 кА и выше, а также в 1,5 - 2 раза меньшее относительное удлинение, что исключает его существенное провисание в процессе эксплуатации. Грозотрос 9.2-МЗ-В-ОЖ-Н-Р, в отличие от стальных канатов, сохраняет работоспособность даже в районах с повышенными значениями вероятности сильных грозовых разрядов в течение гарантированного срока эксплуатации 20 лет.</p> <p>Все опоры ВЛ 35 кВ с грозозащитным тросом подлежат заземлению. Нормируемое сопротивление заземляющих устройств опор ВЛ принимается в соответствии с п. 2.5.129 и таблицей 2.5.19 ПУЭ.</p> <p>Изоляционные расстояния от проводов и арматуры, находящихся под напряжением, до тела опор ВЛ соответствуют требованиям п. 2.5.125-126 ПУЭ.</p> <p>В качестве фундаментов опор ВЛ 35 кВ используются сваи, которые могут эксплуатироваться в качестве естественных заземлителей.</p>

Проект межевания территории
для размещения объекта, расположенного на территории Ханты-Мансийского района
1604ПЭ «Реконструкция ВЛ-35 кВ Мыс-1,2 (инв. №103638972) Приобского
месторождения»
Землепользователь ПАО "НК "Роснефть"
Основная часть

Лист 1 из 2

Чертеж межевания территории.



Перечень координат характерных точек границ образуемых земельных участков

№	X	Y
86:02:0000000:6709:3У1		
1	981942.03	2704179.69
2	981912.43	2704153.93
3	981921.19	2704149.51
4	981926.7	2704146.72
5	981946.64	2704164.1
6	981944.97	2704170.25
7	981943.6	2704175.23
8	981942.03	2704179.69
9	981859.63	2704107.98
10	981874.94	2704103.87
11	981876.96	2704103.34
12	981877.26	2704103.62
13	981876.25	2704105.01
1	981942.03	2704179.69
86:02:0808001:3У1		
1	981410.2	2703698.68
2	981597.45	2703861.93
3	981664.47	2703920.38
4	981652.99	2703928.21
5	981541.63	2703829.98
6	981438.68	2703740.46
7	981422.22	2703726.14
8	981391.72	2703699.36
1	981410.2	2703698.68
86:02:0808001:3У2		
1	982078.24	2703787.29
2	982123.71	2703773.52
3	982052.98	2703686.17
4	982010.14	2703678.13
5	981832.07	2703644.72

6	981831.81	2703646.3
7	981745.37	2703648.77
8	981766.68	2703667.35
9	981789.82	2703687.52
10	981824.94	2703686.52
11	981826.97	2703686.9
12	981826.63	2703688.48
13	981933.94	2703708.62
14	982028.96	2703726.45
15	981391.72	2703699.36
16	981410.2	2703698.68
17	981349.0	2703645.32
18	981342.42	2703656.12
1	982078.24	2703787.29
86:02:0808001:3У3		
1	982059.88	2704282.3
2	981963.25	2704198.15
3	981942.03	2704179.69
4	981943.6	2704175.23
5	981944.97	2704170.25
6	981999.59	2704217.86
7	982002.23	2704214.85
8	982068.29	2704272.45
9	981903.08	2704145.76
10	981903.07	2704145.75
11	981868.52	2704115.7
12	981876.25	2704105.01
13	981880.85	2704109.02
14	981877.9	2704111.75
15	981921.19	2704149.51
16	981912.43	2704153.93
17	981859.63	2704107.98

18	981858.27	2704106.79
19	981873.02	2704102.21
20	981874.94	2704103.87
1	982059.88	2704282.3
86:02:0808001:3У4		
1	982276.95	2703962.71
2	982342.33	2704043.42
3	982407.38	2704123.74
4	982405.81	2704124.97
5	982405.81	2704124.98
6	982468.08	2704201.88
7	982434.55	2704224.04
8	982374.74	2704150.18
9	982374.73	2704150.18
10	982373.19	2704151.45
11	982231.94	2703977.06
12	982684.38	2704447.21
13	982665.07	2704498.64
14	982614.16	2704454.07
15	982635.45	2704429.67
16	982464.2	2704280.28
17	982523.35	2704241.25
18	982523.7	2704250.45
19	982737.64	2704494.64
20	982719.28	2704543.44
21	982695.69	2704525.44
22	982681.16	2704512.72
23	982707.17	2704443.46
1	982276.95	2703962.71

Положение о размещении линейного объекта

1604ПЭ «Реконструкция ВЛ-35 кВ Мыс-1,2 (инв. №103638972) Приобского месторождения»

II. Проект межевания

1. Перечень образуемых земельных участков, подготавливаемый в форме таблицы

Перечень образуемых земельных участков, сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования, вид разрешенного использования образуемых земельных участков приведены в таблице 1.1.

Номера характерных точек образуемых земельных участков приведены в таблице 2.1.

К территориям общего пользования, согласно п.12 ст.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, относятся территории, которыми беспрепятственно пользуется неограниченный круг лиц (в том числе площади, улицы, проезды, набережные, береговые полосы водных объектов общего пользования, скверы, бульвары). В настоящем проекте межевания образование земельных участков, относящихся к территориям общего пользования, не предусмотрено.

Резервирование либо изъятие земельных участков для государственных или муниципальных нужд проектом не предполагается.

Сведения об изменяемых земельных участках приведены в таблице 1.2.

Таблица 1.1.

№	Кадастровый (условный) номер образуемого ЗУ	площадь, кв.м.	Категория земель	Возможные способы образования земельных участков	Вид разрешенного использования	Адрес, местоположение
1	86:02:0000000:6709:3У1	579	Земли лесного фонда	Раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:6709, с сохранением исходного в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Пойменное урочище, квартал №24
2	86:02:0808001:3У1	4399	Земли запаса	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Недропользование	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
3	86:02:0808001:3У2	17069	Земли запаса	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Недропользование	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
4	86:02:0808001:3У3	2375	Земли сельскохозяйственного назначения	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Недропользование	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
5	86:02:0808001:3У4	29535	Земли сельскохозяйственного назначения	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Недропользование	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение

Таблица 1.2

Кадастровый изменяемого ЗУ	площадь, кв.м.	Категория земель	Адрес изменяемого ЗУ
86:02:0000000:6709	7 868 327 057	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, МО Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество

2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Перечень координат характерных точек границ образуемых земельных участков приведен в таблице 2.1.

№	X	Y
86:02:0000000:6709:3У1		
1	981942.03	2704179.69
2	981912.43	2704153.93
3	981921.19	2704149.51
4	981926.7	2704146.72
5	981946.64	2704164.1
6	981944.97	2704170.25
7	981943.6	2704175.23
8	981942.03	2704179.69
9	981859.63	2704107.98
10	981874.94	2704103.87
11	981876.96	2704103.34
12	981877.26	2704103.62
13	981876.25	2704105.01
1	981942.03	2704179.69
86:02:0808001:3У1		
1	981410.2	2703698.68
2	981597.45	2703861.93
3	981664.47	2703920.38
4	981652.99	2703928.21
5	981541.63	2703829.98
6	981438.68	2703740.46
7	981422.22	2703726.14
8	981391.72	2703699.36
1	981410.2	2703698.68
86:02:0808001:3У2		
1	982078.24	2703787.29
2	982123.71	2703773.52
3	982052.98	2703686.17
4	982010.14	2703678.13
5	981832.07	2703644.72
6	981831.81	2703646.3
7	981745.37	2703648.77
8	981766.68	2703667.35
9	981789.82	2703687.52
10	981824.94	2703686.52
11	981826.97	2703686.9
12	981826.63	2703688.48
13	981933.94	2703708.62
14	982028.96	2703726.45
15	981391.72	2703699.36
16	981410.2	2703698.68
17	981349.0	2703645.32
18	981342.42	2703656.12
1	982078.24	2703787.29
86:02:0808001:3У3		
1	982059.88	2704282.3
2	981963.25	2704198.15
3	981942.03	2704179.69

4	981943.6	2704175.23
5	981944.97	2704170.25
6	981999.59	2704217.86
7	982002.23	2704214.85
8	982068.29	2704272.45
9	981903.08	2704145.76
10	981903.07	2704145.75
11	981868.52	2704115.7
12	981876.25	2704105.01
13	981880.85	2704109.02
14	981877.9	2704111.75
15	981921.19	2704149.51
16	981912.43	2704153.93
17	981859.63	2704107.98
18	981858.27	2704106.79
19	981873.02	2704102.21
20	981874.94	2704103.87
1	982059.88	2704282.3
86:02:0808001:3У4		
1	982276.95	2703962.71
2	982342.33	2704043.42
3	982407.38	2704123.74
4	982405.81	2704124.97
5	982405.81	2704124.98
6	982468.08	2704201.88
7	982434.55	2704224.04
8	982374.74	2704150.18
9	982374.73	2704150.18
10	982373.19	2704151.45
11	982231.94	2703977.06
12	982684.38	2704447.21
13	982665.07	2704498.64
14	982614.16	2704454.07
15	982635.45	2704429.67
16	982464.2	2704280.28
17	982523.35	2704241.25
18	982523.7	2704250.45
19	982737.64	2704494.64
20	982719.28	2704543.44
21	982695.69	2704525.44
22	982681.16	2704512.72
23	982707.17	2704443.46
1	982276.95	2703962.71

3. Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания

Территория, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, расположена в Ханты-Мансийском районе Ханты-Мансийского автономного округа - Югры Тюменской области на Приобском месторождении и на территории Муниципального образования Сельского поселения Шапша.

Разработка проекта межевания предусмотрена с учетом фактически сложившихся на проектируемой территории имущественных комплексов объектов недвижимости и обеспечения условий эксплуатации объектов, с учетом сохранения ранее образованных земельных участков, зарегистрированных в ЕГРН.

В соответствии со статьей 11.3. ЗК РФ (действующая редакция от 08.03.2015) образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, осуществляется в соответствии с проектом межевания территории, утвержденным в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации.

На изымаемых землях нет зданий и сооружений, которые необходимо сносить или переносить в другое место.

Проект межевания территории является неотъемлемой частью проекта планировки территории.

Общая площадь образуемых земельных участков составляет 53957,0 м²

Перечень координат характерных точек границы территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости, приведен в таблице 4.1.

Таблица 4.1 - Перечень координат характерных точек границы территории, в отношении которой утверждается проект межевания. Система координат МСК-86

№	X	Y
1	982616.23	2704713.73
2	982525.57	2704633.36
3	982354.50	2704485.90
4	982190.46	2704342.99
5	981929.34	2704115.58
6	981929.33	2704115.56
7	981903.17	2704092.81
8	981853.07	2704049.21
9	981853.06	2704049.20
10	981681.16	2703899.69
11	981568.04	2703799.94
12	981567.98	2703799.89
13	981449.93	2703697.21
14	981544.08	2703694.53
15	981596.66	2703693.03
16	981626.14	2703692.19
17	981789.82	2703687.52
18	981824.94	2703686.52
19	981826.97	2703686.90
20	981826.63	2703688.48
21	981933.94	2703708.62
22	982028.96	2703726.45
23	982078.24	2703787.29
24	982193.10	2703929.11
25	982231.94	2703977.06
26	982373.19	2704151.45

№	X	Y
27	982374.73	2704150.18
28	982374.74	2704150.18
29	982434.55	2704224.04
30	982453.53	2704247.48
31	982462.22	2704258.20
32	982464.75	2704261.33
33	982467.01	2704264.11
34	982469.54	2704267.26
35	982474.55	2704273.45
36	982464.20	2704280.28
37	982518.41	2704327.57
38	982518.41	2704327.58
39	982617.63	2704450.08
40	982617.64	2704450.08
41	982617.65	2704450.09
42	982614.16	2704454.07
43	982637.18	2704474.22
44	982637.22	2704474.27
45	982637.18	2704474.24
46	982661.62	2704504.40
47	982637.93	2704567.49
48	982660.80	2704574.84
49	982650.60	2704606.61
50	982638.20	2704645.26
1	982616.23	2704713.73

№	X	Y
51	982635.81	2704783.62
52	982628.00	2704776.84
53	982627.98	2704776.82
54	982625.37	2704774.57
55	982618.40	2704768.53
56	982615.78	2704766.27
57	982615.77	2704766.26
58	982614.35	2704765.03
59	982606.96	2704758.64
60	982603.01	2704755.22
61	982593.42	2704746.91
62	982588.04	2704742.25
63	982582.35	2704737.33
64	982577.17	2704732.83
65	982555.44	2704714.01
66	982549.70	2704709.04
67	982548.06	2704707.64
68	982542.34	2704702.67
69	982542.33	2704702.67
70	982503.65	2704669.17
71	982503.61	2704669.14
72	982503.58	2704669.10
73	982328.21	2704516.07
74	982328.20	2704516.06
75	982164.20	2704373.16
76	982164.18	2704373.15

№	X	Y
77	982143.64	2704355.27
78	982133.08	2704346.07
79	982121.76	2704336.21
80	982118.71	2704333.55
81	982106.18	2704322.64
82	982089.06	2704307.74
83	982059.89	2704282.31
84	981963.25	2704198.15
85	981942.03	2704179.69
86	981912.45	2704153.92
87	981903.08	2704145.76
88	981903.07	2704145.75
89	981868.52	2704115.70
90	981859.63	2704107.98
91	981858.27	2704106.79
92	981810.04	2704064.83
93	981652.99	2703928.21
94	981541.63	2703829.98
95	981438.68	2703740.46
96	981422.22	2703726.14
97	981391.72	2703699.36
98	981342.42	2703656.11

№	X	Y
99	981307.73	2703625.65
100	981322.98	2703595.54
101	981331.91	2703600.06
102	981340.13	2703604.23
103	981444.92	2703657.31
104	981499.63	2703655.75
105	981552.31	2703654.26
106	981745.36	2703648.77
107	981831.81	2703646.30
108	981832.07	2703644.72
109	982010.14	2703678.13
110	982052.98	2703686.17
111	982123.71	2703773.52
112	982236.63	2703912.93
113	982276.95	2703962.71
114	982342.33	2704043.42
115	982407.38	2704123.74
116	982405.81	2704124.97
117	982405.81	2704124.98
118	982468.08	2704201.88
119	982487.07	2704225.30
120	982495.73	2704235.99

№	X	Y
121	982498.26	2704239.12
122	982500.53	2704241.94
123	982503.07	2704245.06
124	982508.12	2704251.30
125	982523.35	2704241.25
126	982523.70	2704250.45
127	982679.73	2704441.51
128	982687.82	2704441.14
129	982696.53	2704440.75
130	982704.66	2704440.39
131	982707.17	2704443.46
132	982737.64	2704494.64
133	982719.28	2704543.44
134	982712.25	2704562.13
135	982706.45	2704563.56
136	982685.08	2704630.14
137	982672.87	2704668.15
138	982653.33	2704729.04
139	982649.03	2704742.45
140	982641.67	2704765.37
51	982635.81	2704783.62

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

Согласно п.2 ст.7 Земельного кодекса, определение видов разрешенного использования земельных участков осуществляется в соответствии с «Классификатором видов разрешенного использования земельных участков», утвержденным приказом Минэкономразвития от 10 ноября 2020 года N П/0412.

Вид разрешенного использования для образуемых участков на землях сельскохозяйственного назначения и земель 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 НЭ от 09.02.2017 г. 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», что соответствует указанному виду разрешенного использования

Для образуемых земельных участков из земель лесного фонда предполагается установление вида разрешенного использования «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

Информация о видах разрешенного использования образуемых участков (частей) указана в таблице 1.1.

5. 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

Сведения о целевом назначении лесов, видах разрешенного использования лесного участка, количественных и качественных характеристиках лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов приводятся в соответствии с проектной документацией лесного участка.

Вид использования лесов: **строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.**

При уточнении материалов лесоустройства установлено:

1. Участок расположен на территории:

Самаровского лесничества, Ханты-Мансийского участкового лесничества, Пойменного урочища В защитных *(нерестоохранные полосы лесов)* лесах

Участок №1 в квартале №24; площадь участка 0.0579 га (579 кв.м.)	
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/09/010/2023-06/00940
строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	

2. Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ), особо охраняемых природных территориях

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

