



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 07.10.2022
г.Ханты-Мансийск

№ 203-н

Об утверждении проекта планировки территории для размещения объекта: «Искусственные сооружения через водные преграды для кустовых площадок 513, 514 Приразломного месторождения»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Ханты - Мансийского района, пунктом 16 Положения о департаменте строительства, архитектуры и ЖКХ (в редакции Решения Думы Ханты-Мансийского района от 31.01.2018 №241), учитывая обращение ООО «РН-Юганскнефтегаз» от 05.10.2022 №03/06-03-9672 (№03-Вх-1744 от 05.10.2022) приказываю:

1. Утвердить проект планировки территории для размещения объекта: «Искусственные сооружения через водные преграды для кустовых площадок 513, 514 Приразломного месторождения» согласно Приложениям 1, 2 к настоящему приказу.
2. Департаменту строительства, архитектуры и ЖКХ разместить проект в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Югры.
3. Опубликовать настоящий приказ в газете «Наш район» и разместить на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.
4. 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
«Искусственные сооружения через водные преграды для кустовых площадок
513, 514 Приразломного месторождения»



Экспликация линейных объектов

номер	Наименование
1	Мосты через ручей и протоки б/н
2	Паромная переправа/наплавной мост через протоку Большая Юганская
3	ВЛ 35 кВ на паромную переправу №1
4	ВЛ 35 кВ на паромную переправу №2
5	ВЛ 0,4 кВ на паромную переправу №1
6	ВЛ 0,4 кВ на паромную переправу №2

86:02:0808002



Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

номер	Наименование
1	Искусственные сооружения через водные преграды для кустовых площадок 513, 514 Приразломного месторождения



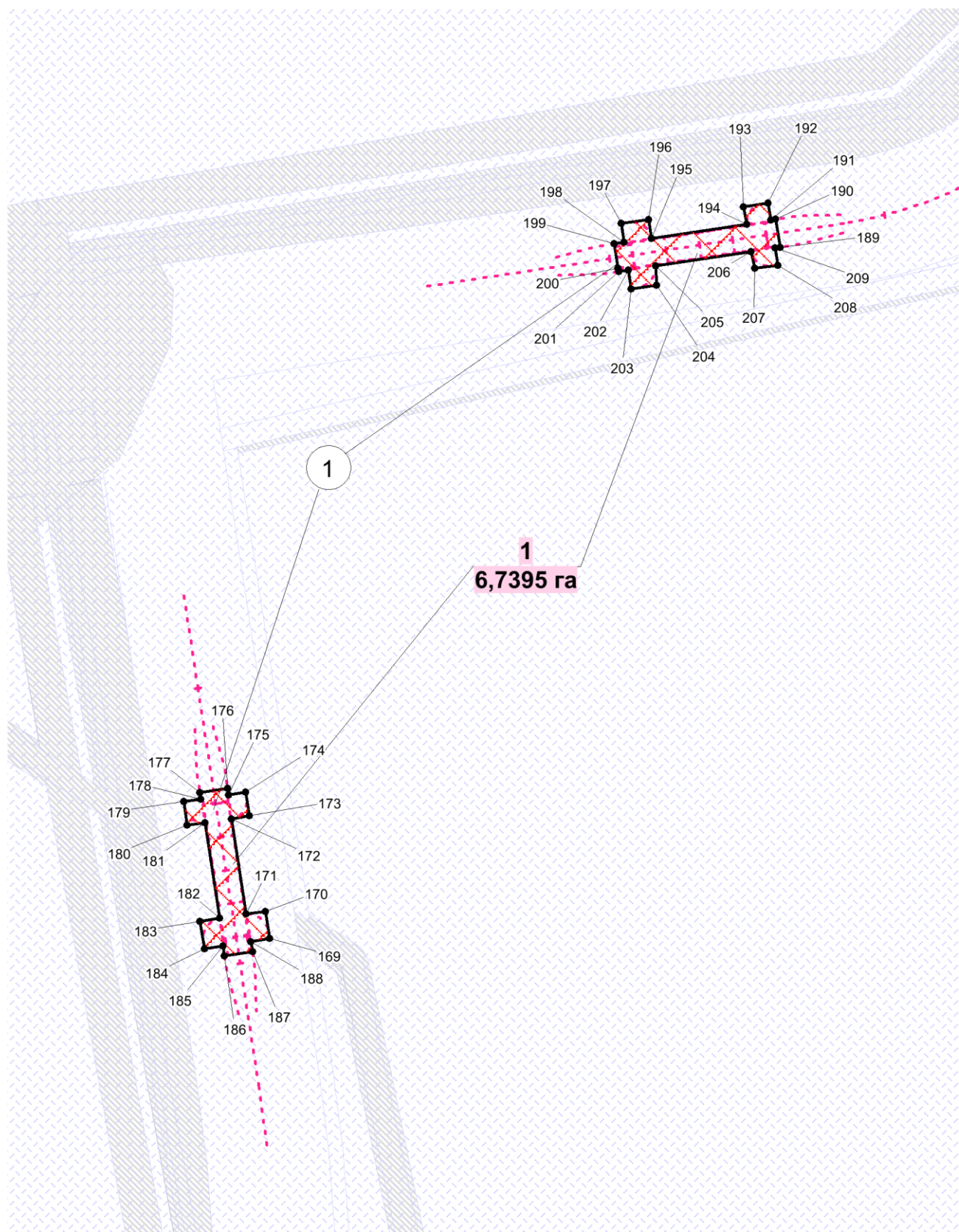
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- 3 номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
- 1 номер линейного объекта
- границы зон планируемого размещения линейных объектов
- границы зон с особыми условиями использования территории - историко-культурное наследие
- границы зон с особыми условиями использования территории - территории традиционного природопользования
- земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
- | |
|-----------|
| 1 |
| 6,7395 га |

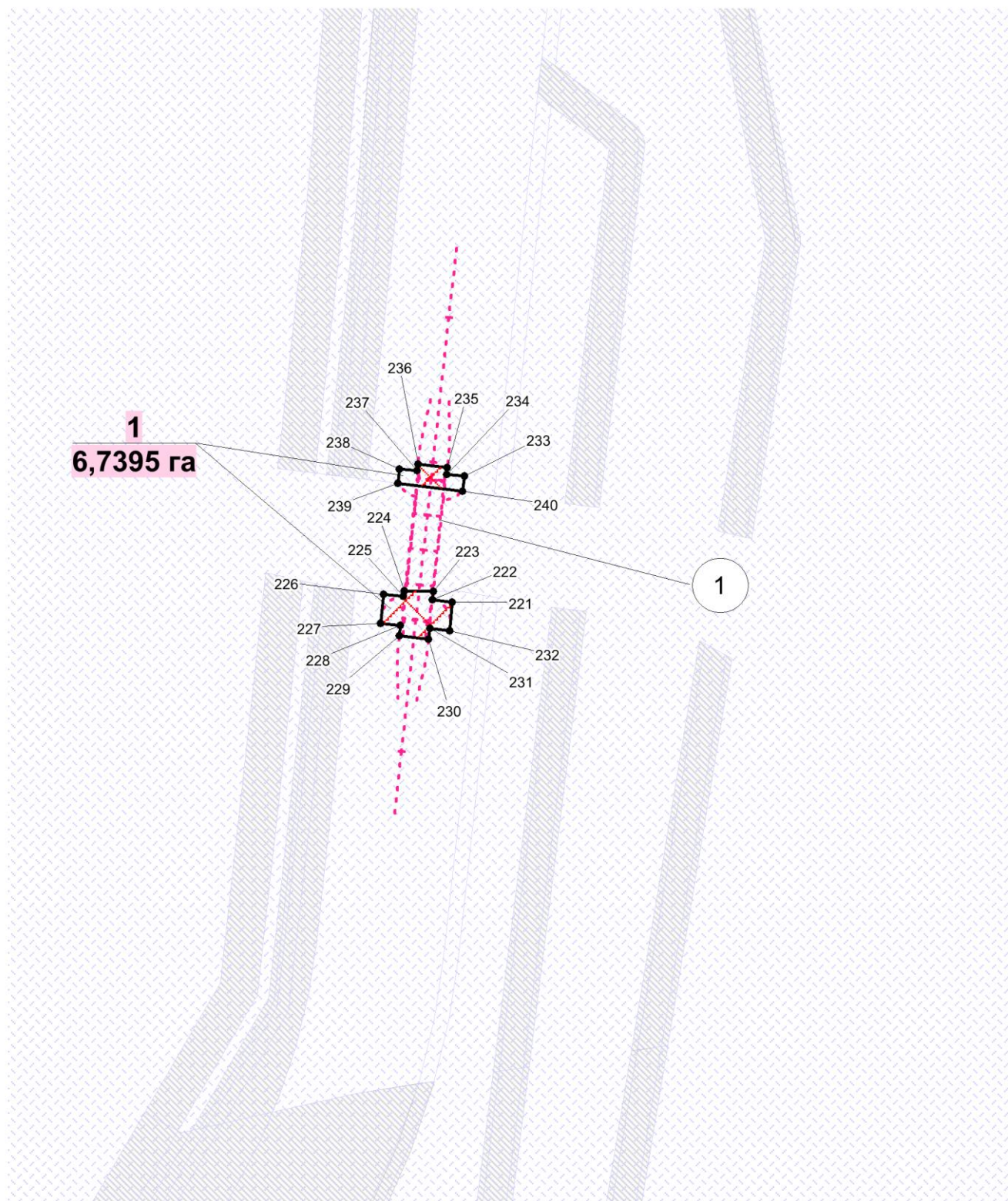
 номер зоны планируемого размещения объектов
площадь зоны планируемого размещения линейных объектов

- оси проектируемых ВЛ
- оси проектируемых ВОЛС
- оси проектируемых площадок
- оси проектируемых водоводов
- оси проектируемых нефтегазосборных сетей
- оси проектируемых подъездов
- оси существующих ВЛ
- оси существующих водоводов
- оси существующих нефтегазосборных сетей
- оси существующих подъездов и автодорог
- граница кадастрового деления

Чертеж границ зон
планируемого размещения линейных объектов
Масштаб 1:2 000



Чертеж границ зон
планируемого размещения линейных объектов
Масштаб 1:2 000



Чертеж границ зон
планируемого размещения линейных объектов
Масштаб 1:2 000

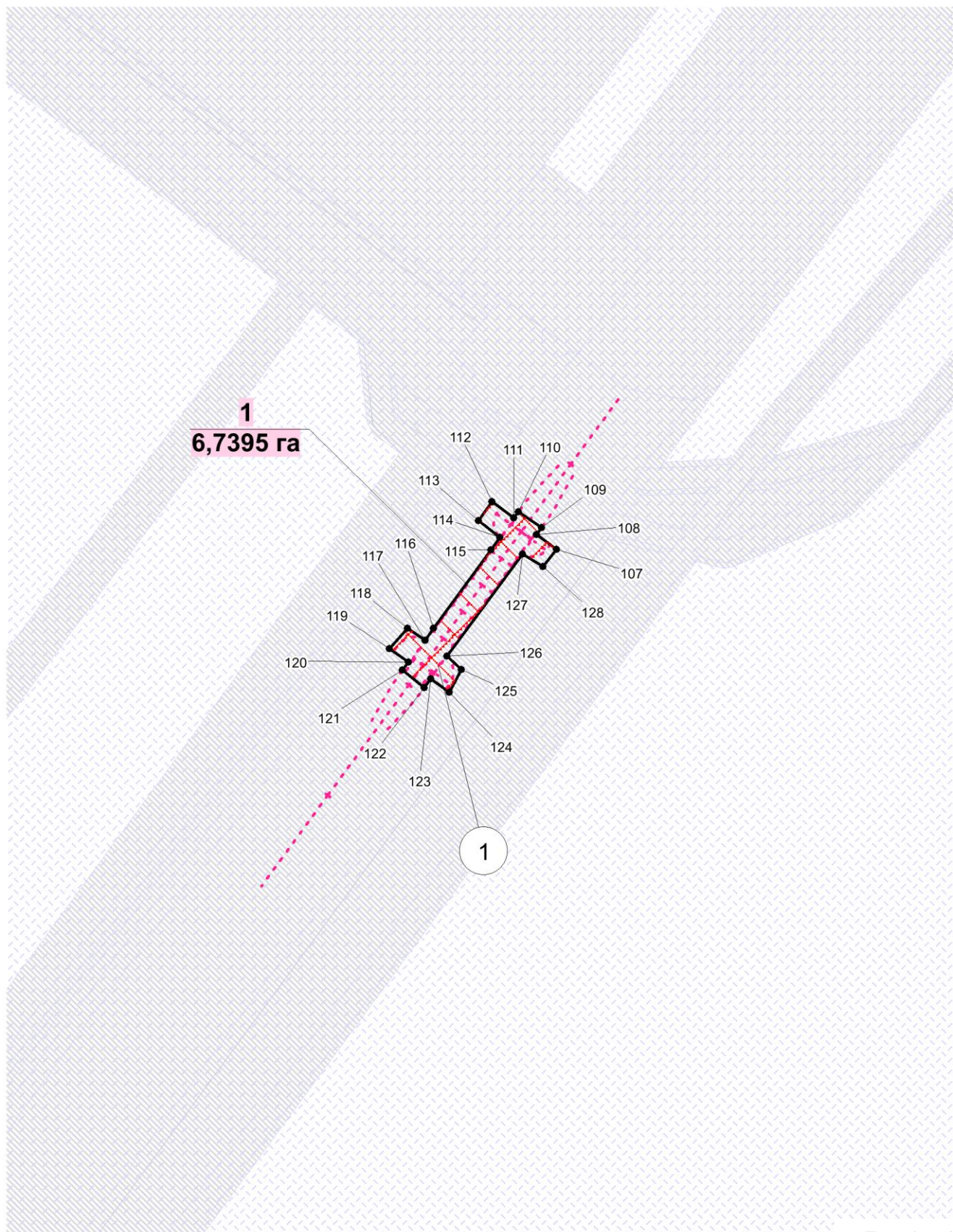
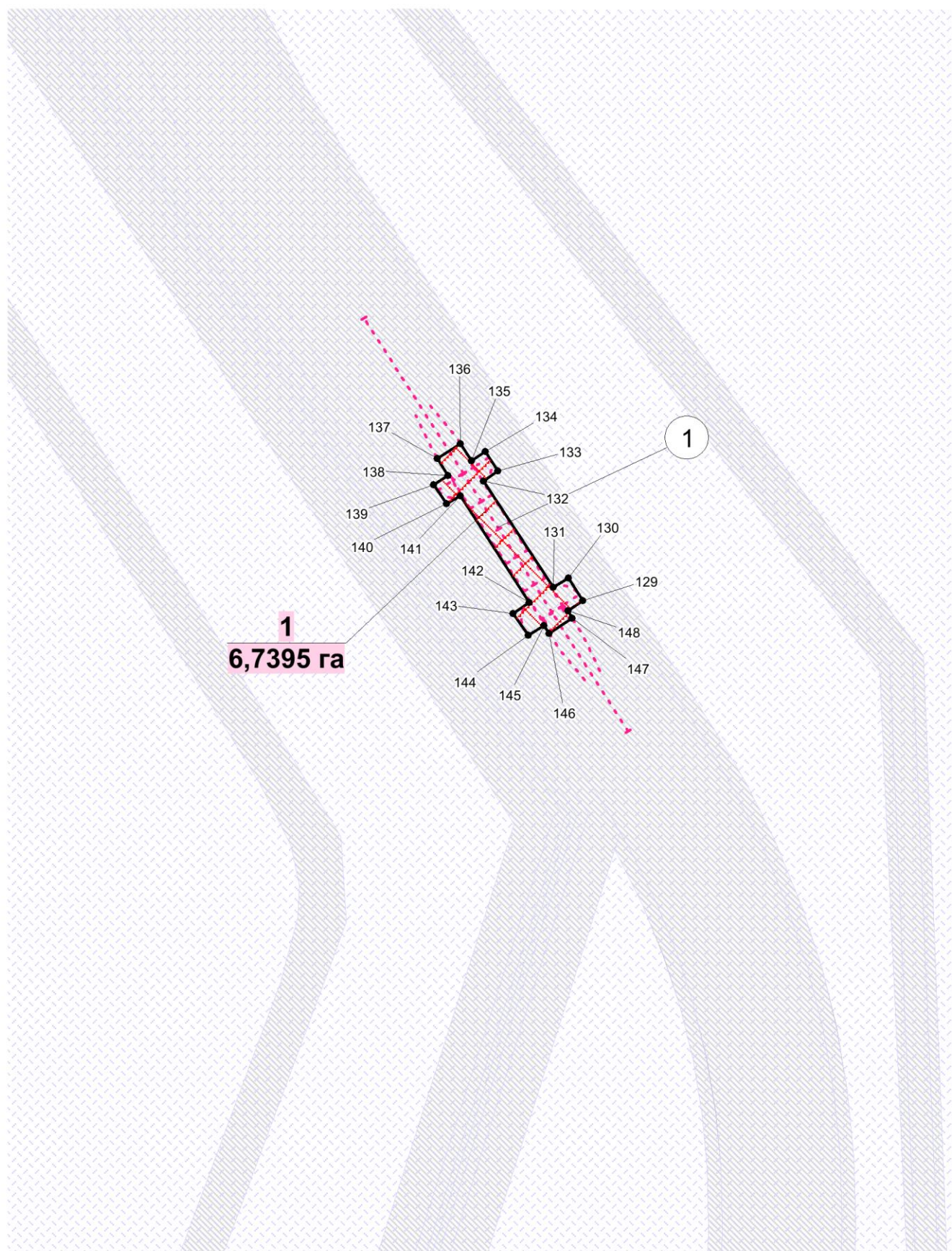
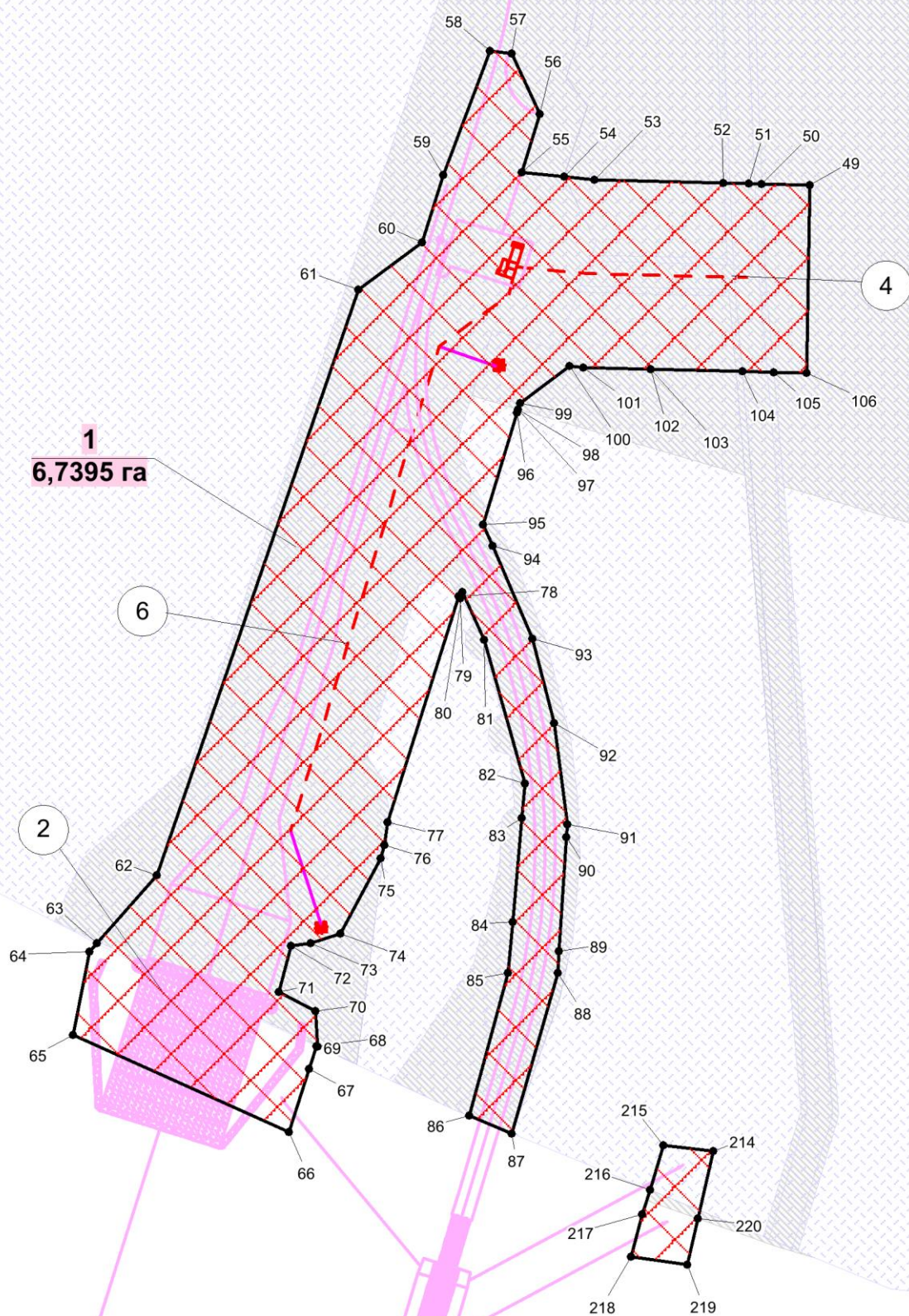


Схема 3

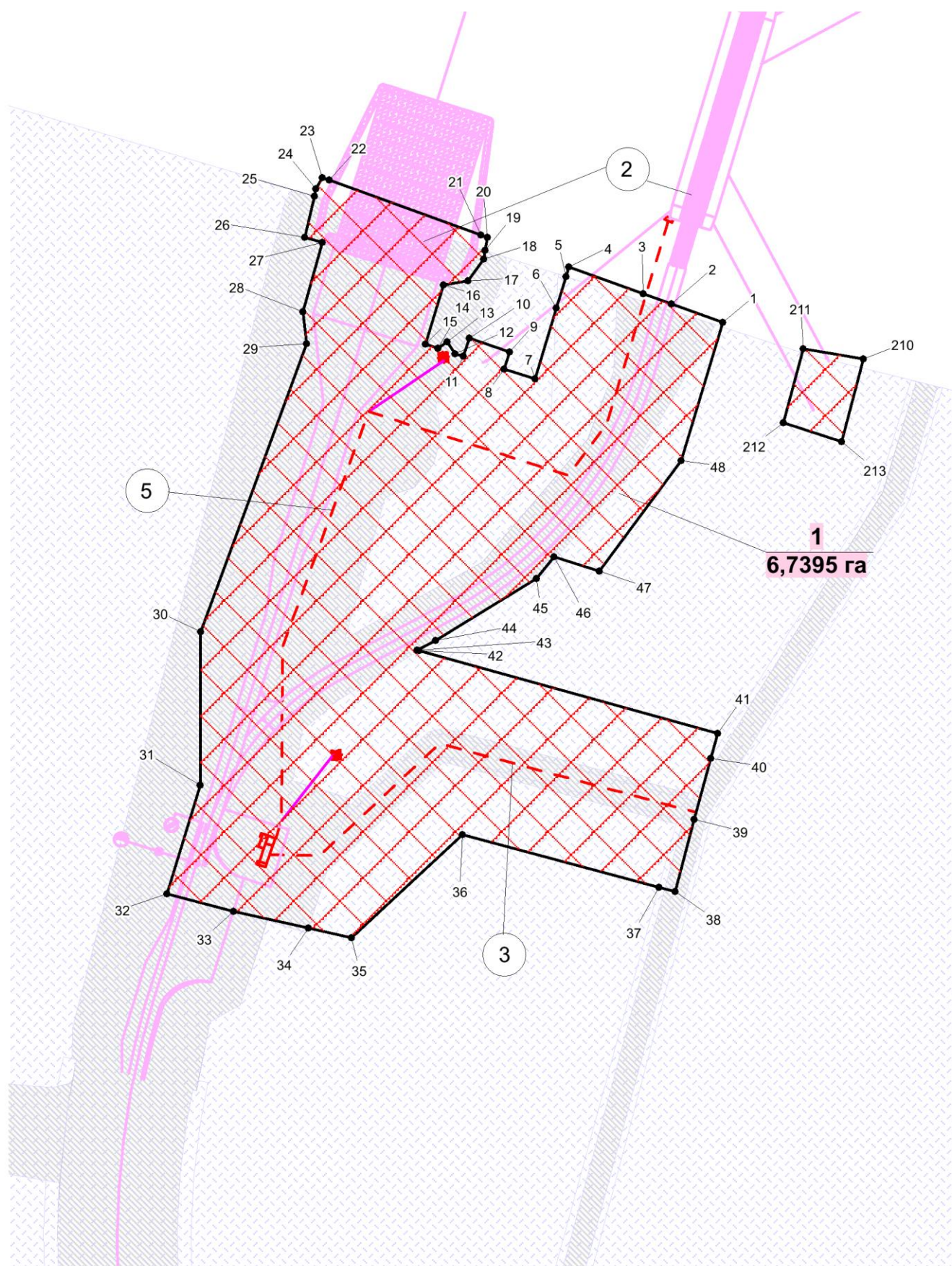
Чертеж границ зон
планируемого размещения линейных объектов
Масштаб 1:2 000



Чертеж границ зон
планируемого размещения линейных объектов
Масштаб 1:2 000

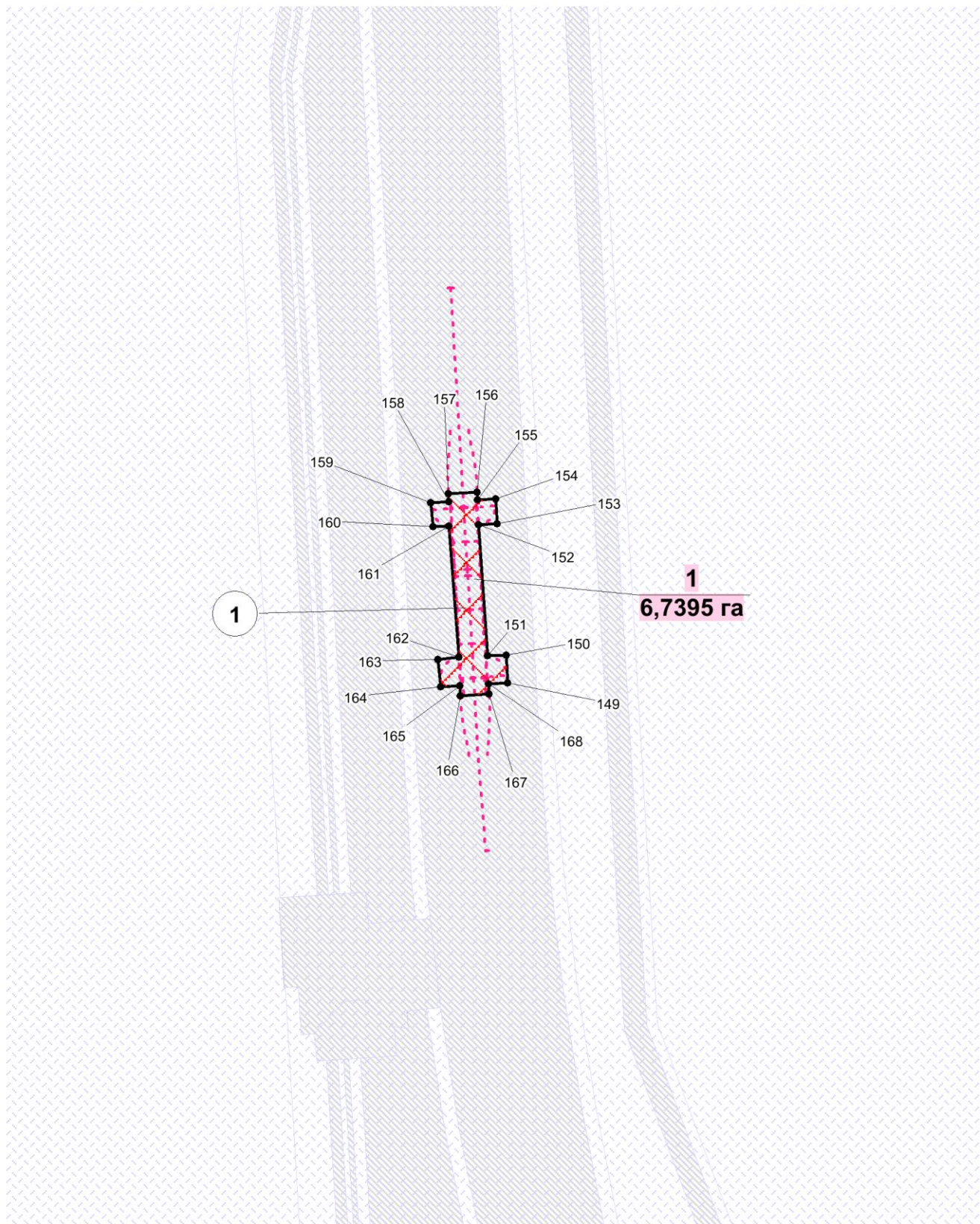


Чертеж границ зон
планируемого размещения линейных объектов
Масштаб 1:2 000



1
6,7395 га

Чертеж границ зон
планируемого размещения линейных объектов
Масштаб 1:2 000



**Положение о размещении линейного объекта
«Искусственные сооружения через водные преграды для кустовых
площадок 513, 514 Приразломного месторождения»**

I. Проект планировки

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

Документацией по планировке территории «Искусственные сооружения через водные преграды для кустовых площадок 513, 514 Приразломного месторождения» (далее проектируемый объект) предусматривается строительство следующих объектов:

- Мост через ручей б/н на ПК 44+91;
- Мост через протоку б/н на ПК 77+81;
- Мост через протоку б/н на ПК 97+39;
- Мост через протоку б/н на ПК 109+69;
- Мост через протоку б/н на ПК 114+33;
- Мост через протоку б/н на ПК 118+32;
- Паромная переправа/наплавной мост через протоку Большая Юганская;
- ВЛ 35 кВ на паромную переправу №1;
- ВЛ 35 кВ на паромную переправу №2;
- ВЛ 0,4 кВ на паромную переправу №1;
- ВЛ 0,4 кВ на паромную переправу №2.

Мостовые переходы на подъезде к кусу скважин № 513

В составе проектной документации предусматривается проектирование мостов через ручей и две протоки без названия на ПК44+91, ПК77+81, ПК97+39 соответственно. У проектируемых мостовых переходов проезжая часть расположена по верху пролетных строений, т.е. с ездой по верху. Мосты в плане расположены на прямой, в продольном профиле на прямой с уклоном 5%.

Паромная переправа через протоку Большая Юганская

Паромная технологическая переправа через протоку Большая Юганская состоит из буксирного судна с баржей аппаратной грузопассажирской, пристаней, причальных устройств, подъезда к переправе с незатопляемой насыпью. Паромная технологическая переправа предназначена для эксплуатации на летний период (после окончания

весеннего ле-дохода). Продолжительность использования: на период навигации (ориентировочно май – октябрь).

Наплавной мост через протоку Большая Юганская

Наплавной мост из барж через протоку Большая Юганская состоит из одной переобо-рудованной металлической баржи – площадки пр. Р56 с продольной установкой барж, пере-ходных пролетов – аппарелей со стальными пролетными строениями, подъезда к переправе с затопляемой пойменной насыпью. Наплавной мост из баржи предназначен для эксплуатации на зимний период. Проектом предусмотрен демонтаж наплавного моста из баржи до начала фактической навигации.

Мостовые переходы на подъезде к кусу скважин № 514

В составе проектной документации предусматривается проектирование мостов через три протоки без названия на ПК109+69, ПК114+33, ПК118+32 соответственно. У проектируемых мостовых переходов проезжая часть расположена по верху пролетных строений, т.е. с ездой по верху. Мосты в плане расположены на прямой, в продольном профиле на прямой с уклоном 5‰.

Характеристики проектируемых линейных объектов

Таблица 1 - Длина проектируемых искусственных сооружений

№ п/п	Наименование	Длина
1	Мост через ручей б/н на ПК 44+91	65,3
2	Мост через протоку б/н на ПК 77+81	65,3
3	Мост через протоку б/н на ПК 97+39	65,3
4	Мост через протоку б/н на ПК 109+69	53,25
5	Мост через протоку б/н на ПК 114+33	53,25
6	Мост через протоку б/н на ПК 118+32	53,25
7	Паромная переправа через протоку Большая Юганская	-
8	Наплавной мост через протоку Большая Юганская	118,61

Таблица 2 - Технические показатели мостовых переходов

Технические показатели	Мосты на подъезде к кусту скважин № 513	Мосты на подъезде к кусту скважин 514
Длина моста	65,3 м	53,25
Расчетная скорость	30 км/ч	30 км/ч
Габарит	Г-7,5	Г-7,5
Число полос движения	1	1
Ширина расчетного автомобиля	2,5 м	2,5 м
Ширина земляного полотна на подходе на начале моста	10,13 м	10,13
Ширина земляного полотна на подходе на конце моста	10,13 м	10,13
Ширина проезжей части	4,5 м	4,5 м
Ширина полос безопасности	1,5 м	1,5 м
Тип покрытия	Капитальное	Капитальное
Уклон по оси	5‰	5‰
Поперечный уклон	20‰	20‰
Расчетная временная нагрузка	A14, H14	A14, H14

Таблица 3 – Технические показатели наплавного моста

Технические показатели	Количество
Протяженность, м	118,61
Расчетная скорость, км/ч	10

Число полос движения	
- по аппаратам	1
- по барже	2
Габарит	
- по барже, м	8,0
- по аппаратам, м	5,5
Габарит по высоте, м	7
Ширина проезжей части по баржам, м	8,0
Вид покрытия	плиты ПДН
Нормативные временные вертикальные нагрузки	A 14, H-14

Таблица 4 – Технические показатели паромной переправы

Технические показатели	Количество
Площадка 30x40 м для разворота и загрузки транспорта на паром, шт	2
Причал укрепленный плитами ПДН 6,0x2,0x0,14, шт	2

Таблица 5 – Технические показатели линий электропередач

Наименование	Протяжённость
ВЛ 35 кВ на паромную переправу №1, м	175,91
ВЛ 35 кВ на паромную переправу №2, м	83
ВЛИ 0,4 кВ на паромную переправу №1, м	341
ВЛИ 0,4 кВ на паромную переправу №2, м	195

Функциональное назначение - для организации беспрепятственного транспортного сообщения по кратчайшему пути.

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 проектируемого объекта расположена на:

- землях лесного фонда (межселенная территория), находящихся в ведении Самаровского территориального отдела – лесничества, Троицкого участкового лесничества, Пойменного урочища;
- земля запаса;
- землях промышленности.

В административном отношении район работ находится в Тюменской области, Ханты-Мансийском автономном округе (ХМАО-ЮГРА), Ханты-Мансийском районе, на Приразломном месторождении нефти.

Расстояние от г. Нефтеюганск, где расположена база изысканий, составляет 85 км на запад. Расстояние от г. Ханты-Мансийска 98 км на восток.

Ближайший крупный населенный пункт Лемпино расположен в 16 км к юго-востоку от южной границы изысканий.

В геоморфологическом отношении участок работ приурочен к пойме реки Обь и расположен на левобережном склоне протоки Мал. Салым, осложненная в данном районе многочисленными ручьями, озерами и заболоченными участками.

Рельеф на участке работ равнинный с углами наклона земной поверхности до 2°. Абсолютные отметки изменяются в пределах от 25.10 метра до 27.68 метра (система высот – Балтийская 1977 г.).

Климат данного района резко континентальный. Зима суровая, холодная и продолжительная. Лето короткое, теплое. Короткие переходные сезоны – осень и весна.

Над территорией осуществляется меридиональная циркуляция, вследствие которой периодически происходит смена холодных и теплых масс, что вызывает резкие перепады от тепла к холоду.

Согласно СП 131.13330.2020 район изыскательских работ относится к IД климатическому району, зона влажности – 2 (нормальная).

1.3 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	975896.98	2763969.61

2	975903.83	2763950.76
3	975907.58	2763940.44
4	975917.47	2763913.14
5	975913.88	2763912.05
6	975902.36	2763908.56
7	975876.31	2763900.66
8	975879.93	2763889.28
9	975886.21	2763891.46
10	975891.22	2763876.62
11	975884.64	2763874.42
12	975885.59	2763871.44
13	975889.95	2763868.47
14	975887.62	2763865.05
15	975889.06	2763860.53
16	975910.76	2763867.14
17	975912.26	2763876.07
18	975920.35	2763881.86
19	975923.44	2763882.38
20	975928.31	2763883.2
21	975929.14	2763880.89
22	975949.28	2763825.27
23	975950.21	2763822.71
24	975945.99	2763820.37
25	975943.27	2763819.74
26	975928.25	2763816.3
27	975926.33	2763822.68
28	975901.02	2763815.48
29	975889.27	2763816.85
30	975783.53	2763778.15
31	975727.31	2763777.87
32	975687.46	2763765.71
33	975680.96	2763790.13
34	975674.79	2763817.6
35	975671.27	2763833.33
36	975709.17	2763874.04
37	975689.81	2763946.19
38	975688.25	2763952.07
39	975714.64	2763959.09
40	975737.18	2763965.18
41	975746.25	2763967.61
42	975776.6	2763858.15
43	975776.81	2763857.44
44	975780.32	2763864.2
45	975803.04	2763901.19
46	975811.13	2763907.62
47	975805.83	2763924.32
48	975846.26	2763954.24
49	976359.95	2764097.98

50	976360.33	2764082.54
51	976360.43	2764078.43
52	976360.63	2764070.33
53	976361.65	2764029.04
54	976362.65	2764019.41
55	976364.08	2764005.75
56	976382.69	2764011.61
57	976401.98	2764002.68
58	976402.85	2763995.66
59	976363.13	2763980.81
60	976341.7	2763973.89
61	976326.56	2763953.63
62	976139.31	2763889.23
63	976117.69	2763870.02
64	976115.02	2763867.64
65	976088.33	2763862.31
66	976057.22	2763931.37
67	976077.5	2763937.91
68	976084.77	2763940.27
69	976084.66	2763940.51
70	976095.89	2763939.79
71	976102.06	2763928.22
72	976116.83	2763932.15
73	976117.62	2763938.32
74	976120.7	2763947.84
75	976144.76	2763960.65
76	976149.07	2763961.97
77	976156.4	2763962.91
78	976228.6	2763985.73
79	976227.94	2763986.16
80	976229.98	2763986.78
81	976214.64	2763993.77
82	976168.76	2764006.88
83	976157.68	2764005.91
84	976124.42	2764003.02
85	976108.22	2764001.48
86	976062.49	2763988.97
87	976056.86	2764002.65
88	976108.22	2764017.29
89	976115.15	2764017.74
90	976151.6	2764020.11
91	976155.65	2764020.38
92	976188.03	2764016.13
93	976215.03	2764009.19
94	976244.72	2763996.47
95	976251.5	2763993.38
96	976287.17	2764004.24
97	976288.31	2764004.6

98	976288.29	2764004.66
99	976290.23	2764005.25
100	976302.08	2764021.11
101	976301.67	2764025.52
102	976301.14	2764046.96
103	976301.13	2764046.96
104	976300.42	2764076.33
105	976300.16	2764086.39
106	976299.91	2764096.92
107	978683.15	2764457.67
108	978688.56	2764450.24
109	978691.13	2764452.11
110	978696.79	2764443.65
111	978694.56	2764442.05
112	978700.55	2764434.09
113	978693.63	2764429.09
114	978687.56	2764436.87
115	978683	2764433.63
116	978654.33	2764412.63
117	978649.78	2764409.54
118	978654.25	2764403.21
119	978646.85	2764396.53
120	978641.83	2764403.44
121	978638.95	2764401.29
122	978632.59	2764409.24
123	978635.84	2764411.61
124	978630.86	2764418.42
125	978639.23	2764422.79
126	978644.02	2764417.64
127	978681.4	2764445.18
128	978676.84	2764452.65
129	976946	2763935.44
130	976954.24	2763930.17
131	976950.88	2763924.56
132	976989.95	2763898.99
133	976993.69	2763904.24
134	977000.72	2763899.7
135	976997.41	2763894.5
136	977003.69	2763890.48
137	976998.26	2763881.92
138	976991.95	2763885.96
139	976988.55	2763880.59
140	976981.61	2763885.39
141	976984.56	2763890.46
142	976945.37	2763915.74
143	976941.32	2763909.87
144	976933.22	2763915.42
145	976936.88	2763921.17

146	976933.94	2763923.04
147	976939.52	2763931.51
148	976942.31	2763929.92
149	973708.68	2763867.23
150	973718.41	2763866.78
151	973718.24	2763860.11
152	973764.83	2763856.89
153	973765.12	2763863.47
154	973773.95	2763863
155	973773.52	2763856.61
156	973776.26	2763856.45
157	973775.74	2763846.31
158	973772.93	2763846.5
159	973772.57	2763840.05
160	973764.02	2763840.89
161	973764.32	2763846.4
162	973717.7	2763849.95
163	973716.88	2763842.59
164	973707.29	2763843.52
165	973707.68	2763850.32
166	973704.14	2763850.51
167	973704.71	2763860.59
168	973708.28	2763860.44
169	980157.39	2765055.69
170	980166.99	2765054.08
171	980166.17	2765047.26
172	980200.4	2765041.98
173	980201.48	2765048.42
174	980210.03	2765046.99
175	980209.04	2765040.9
176	980211.29	2765040.53
177	980209.85	2765030.52
178	980207.49	2765030.89
179	980206.56	2765024.79
180	980198.06	2765025.98
181	980198.94	2765032.43
182	980164.7	2765037.65
183	980163.44	2765030.52
184	980153.74	2765032.22
185	980154.76	2765038.95
186	980151.2	2765039.47
187	980152.65	2765049.53
188	980156.29	2765048.97
189	980405.81	2765239.15
190	980415.86	2765237.6
191	980415.56	2765235.8
192	980421.67	2765234.87
193	980420.36	2765225.92

194	980414.03	2765227.24
195	980408.9	2765192.98
196	980415.77	2765191.95
197	980414.45	2765181.99
198	980407.61	2765183.04
199	980407.13	2765179.59
200	980398.2	2765180.92
201	980397.08	2765181.13
202	980397.59	2765184.55
203	980390.86	2765185.56
204	980392.12	2765194.82
205	980399.12	2765194.45
206	980404.26	2765228.72
207	980398.25	2765230.08
208	980399.37	2765238.32
209	980405.55	2765237.3
210	975883.67	2764021.05
211	975887.34	2763999.14
212	975860.3	2763991.74
213	975853.35	2764013.14
214	976051.25	2764067.03
215	976053.05	2764051.05
216	976038.74	2764046.81
217	976031.09	2764044.26
218	976017.52	2764040.81
219	976014.82	2764058.73
220	976029.58	2764062.09
221	979702.13	2765036.76
222	979703.06	2765029.91
223	979705.96	2765030.32
224	979706.02	2765020.24
225	979704.12	2765019.97
226	979704.81	2765013.18
227	979694.93	2765012.17
228	979694.18	2765018.94
229	979690.67	2765018.51
230	979689.45	2765028.64
231	979693.08	2765029.02
232	979692.35	2765035.79
233	979745.51	2765041.02
234	979746.11	2765034.8
235	979748.39	2765035.09
236	979749.65	2765024.99
237	979747.47	2765024.64
238	979747.91	2765018.55
239	979743.06	2765018.06
240	979740.26	2765040.31

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

Проектом планировки территории не предусматривается реконструкция проектируемых объектов.

1.5 Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав 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 6,7395 га.

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

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

Безопасность проектируемых объектов обеспечивается расположением их на соответствующих расстояниях от объектов инфраструктуры, что обеспечивает сохранность действующих объектов капитального строительства при строительстве новых, безопасность при проведении работ и надежность объектов в процессе эксплуатации.

Вариантность выбора места размещения линейных объектов не рассматривалась т.к. проектируемый объект технологически привязан к объектам сложившейся инфраструктуры (продолжение разработки и обустройства Приразломного 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.

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

Согласно Заключению Службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО-Югры № 22-4344 от 17.08.2022г. на территории размещения проектируемого объекта, объекты культурного наследия, включенного в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

В соответствии с письмом Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа-Югры № 12-Исх-27917 от 03.10.2022 г. проектируемый объект не находится в границах территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре.

1.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектом предусмотрены следующие мероприятия в период строительства:

- не допускается использование земель за пределами установленных границ отвода;
- рекультивация нарушенных земель;
- уборка отходов, выравнивание ям, котлованов и траншей;
- благоустройство территории;
- использование технически исправного автотранспорта прошедшего проверку на дымность и токсичность выбросов в соответствии с действующим законодательством;
- не допускаются к работе неисправные технические средства, способные вызвать загорание;
- запрещается захламление территории отходами;
- запрещается разлив горюче-смазочных материалов, слив отработанных масел и т.п.;
- соблюдение требований к накоплению и транспортировке отходов;
- с целью уменьшения отрицательного воздействия строительства на окружающую среду, применяется укрупнение и повышение технологической готовности конструкций и материалов;

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

- запрещается нерегламентируемая охота, рыбная ловля и браконьерство;

- избежание нарушения естественно-дренажной сети, восстановление ее в близком, к существующему, до начала строительства, виде для предотвращения возможных процессов заболачивания территории и как следствие, деградация растительности из-за затруднения или полного прекращения естественного дренирования;

- мониторинг за компонентами окружающей среды в период строительства проектируемых объектов.

За нарушение окружающей среды несут персональную дисциплинарную, административную, материальную и уголовную ответственность производители работ и лица, непосредственно нанесшие урон окружающей среде.

При неукоснительном соблюдении природоохранных мероприятий и рекомендаций относительно сроков производства строительных работ воздействие на компоненты природной среды планируемых работ прогнозируется как минимальное.

Проектом предусмотрены следующие мероприятия в период эксплуатации:

- по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу:

- в связи с отсутствием источников выбросов загрязняющих веществ специальных мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ не предусматривается.

- по защите от шума:

- в связи с отсутствием источников шума в период эксплуатации проектируемого объекта специальных мероприятий по снижению уровня шума не предусматривается..

- по охране и рациональному использованию земель:

- рекультивация нарушенных земель, в т.ч.:

- технический этап рекультивации;

- биологический этап рекультивации.

- контроль загрязнения почвы;

- обращение с отходами осуществляется на основании договоров со специализированными предприятиями, имеющими лицензии по обращению с отходами.

- по охране поверхностных и подземных вод:

- мониторинг за загрязнением поверхностных вод.

- для сбора поверхностных сточных вод в период эксплуатации предусмотрено устройство лотков.

- по охране животного мира:

- строгое соблюдение границ отведенной территории;

- рекультивация нарушенных земель для улучшения условий обитания, восстановления кормовой базы животных;

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

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

- запрет несанкционированной охоты;
- 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.

Согласно инженерно-экологическим изысканиям, при проведении маршрутных наблюдений на территории района работ не было встречено растений и животных, занесенных в Красные книги.

Вероятность присутствия «краснокнижных» видов значительно снижается вследствие проявления фактора беспокойства в результате существующего освоения территории.

Мерой охраны таких объектов может служить минимальное механическое нарушение местообитаний и уничтожение почвенно-растительного покрова.

Проектом предусматриваются следующие мероприятия по сохранению краснокнижных растений и животных:

- при обнаружении краснокнижных видов растений обеспечить охрану мест их произрастания в соответствии с абзацем 2 п.1.10 Порядка ведения Красной книги ХМАО-Югры, утвержденного постановлением Правительства автономного округа от 17.12.09 г., № 333-п;

- в случае обнаружения редких видов животных и растений в районе расположения объекта предоставить информацию в Департамент недропользования и природных ресурсов ХМАО-Югры в соответствии с п.3.4 раздела 3 Положения о Красной книги ХМАО-Югры, утвержденного постановлением Правительства автономного округа от 17.12.09 г., № 333-п;

- запрет на их хозяйственное использование;
- охрану животных от истребления, гибели;
- полный запрет охоты на редкие виды.

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

Согласно главе 5 Федерального закона от 22 июля 2008 г №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», каждый объект защиты должен иметь систему обеспечения пожарной безопасности.

Целью создания системы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты является предотвращение пожара, обеспечение безопасности людей и защита имущества при пожаре.

Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты включает в себя систему предотвращения пожара, систему противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

В соответствии со статьей 90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г. типовыми техническими решениями предусмотрены решения обеспечивающие деятельность пожарных подразделений.

Решения, направленные на обеспечение безопасности личного состава пожарной охраны при тушении пожара:

- обеспечение подъезда пожарной техники к проектируемым объектам.

Пожарную охрану объектов Правобережной части Приобского месторождения ООО «РН-Юганскнефтегаз» осуществляет отдельный пост пожарной части №10 Филиала "Сибирь" ООО "РН-Пожарная безопасность.

Пожарное депо IV-го типа (на 4 выезда), двухэтажное, III степени огнестойкости. Расположено: в 100-х метрах от территории ЦППН-6, Приразломное м/р.

Штатная численность работников пожарной части: 51 человек

В том числе штатная численность профилактического состава пожарной части: 6 человек.

Количество личного состава в дежурную смену – 11 человек, отдыхающая смена 11 человек.

Количество основной и специальной пожарной техники находящейся на вооружении в пожарной части: 4 единицы, в том числе:

- Пожарная автоцистерна АЦ-7-70 - 1 ед.;
- Пожарная автоцистерна АЦ-6-70 - 1 ед.; (переоборудована под АПТ)
- Пожарная автоцистерна АЦ-7-70 (ОСАР20060) - 1 ед.;
- Автомобиль пенного тушения АПТ-5-70 (2006-Л2) - 1 ед.

Техника в боевом расчете:

- Автомобиль пенного тушения АПТ-5-70 - 1 ед. - 1 ед.;
- Пожарная автоцистерна АЦ-7-70 (ОСАР20060) - 1 ед.;
- Пожарная автоцистерна АЦ-7-70 - 1 ед.;

Техника в резерве:

- Пожарная автоцистерна АЦ-6-70 - 1 ед.; (переоборудована под АПТ)

Район выезда: Приразломное месторождение ЦДНГ-10, ЦПП-3, ППСН-6 с НПС ЦППД-4 ЦТОРТ-4, ЦЭЭО-2, ЭСН-Приразломное, в/п «Белый Яр».

Место дислокации: ППСН-6 УППН.