



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 25.06.2020
г. Ханты-Мансийск

№76-н

Об утверждении документации по планировке территории для размещения объекта:
«ВЛ-35 кВ в районе ПС 35/6 кВ 71, 65, 66, 64 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 от 31.01.2018 №241), учитывая обращение ООО «РН-Юганскнефтегаз» для ПАО «НК «Роснефть» от 16.06.2020 №03/07-04-2116 (№03-Вх-992 от 17.06.2020) об утверждении документации по планировке территории приказываю:

1. Утвердить проект планировки территории для размещения объекта: «ВЛ-35 кВ в районе ПС 35/6 кВ 71, 65, 66, 64 Приразломного месторождения», согласно Приложений 1, 2 к настоящему приказу.

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

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

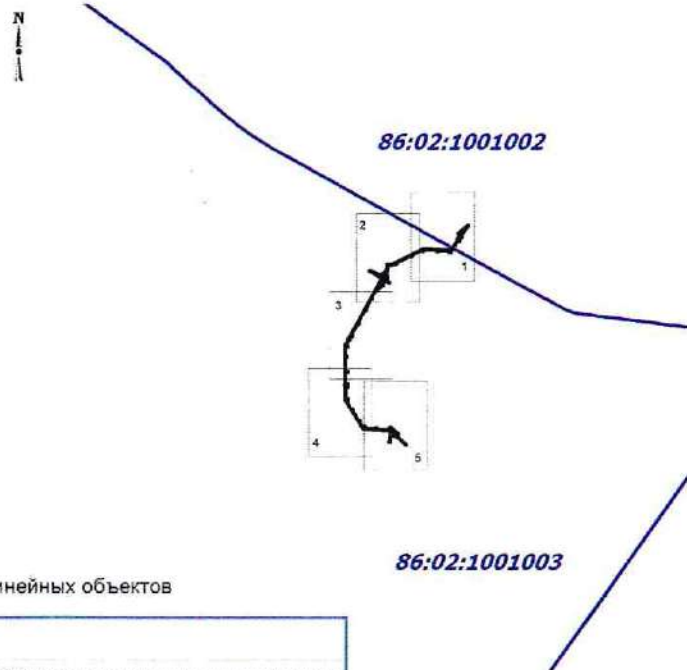
4. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

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



Р.Ш. Речалов

Проект планировки территории
для размещения объекта, расположенного на территории Ханты-Мансийского района
«ВЛ-35 кВ в районе ПС 35/6 кВ 71, 65, 66, 64 Приразломного месторождения».
Землепользователь ПАО "НК "Роснефть"
Основная часть



Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	ВЛ-35 кВ в районе ПС 35/6 кВ 71, 65, 66, 64 Приразломного месторождения

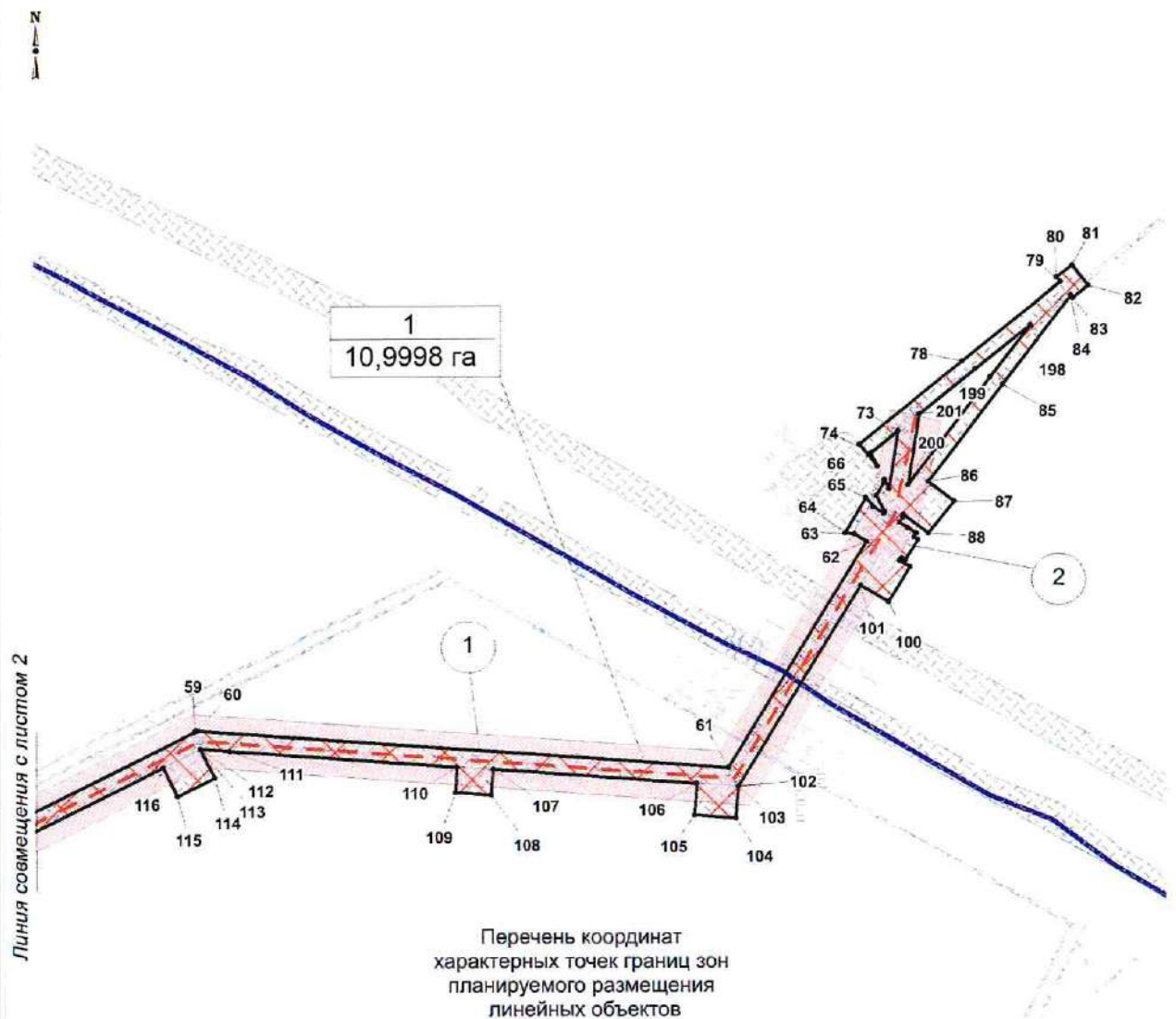
Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	ВЛ 35 кВ от ПС 35/6 кВ № 66 до опоры № 5Б ВЛ-35 кВ "приразломного 1,2"
2	ПП-35 кВ №1
3	Переустройство ВЛ 6 кВ в кабельную линию

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	- границы территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки		оси проектируемых ВЛ
	- номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов		оси проектируемых ПП-35 кВ № 1
	номер линейного объекта		оси проектируемого переустройства ВЛ 6 кВ в кабельную линию
	границы зон планируемого размещения линейных объектов		оси существующих ВЛ
	границы зон с особыми условиями использования территории - территории традиционного природопользования		оси существующих водоводов
	охранная зона объектов электроэнергетики		оси существующих нефтегазосборных сетей
	земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости		граница кадастрового деления
	земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра		
	номер зоны планируемого размещения объектов		
10,9998 га	площадь зоны планируемого размещения линейных объектов		

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

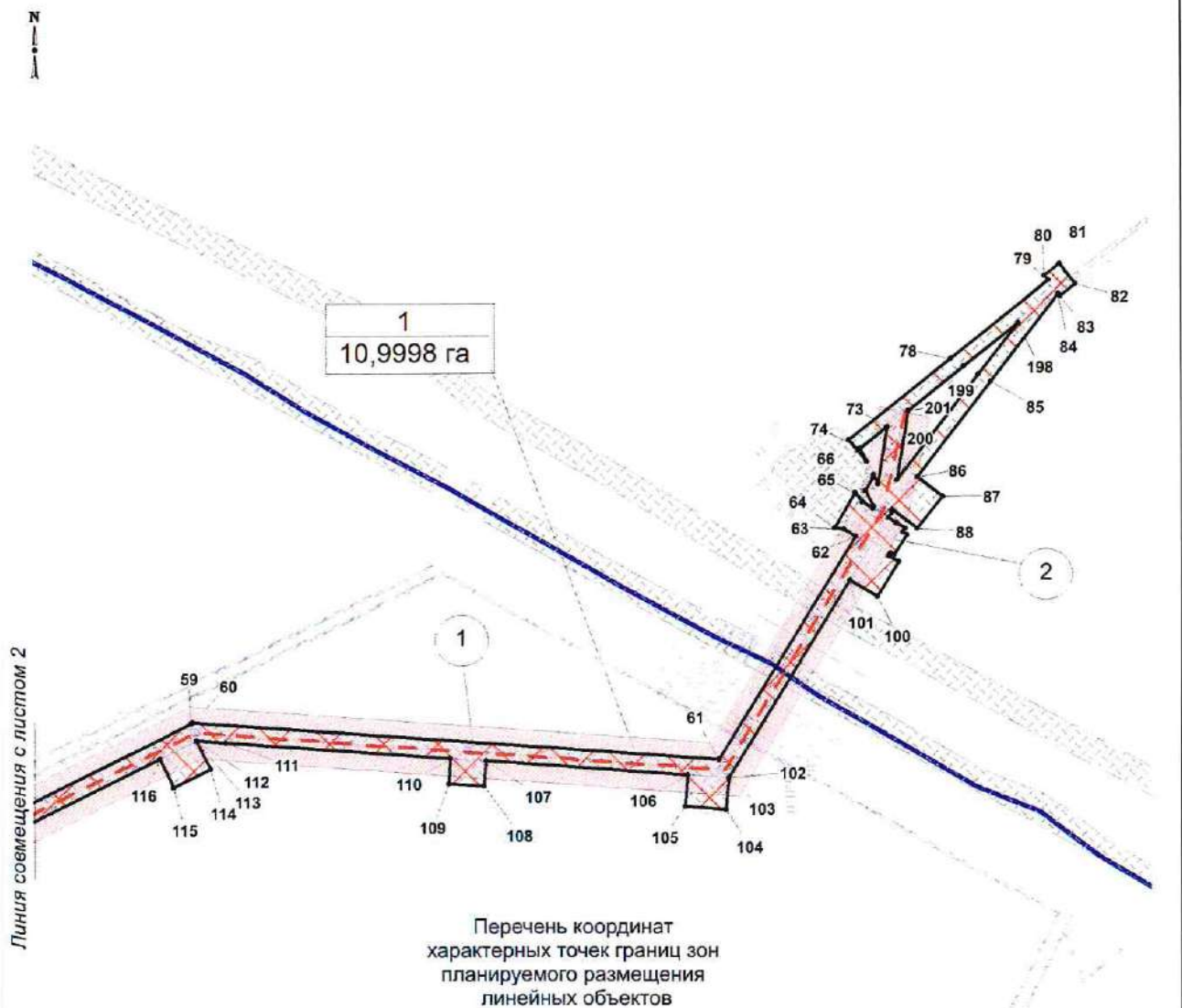


Точка	X	Y
1	958 747,04	2 753 762,97
2	958 748,21	2 753 779,63
3	958 723,87	2 753 798,01
4	958 723,87	2 753 798,09
5	958 748,78	2 753 797,40
6	958 749,64	2 753 829,41
7	958 724,75	2 753 830,07
8	958 728,96	2 753 983,25
9	958 748,86	2 753 982,67
10	958 749,68	2 754 010,66
11	958 729,73	2 754 011,26
12	958 734,29	2 754 176,51
13	958 759,16	2 754 175,79
14	958 760,08	2 754 207,76
15	958 735,16	2 754 208,53
16	958 735,16	2 754 208,52

Точка	X	Y
17	958 735,16	2 754 208,70
18	958 670,71	2 754 292,02
19	958 669,54	2 754 291,12
20	958 666,53	2 754 294,97
21	958 683,05	2 754 307,71
22	958 704,64	2 754 280,83
23	958 746,23	2 754 229,34
24	958 777,31	2 754 188,34
25	958 779,11	2 754 211,40
26	958 756,03	2 754 239,02
27	958 717,32	2 754 288,37
28	958 681,14	2 754 334,91
29	958 662,57	2 754 322,34
30	958 651,37	2 754 314,42
31	958 532,65	2 754 466,81
32	958 523,96	2 754 460,05

Точка	X	Y
33	958 642,38	2 754 308,05
34	958 634,85	2 754 302,74
35	958 637,72	2 754 298,88
36	958 633,66	2 754 295,87
37	958 643,18	2 754 283,00
38	958 647,26	2 754 286,00
39	958 650,14	2 754 282,32
40	958 657,82	2 754 288,24
41	958 660,81	2 754 284,39
42	958 659,63	2 754 283,47
43	958 660,68	2 754 282,12
44	958 641,00	2 754 266,90
45	958 660,59	2 754 241,58
46	958 680,26	2 754 256,79
47	958 714,85	2 754 212,05
48	958 557,88	2 754 213,83

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



Перечень координат
характерных точек границ зон
планируемого размещения
линейных объектов

Точка	X	Y
1	958 747,04	2 753 762,97
2	958 748,21	2 753 779,63
3	958 723,87	2 753 798,01
4	958 723,87	2 753 798,09
5	958 748,78	2 753 797,40
6	958 749,64	2 753 829,41
7	958 724,75	2 753 830,07
8	958 728,96	2 753 983,25
9	958 748,86	2 753 982,67
10	958 749,68	2 754 010,66
11	958 729,73	2 754 011,26
12	958 734,29	2 754 176,51
13	958 759,16	2 754 175,79
14	958 760,08	2 754 207,76
15	958 735,16	2 754 208,53
16	958 735,16	2 754 208,52

Точка	X	Y
17	958 735,16	2 754 208,70
18	958 670,71	2 754 292,02
19	958 669,54	2 754 291,12
20	958 666,53	2 754 294,97
21	958 683,05	2 754 307,71
22	958 704,64	2 754 280,83
23	958 746,23	2 754 229,34
24	958 777,31	2 754 188,34
25	958 779,11	2 754 211,40
26	958 756,03	2 754 239,02
27	958 717,32	2 754 288,37
28	958 681,14	2 754 334,91
29	958 662,57	2 754 322,34
30	958 651,37	2 754 314,42
31	958 532,65	2 754 466,81
32	958 523,96	2 754 460,05

Точка	X	Y
33	958 642,38	2 754 308,05
34	958 634,85	2 754 302,74
35	958 637,72	2 754 298,88
36	958 633,66	2 754 295,87
37	958 643,18	2 754 283,00
38	958 647,26	2 754 286,00
39	958 650,14	2 754 282,32
40	958 657,82	2 754 288,24
41	958 660,81	2 754 284,39
42	958 659,63	2 754 283,47
43	958 660,68	2 754 282,12
44	958 641,00	2 754 266,90
45	958 660,59	2 754 241,58
46	958 680,26	2 754 256,79
47	958 714,85	2 754 212,05
48	958 557,88	2 754 213,83

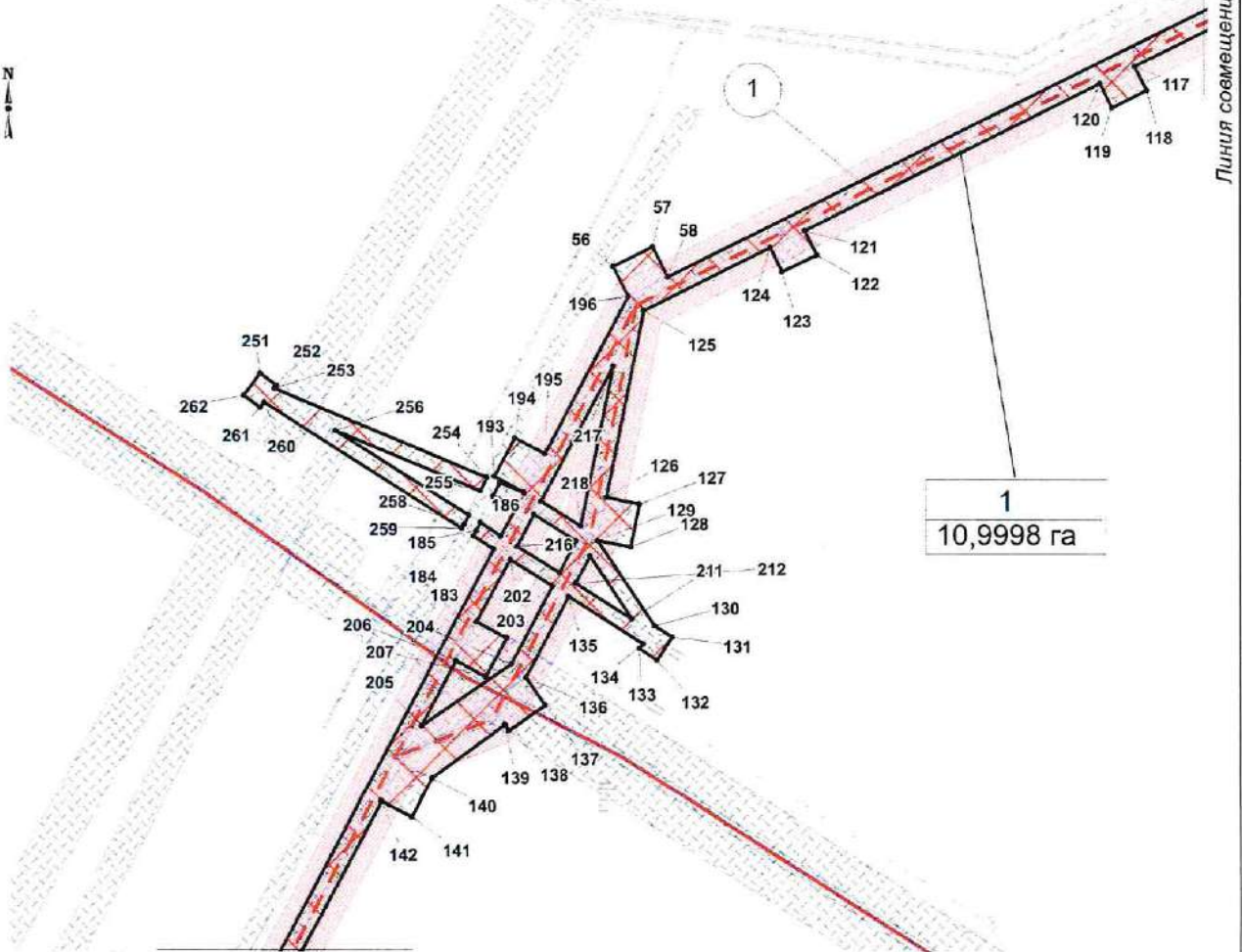
**Чертеж границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5 000**

Перечень координат
характерных точек границ зон
планируемого размещения
линейных объектов

Точка	X	Y
49	958 557,88	2 754 218,51
50	958 542,86	2 754 218,51
51	958 542,84	2 754 198,50
52	958 557,85	2 754 198,50
53	958 557,86	2 754 202,82
54	958 720,93	2 754 200,95
55	958 709,69	2 753 791,21
56	961 253,61	2 753 922,11
57	961 270,46	2 753 949,32
58	961 249,31	2 753 962,43
59	961 551,50	2 754 450,79
60	961 552,46	2 754 452,33
61	961 560,99	2 754 864,37
62	961 744,64	2 754 955,14
63	961 749,45	2 754 945,20
64	961 749,65	2 754 938,18
65	961 778,87	2 754 951,46

Точка	X	Y
66	961 772,21	2 754 958,34
67	961 767,93	2 754 966,68
68	961 768,95	2 754 967,17
69	961 781,24	2 754 959,47
70	961 791,80	2 754 964,37
71	961 793,96	2 754 964,49
72	961 787,18	2 754 968,73
73	961 832,41	2 754 971,87
74	961 813,55	2 754 952,19
75	961 804,12	2 754 958,11
76	961 811,71	2 754 950,68
77	961 819,77	2 754 942,81
78	961 890,10	2 755 016,16
79	961 957,89	2 755 086,90
80	961 961,39	2 755 083,61
81	961 971,65	2 755 094,56
82	961 957,08	2 755 108,23

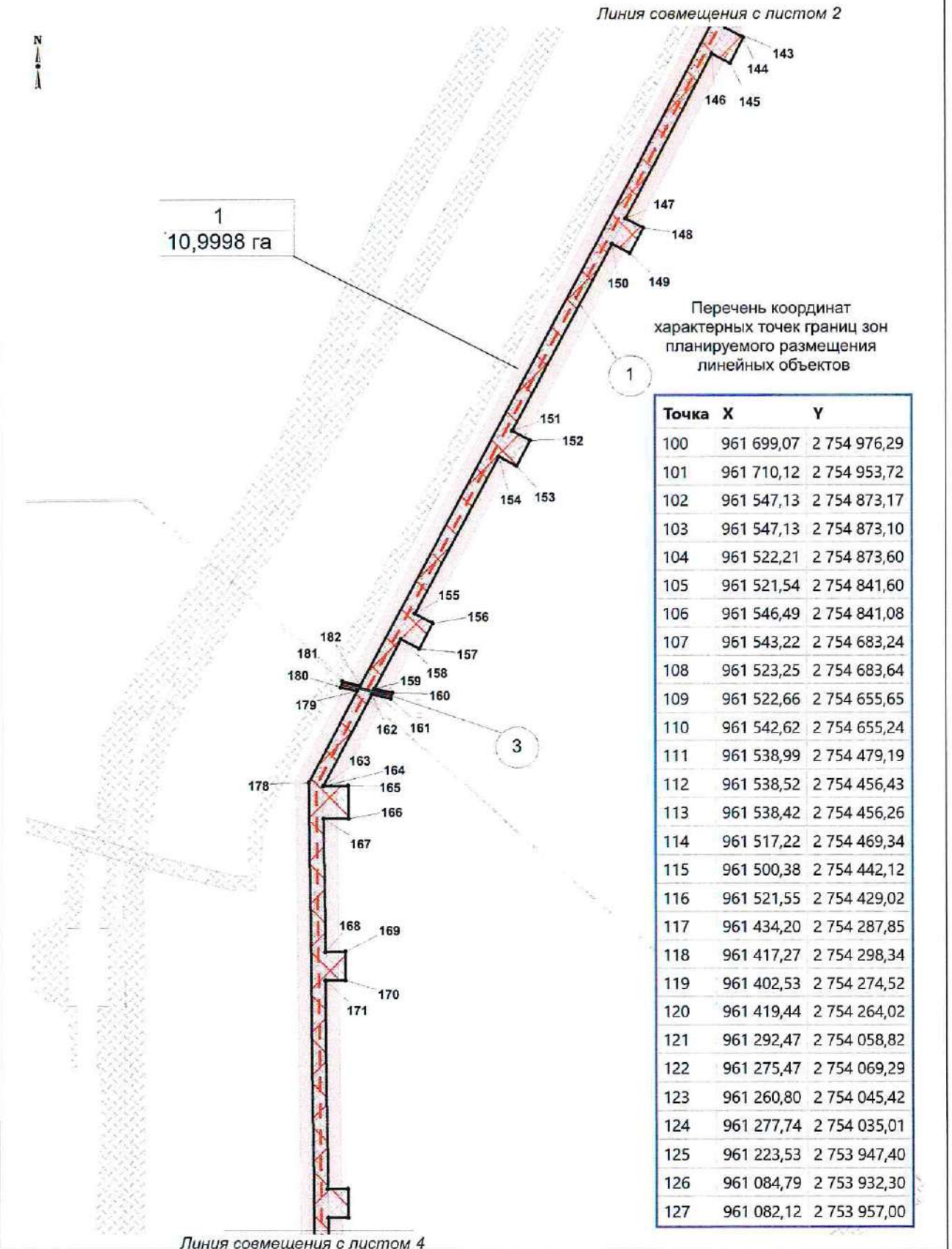
Точка	X	Y
83	961 946,80	2 755 097,30
84	961 948,48	2 755 095,70
85	961 875,44	2 755 049,33
86	961 795,58	2 754 998,57
87	961 782,17	2 755 019,67
88	961 755,14	2 755 002,50
89	961 768,50	2 754 981,47
90	961 765,91	2 754 981,29
91	961 761,52	2 754 979,13
92	961 758,00	2 754 985,97
93	961 754,45	2 754 992,93
94	961 751,29	2 754 991,55
95	961 749,58	2 754 994,81
96	961 732,73	2 754 986,28
97	961 734,20	2 754 983,50
98	961 731,62	2 754 982,06
99	961 727,66	2 754 990,23



Линия совмещения с листом 1

Линия совмещения с листом 3

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

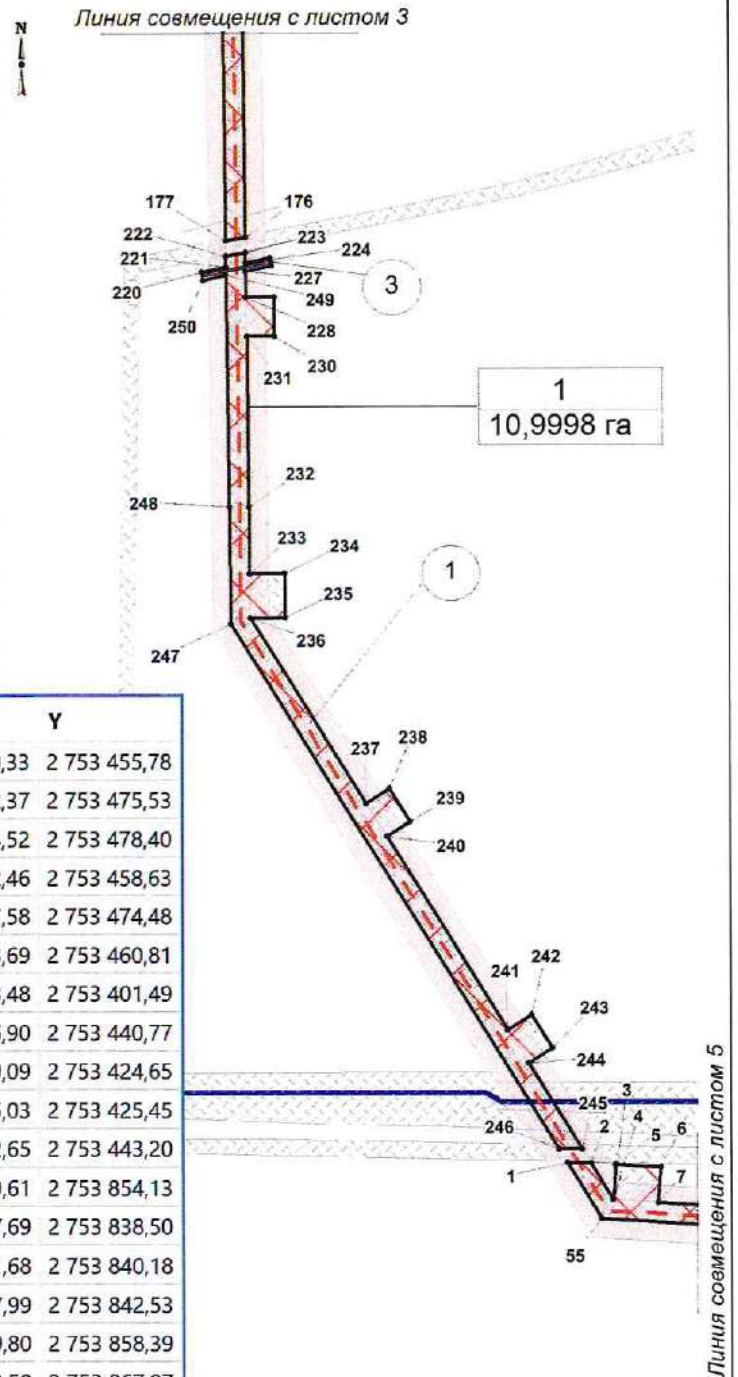


**Чертеж границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5 000**

Перечень координат
характерных точек границ зон
планируемого размещения
линейных объектов

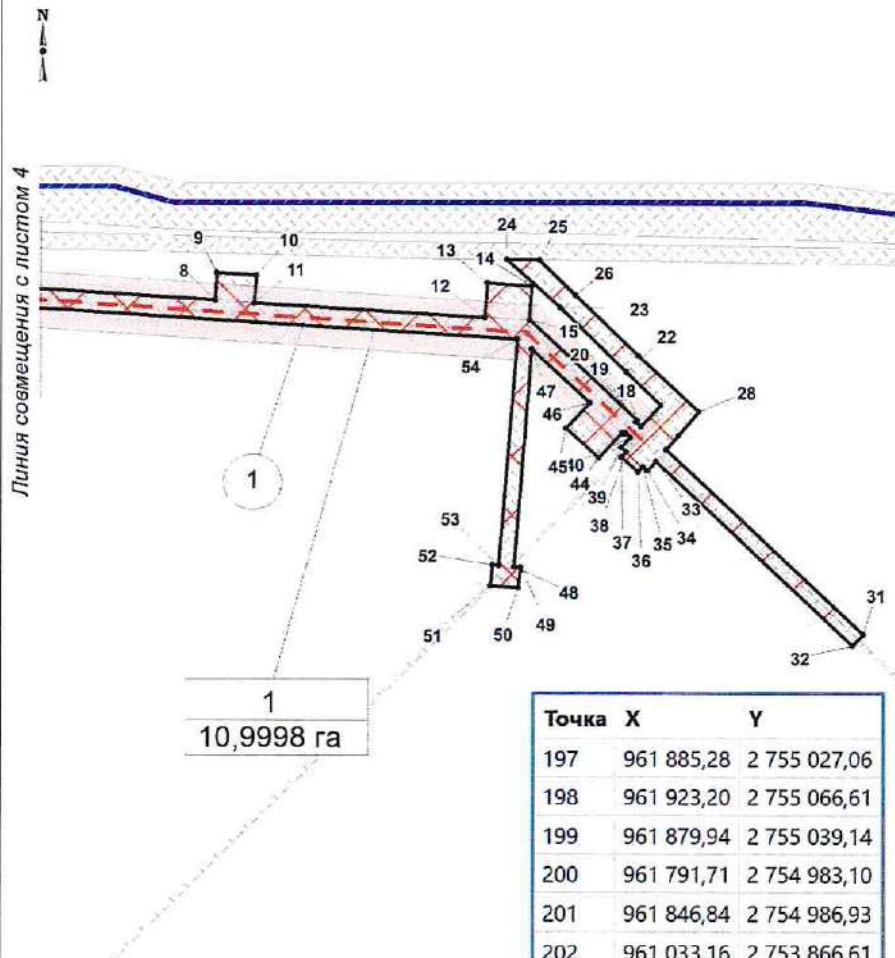
Точка	X	Y
128	961 050,29	2 753 953,60
129	961 052,93	2 753 928,92
130	960 994,22	2 753 976,27
131	960 987,27	2 753 989,46
132	960 969,56	2 753 980,16
133	960 976,55	2 753 966,86
134	960 980,36	2 753 968,88
135	961 009,94	2 753 911,54
136	960 948,05	2 753 885,90
137	960 928,83	2 753 901,69
138	960 908,45	2 753 877,00
139	960 912,46	2 753 873,72
140	960 868,50	2 753 824,34
141	960 838,94	2 753 811,98
142	960 848,57	2 753 788,97
143	960 733,97	2 753 740,76
144	960 726,26	2 753 759,15
145	960 700,46	2 753 748,25
146	960 708,16	2 753 729,91
147	960 542,11	2 753 660,08
148	960 534,42	2 753 678,33
149	960 508,59	2 753 667,49
150	960 516,29	2 753 649,22
151	960 324,47	2 753 568,53
152	960 316,75	2 753 586,84
153	960 290,93	2 753 576,00
154	960 298,65	2 753 557,67
155	960 137,21	2 753 489,76
156	960 129,48	2 753 508,09
157	960 103,66	2 753 497,22
158	960 111,37	2 753 478,89
159	960 060,71	2 753 457,59
160	960 058,36	2 753 475,04
161	960 052,42	2 753 474,27
162	960 054,98	2 753 455,19
163	959 961,35	2 753 415,80
164	959 961,29	2 753 415,81
165	959 963,78	2 753 440,56
166	959 931,92	2 753 443,78
167	959 929,43	2 753 419,05
168	959 800,12	2 753 432,28
169	959 802,18	2 753 452,02
170	959 774,33	2 753 454,97
171	959 772,26	2 753 435,14

Точка	X	Y
172	959 570,33	2 753 455,78
173	959 572,37	2 753 475,53
174	959 544,52	2 753 478,40
175	959 542,46	2 753 458,63
176	959 387,58	2 753 474,48
177	959 383,69	2 753 460,81
178	959 963,48	2 753 401,49
179	960 056,90	2 753 440,77
180	960 059,09	2 753 424,65
181	960 065,03	2 753 425,45
182	960 062,65	2 753 443,20
183	961 039,61	2 753 854,13
184	961 047,69	2 753 838,50
185	961 051,68	2 753 840,18
186	961 057,99	2 753 842,53
187	961 049,80	2 753 858,39
188	961 072,58	2 753 867,97
189	961 078,19	2 753 850,05
190	961 088,53	2 753 853,90
191	961 082,75	2 753 872,27
192	961 082,87	2 753 872,33
193	961 092,53	2 753 849,39
194	961 122,05	2 753 861,78
195	961 112,41	2 753 884,73
196	961 232,48	2 753 935,25



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

Перечень координат
характерных точек границ зон
планируемого размещения
линейных объектов



Точка	X	Y
197	961 885,28	2 755 027,06
198	961 923,20	2 755 066,61
199	961 879,94	2 755 039,14
200	961 791,71	2 754 983,10
201	961 846,84	2 754 986,93
202	961 033,16	2 753 866,61
203	961 016,40	2 753 899,07
204	960 956,64	2 753 874,27
205	960 906,10	2 753 813,15
206	960 955,44	2 753 833,91
207	960 945,79	2 753 856,79
208	960 975,32	2 753 869,22
209	960 984,96	2 753 846,34
210	961 040,96	2 753 924,42
211	960 997,67	2 753 959,36
212	961 020,16	2 753 915,78
213	961 067,27	2 753 880,95
214	961 051,01	2 753 913,41
215	961 026,62	2 753 903,28
216	961 043,35	2 753 870,89

Точка	X	Y
217	961 180,72	2 753 928,66
218	961 062,15	2 753 915,76
219	961 077,45	2 753 885,23
220	959 360,17	2 753 445,53
221	959 365,41	2 753 462,67
222	959 372,93	2 753 461,91
223	959 376,92	2 753 475,57
224	959 369,60	2 753 476,34
225	959 374,81	2 753 493,37
226	959 369,08	2 753 495,12
227	959 363,52	2 753 476,94
228	959 344,64	2 753 478,87
229	959 346,71	2 753 498,58
230	959 318,84	2 753 501,51
231	959 316,76	2 753 481,73
232	959 195,47	2 753 494,11
233	959 147,07	2 753 499,15
234	959 149,69	2 753 523,73
235	959 117,87	2 753 527,12
236	959 115,24	2 753 502,45
237	958 990,69	2 753 596,50
238	959 002,62	2 753 612,31
239	958 980,26	2 753 629,18
240	958 968,33	2 753 613,41
241	958 837,73	2 753 712,03
242	958 849,70	2 753 727,86
243	958 827,33	2 753 744,76
244	958 815,37	2 753 728,93
245	958 757,51	2 753 772,63
246	958 756,34	2 753 755,94
247	959 109,74	2 753 488,85
248	959 194,04	2 753 480,21
249	959 359,34	2 753 463,29
250	959 354,44	2 753 447,29
251	961 152,05	2 753 672,03
252	961 144,30	2 753 684,87
253	961 142,04	2 753 683,50
254	961 091,56	2 753 844,29
255	961 081,22	2 753 840,39
256	961 115,58	2 753 731,01
257	961 062,68	2 753 833,46
258	961 055,58	2 753 830,78
259	961 052,37	2 753 829,41
260	961 131,13	2 753 676,91
261	961 127,18	2 753 674,51
262	961 134,92	2 753 661,68

**Положение о размещении линейного объекта
«ВЛ-35 кВ в районе ПС 35/6 кВ 71, 65, 66, 64
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 «ВЛ-35 кВ в районе ПС 35/6 кВ 71, 65, 66, 64 Приразломного месторождения» (далее проектируемый объект) предусматривается строительство следующих объектов:

- ВЛ 35 кВ от ПС 35/6 кВ №71 до ПС 35/6 кВ №65;
- ПП-35 кВ №3;
- Переустройство ВЛ 6 кВ в кабельную линию.

Таблица 1

Характеристики проектируемых линейных объектов

Наименование объекта	Характеристика
ВЛ 35 кВ от ПС35/6 кВ №66 до опоры №5Б ВЛ-35 кВ «Приразломного 1,2»	Протяженность – 4,6 км Строительство двухцепной ВЛ 35 кВ от ПС35/6 кВ №66 до опоры №5Б ВЛ-35 кВ «Приразломного 1,2», с установкой 2х цепного переключательного пункта типа КРУМ-СВЛ-354 кВ(ПП-35 кВ № 1) в начале линии
Переустройство ВЛ 6 кВ в кабельную линию	Протяженность – 900 м Переустройство ВЛ 6 кВ с применением временных кабельных вставок на местах пересечения с Проектируемой ВЛ 35 кВ

Назначение проектируемого объекта – повышение надёжности электроснабжения кустов скважин (кольцевание сети 35кВ).

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 находится на землях лесного фонда (межселенная территория), находящихся в ведении территориального отдела: Самаровского лесничества (Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище).

В административном отношении территория проектируемого объекта расположена в границах Приразломного месторождения нефти Нефтеюганского и Ханты-Мансийского районов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении ближайший населенный пункт – с. Лемпино находится на расстоянии 25 км от проектируемой трассы ВЛ 35кВ от ПС 35/6 кВ №66 до опоры №5 ВЛ 35 кВ на восток (расстояние измерено по прямой).

1.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения совпадают с устанавливаемыми красными линиями проектируемого 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

Номер	X	Y
1	958747,04	2753762,97
2	958748,21	2753779,63
3	958723,87	2753798,01
4	958723,87	2753798,09
5	958748,78	2753797,40
6	958749,64	2753829,41
7	958724,75	2753830,07
8	958728,96	2753983,25
9	958748,86	2753982,67
10	958749,68	2754010,66
11	958729,73	2754011,26
12	958734,29	2754176,51
13	958759,16	2754175,79
14	958760,08	2754207,76
15	958735,16	2754208,53
16	958735,16	2754208,52
17	958735,16	2754208,70
18	958670,71	2754292,02
19	958669,54	2754291,12
20	958666,53	2754294,97

Номер	X	Y
21	958683,05	2754307,71
22	958704,64	2754280,83
23	958746,23	2754229,34
24	958777,31	2754188,34
25	958779,11	2754211,40
26	958756,03	2754239,02
27	958717,32	2754288,37
28	958681,14	2754334,91
29	958662,57	2754322,34
30	958651,37	2754314,42
31	958532,65	2754466,81
32	958523,96	2754460,05
33	958642,38	2754308,05
34	958634,85	2754302,74
35	958637,72	2754298,88
36	958633,66	2754295,87
37	958643,18	2754283,00
38	958647,26	2754286,00
39	958650,14	2754282,32
40	958657,82	2754288,24
41	958660,81	2754284,39
42	958659,63	2754283,47
43	958660,68	2754282,12
44	958641,00	2754266,90
45	958660,59	2754241,58
46	958680,26	2754256,79
47	958714,85	2754212,05
48	958557,88	2754213,83
49	958557,88	2754218,51
50	958542,86	2754218,51
51	958542,84	2754198,50
52	958557,85	2754198,50
53	958557,86	2754202,82
54	958720,93	2754200,95
55	958709,69	2753791,21
56	961253,61	2753922,11
57	961270,46	2753949,32
58	961249,31	2753962,43
59	961551,50	2754450,79
60	961552,46	2754452,33
61	961560,99	2754864,37
62	961744,64	2754955,14
63	961749,45	2754945,20
64	961749,65	2754938,18

Номер	X	Y
65	961778,87	2754951,46
66	961772,21	2754958,34
67	961767,93	2754966,68
68	961768,95	2754967,17
69	961781,24	2754959,47
70	961791,80	2754964,37
71	961793,96	2754964,49
72	961787,18	2754968,73
73	961832,41	2754971,87
74	961813,55	2754952,19
75	961804,12	2754958,11
76	961811,71	2754950,68
77	961819,77	2754942,81
78	961890,10	2755016,16
79	961957,89	2755086,90
80	961961,39	2755083,61
81	961971,65	2755094,56
82	961957,08	2755108,23
83	961946,80	2755097,30
84	961948,48	2755095,70
85	961875,44	2755049,33
86	961795,58	2754998,57
87	961782,17	2755019,67
88	961755,14	2755002,50
89	961768,50	2754981,47
90	961765,91	2754981,29
91	961761,52	2754979,13
92	961758,00	2754985,97
93	961754,45	2754992,93
94	961751,29	2754991,55
95	961749,58	2754994,81
96	961732,73	2754986,28
97	961734,20	2754983,50
98	961731,62	2754982,06
99	961727,66	2754990,23
100	961699,07	2754976,29
101	961710,12	2754953,72
102	961547,13	2754873,17
103	961547,13	2754873,10
104	961522,21	2754873,60
105	961521,54	2754841,60
106	961546,49	2754841,08
107	961543,22	2754683,24
108	961523,25	2754683,64

Номер	X	Y
109	961522,66	2754655,65
110	961542,62	2754655,24
111	961538,99	2754479,19
112	961538,52	2754456,43
113	961538,42	2754456,26
114	961517,22	2754469,34
115	961500,38	2754442,12
116	961521,55	2754429,02
117	961434,20	2754287,85
118	961417,27	2754298,34
119	961402,53	2754274,52
120	961419,44	2754264,02
121	961292,47	2754058,82
122	961275,47	2754069,29
123	961260,80	2754045,42
124	961277,74	2754035,01
125	961223,53	2753947,40
126	961084,79	2753932,30
127	961082,12	2753957,00
128	961050,29	2753953,60
129	961052,93	2753928,92
130	960994,22	2753976,27
131	960987,27	2753989,46
132	960969,56	2753980,16
133	960976,55	2753966,86
134	960980,36	2753968,88
135	961009,94	2753911,54
136	960948,05	2753885,90
137	960928,83	2753901,69
138	960908,45	2753877,00
139	960912,46	2753873,72
140	960868,50	2753824,34
141	960838,94	2753811,98
142	960848,57	2753788,97
143	960733,97	2753740,76
144	960726,26	2753759,15
145	960700,46	2753748,25
146	960708,16	2753729,91
147	960542,11	2753660,08
148	960534,42	2753678,33
149	960508,59	2753667,49
150	960516,29	2753649,22
151	960324,47	2753568,53
152	960316,75	2753586,84

Номер	X	Y
153	960290,93	2753576,00
154	960298,65	2753557,67
155	960137,21	2753489,76
156	960129,48	2753508,09
157	960103,66	2753497,22
158	960111,37	2753478,89
159	960060,71	2753457,59
160	960058,36	2753475,04
161	960052,42	2753474,27
162	960054,98	2753455,19
163	959961,35	2753415,80
164	959961,29	2753415,81
165	959963,78	2753440,56
166	959931,92	2753443,78
167	959929,43	2753419,05
168	959800,12	2753432,28
169	959802,18	2753452,02
170	959774,33	2753454,97
171	959772,26	2753435,14
172	959570,33	2753455,78
173	959572,37	2753475,53
174	959544,52	2753478,40
175	959542,46	2753458,63
176	959387,58	2753474,48
177	959383,69	2753460,81
178	959963,48	2753401,49
179	960056,90	2753440,77
180	960059,09	2753424,65
181	960065,03	2753425,45
182	960062,65	2753443,20
183	961039,61	2753854,13
184	961047,69	2753838,50
185	961051,68	2753840,18
186	961057,99	2753842,53
187	961049,80	2753858,39
188	961072,58	2753867,97
189	961078,19	2753850,05
190	961088,53	2753853,90
191	961082,75	2753872,27
192	961082,87	2753872,33
193	961092,53	2753849,39
194	961122,05	2753861,78
195	961112,41	2753884,73
196	961232,48	2753935,25

Номер	X	Y
197	961885,28	2755027,06
198	961923,20	2755066,61
199	961879,94	2755039,14
200	961791,71	2754983,10
201	961846,84	2754986,93
202	961033,16	2753866,61
203	961016,40	2753899,07
204	960956,64	2753874,27
205	960906,10	2753813,15
206	960955,44	2753833,91
207	960945,79	2753856,79
208	960975,32	2753869,22
209	960984,96	2753846,34
210	961040,96	2753924,42
211	960997,67	2753959,36
212	961020,16	2753915,78
213	961067,27	2753880,95
214	961051,01	2753913,41
215	961026,62	2753903,28
216	961043,35	2753870,89
217	961180,72	2753928,66
218	961062,15	2753915,76
219	961077,45	2753885,23
220	959360,17	2753445,53
221	959365,41	2753462,67
222	959372,93	2753461,91
223	959376,92	2753475,57
224	959369,60	2753476,34
225	959374,81	2753493,37
226	959369,08	2753495,12
227	959363,52	2753476,94
228	959344,64	2753478,87
229	959346,71	2753498,58
230	959318,84	2753501,51
231	959316,76	2753481,73
232	959195,47	2753494,11
233	959147,07	2753499,15
234	959149,69	2753523,73
235	959117,87	2753527,12
236	959115,24	2753502,45
237	958990,69	2753596,50
238	959002,62	2753612,31
239	958980,26	2753629,18
240	958968,33	2753613,41

Номер	X	Y
241	958837,73	2753712,03
242	958849,70	2753727,86
243	958827,33	2753744,76
244	958815,37	2753728,93
245	958757,51	2753772,63
246	958756,34	2753755,94
247	959109,74	2753488,85
248	959194,04	2753480,21
249	959359,34	2753463,29
250	959354,44	2753447,29
251	961152,05	2753672,03
252	961144,30	2753684,87
253	961142,04	2753683,50
254	961091,56	2753844,29
255	961081,22	2753840,39
256	961115,58	2753731,01
257	961062,68	2753833,46
258	961055,58	2753830,78
259	961052,37	2753829,41
260	961131,13	2753676,91
261	961127,18	2753674,51
262	961134,92	2753661,68

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 10,9998га.

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 сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта

Безопасность в районах прохождения промысловых трубопроводов обеспечивается расположением их на соответствующих расстояниях от объектов инфраструктуры, что обеспечивает сохранность действующих трубопроводов при строительстве новых, безопасность при проведении работ и надежность трубопроводов 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 лицензионного участка 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.

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 Заклчению Службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО-Югры № 20-515 от 11.02.2020г. 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-14702 от 04.03.2020 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

Проектируемый объект не пересекает водоохранную зону и прибрежную защитную полосу водных объектов.

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 горюче-смазочных 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 талыми 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, трубопроводов и арматуры.

Для уменьшения негативного воздействия на окружающую среду проектом планировки предусмотрено:

- сокращение площади отводимых земель, путем размещения объектов в общем коридоре коммуникаций;
- размещение проектируемых объектов на малоценных землях вне участков распространения ценных в экологическом отношении лесов;
- производство работ в зимний период;
- организация мест сбора и временного хранения отходов;
- утилизация промышленных и бытовых отходов;
- рекультивация земель, нарушенных при строительстве проектируемых объектов;

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 горюче-смазочных материалов (далее – ГСМ);
- осуществление заправки и ремонта техники на специально оборудованных для этих целей площадках и базах.

Для уменьшения воздействия на растительный и животный мир прилегающей территории документацией по планировке территории предусмотрено:

- соблюдение норм землеотводов и минимизация расчищаемых при строительстве площадок;
- соблюдение противопожарных норм;
- предотвращение развития эрозионных процессов;
- предотвращение локальных разливов ГСМ;
- контроль за движением транспорта в период строительства;
- сведение к минимуму загрязнения воздуха в процессе строительства и эксплуатации;
- плановое проведение строительных работ при устойчивых отрицательных температурах и достаточном по мощности снежном покрове, позволяющее избежать нарушение травяно-кустарничкового покрова;
- движение транспорта только по зимникам и дорогам с временным грунтовым покрытием;
- запрет на разведение костров и другие работы с открытым огнем за пределами специально отведенных мест;
- мониторинг и контроль гидрологического режима и состава грунтовых вод;
- техническая и биологическая рекультивация нарушенных земель;
- организация мест временного складирования отходов;
- удаление с территории строительства всех временных устройств, очистка от отходов производства и потребления, возникающих в процессе строительных работ и вывоз отходов на специализированные предприятия и полигоны.

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 письма Департамента гражданской защиты населения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры № 04-Исх-138 от 17.01.2020 г., на основании пункта 14 статьи 48 и статьи 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29 декабря 2004 года № 190-ФЗ разработка мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в составе

проектной документации объекта капитального строительства «ВЛ-35 кВ в районе ПС 35/6 кВ 71, 65, 66, 64 Приразломного месторождения» не требуется.

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).