



№ 118

АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26.11.2018

№ 2698

г. Нижневартовск

Об утверждении проекта
планировки территории

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов», постановлением администрации района от 11.12.2017 № 2558 «Об утверждении Порядка принятия решения о подготовке документации по планировке территории для линейных объектов (за исключением линейных объектов местного значения), размещение которых планируется на территориях двух и более поселений и (или) межселенной территории в границах Нижневартовского района, и ее утверждения»:

1. Утвердить проект планировки территории для объекта «Электроснабжение Аганского месторождения нефти» согласно приложению.

2. Контроль за выполнением постановления возложить на исполняющего обязанности заместителя главы района по жилищно-коммунальному хозяйству и строительству М.Ю. Канышеву.

Глава района



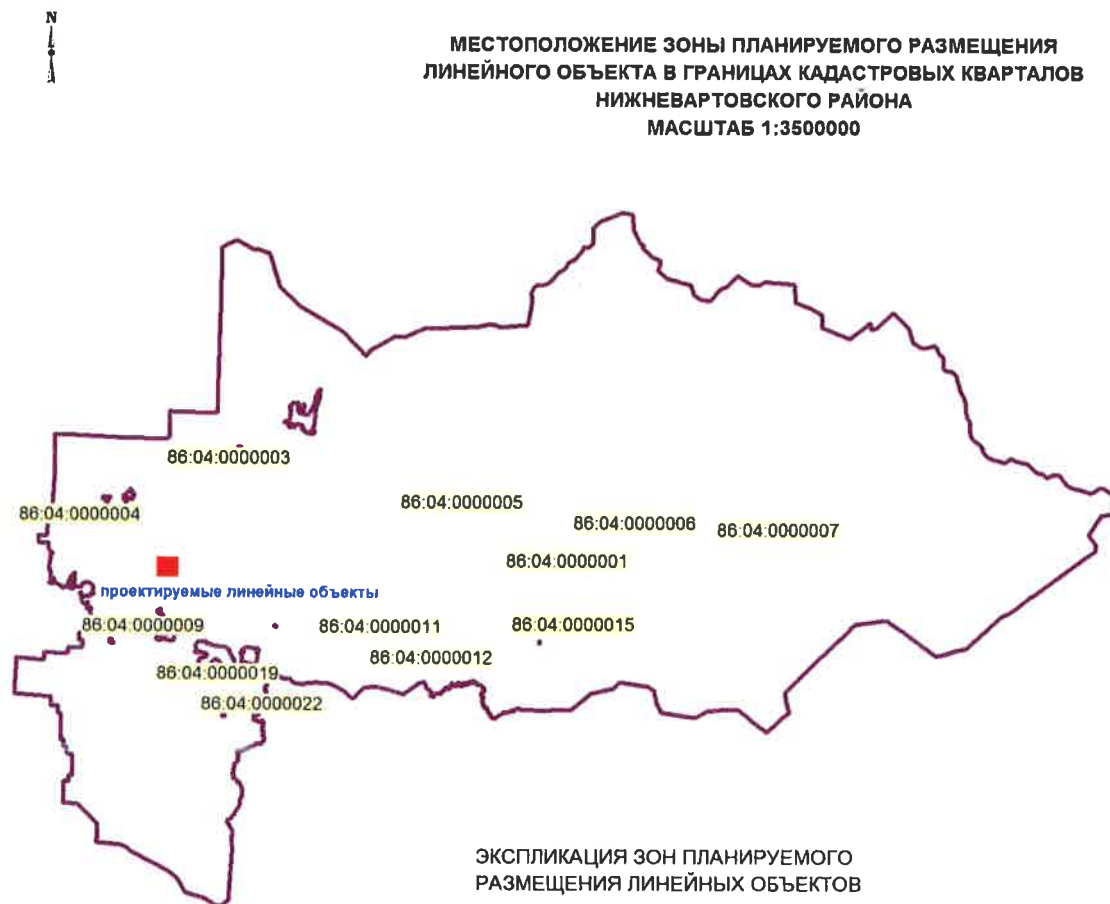
Б.А. Саломатин

Приложение к постановлению
администрации района
от 26.11.2018 № 2698

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ








Раздел I. Проект планировки территории. Графическая часть

Землепользователь открытое акционерное общество «Славнефть-Мегионнефтегаз»
Масштаб 1:4000

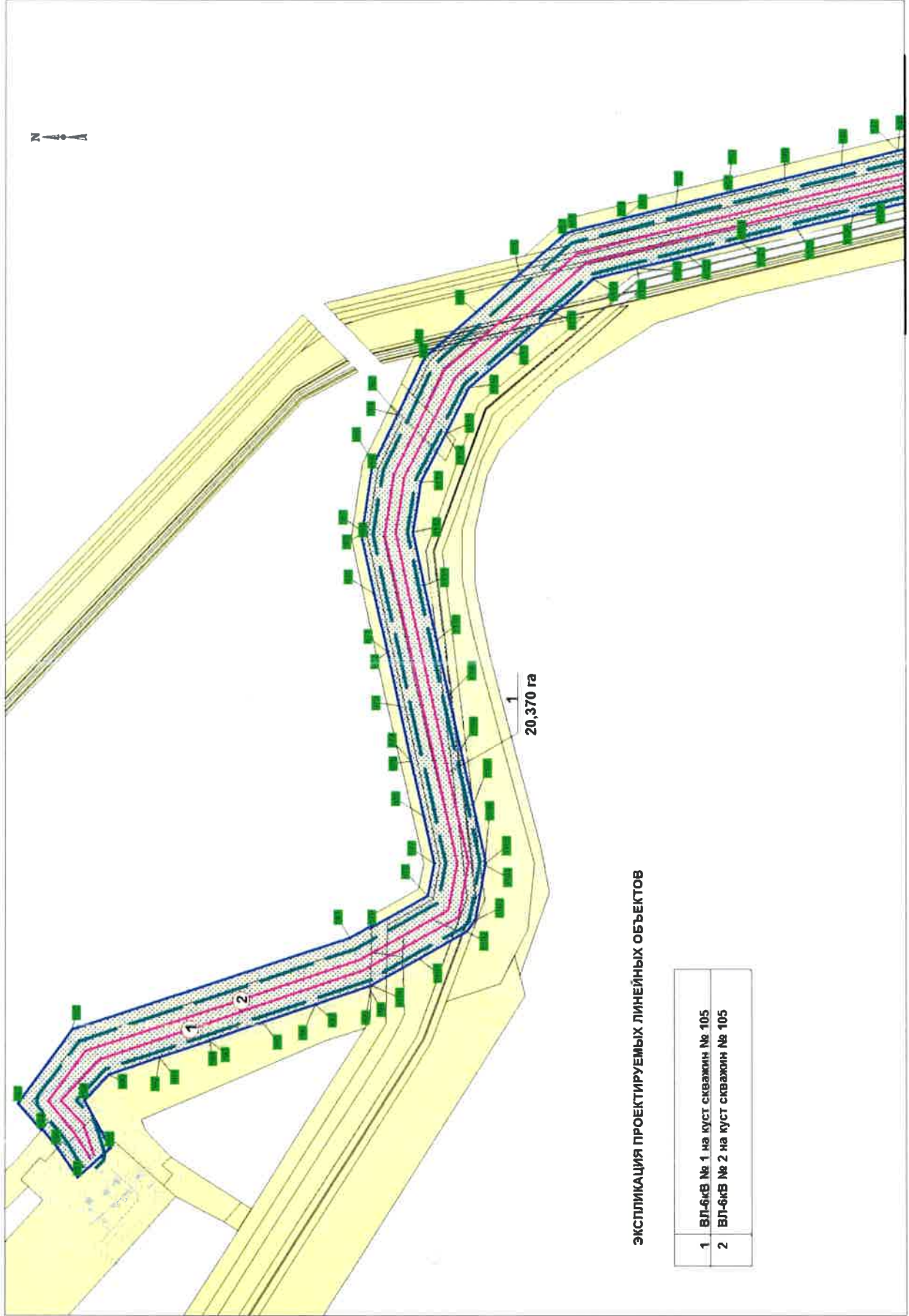


1	Электроснабжение Аганского месторождения нефти	20,370 га
---	--	-----------

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - граница зоны планируемого размещения линейных объектов (красные линии)
-  - граница земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН и ГЛР
-  - номер линейного объекта
-  - ось проектируемых ВЛ
-  - охранный зона ВЛ
-  - точка поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
-  - номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения

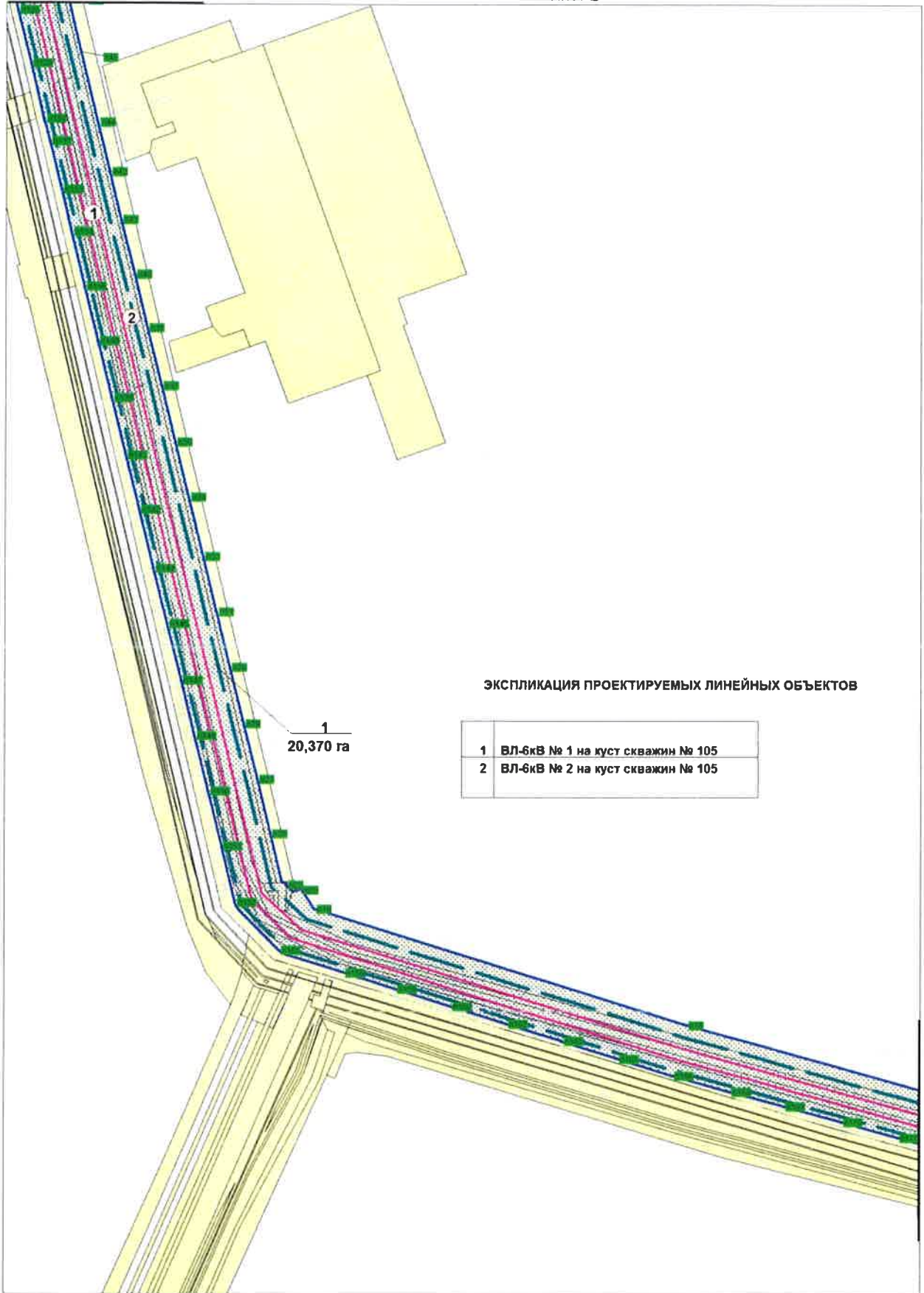
Лист 1



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПРОЕКТИРУЕМЫХ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

1	ВЛ-6кВ № 1 на куст скважин № 105
2	ВЛ-6кВ № 2 на куст скважин № 105

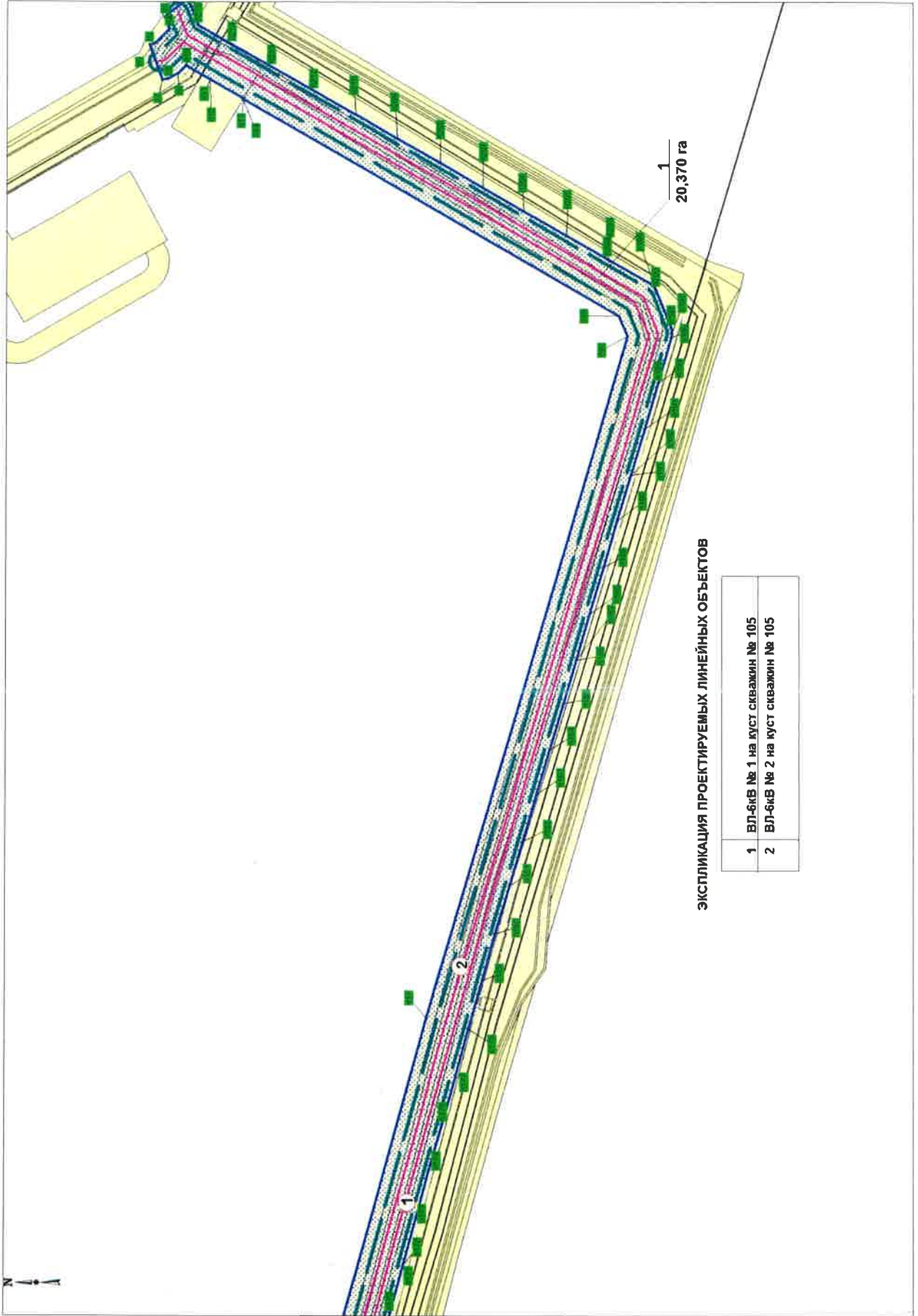
Лист сведения с листом 2



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПРОЕКТИРУЕМЫХ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

1	ВЛ-6кВ № 1 на куст скважин № 105
2	ВЛ-6кВ № 2 на куст скважин № 105

1
20,370 га



Каталог координат характерных точек красных линий

№п/п	X	Y
1	1001087,56	4393765,39
2	1001084,44	4393757,43
3	1001084,44	4393757,41
4	1001082,63	4393752,77
5	1001098,11	4393737,34
6	1001103,36	4393735,51
7	1001090,24	4393698,11
8	1001084,00	4393699,37
9	1001073,74	4393704,91
10	1001064,97	4393713,76
11	1001039,52	4393698,99
12	1001039,43	4393698,93
13	1001004,44	4393678,86
14	1001004,96	4393678,02
15	1000605,36	4393449,09
16	1000596,24	4393427,54
17	1000808,96	4392703,08
18	1000932,75	4392254,79
19	1001034,60	4391926,09
20	1001051,77	4391914,62
21	1001049,92	4391907,75
22	1001055,56	4391901,53
23	1001057,56	4391901,57
24	1001057,53	4391899,37
25	1001059,15	4391897,58
26	1001101,04	4391887,36
27	1001149,55	4391875,59
28	1001149,57	4391875,59
29	1001198,90	4391863,53
30	1001248,69	4391851,36
31	1001298,24	4391839,34
32	1001347,27	4391827,50
33	1001347,31	4391827,48
34	1001400,48	4391814,50
35	1001400,53	4391814,50
36	1001449,13	4391802,56
37	1001498,79	4391790,32
38	1001549,85	4391777,88
39	1001549,88	4391777,88
40	1001597,10	4391766,33
41	1001645,37	4391754,57
42	1001687,60	4391744,35
43	1001687,66	4391744,35
44	1001731,11	4391733,74

45	1001793,44	4391718,50
46	1001840,88	4391706,88
47	1001840,89	4391706,88
48	1001890,83	4391694,61
49	1001941,13	4391682,31
50	1001991,55	4391670,01
51	1001991,57	4391669,99
52	1002037,25	4391658,80
53	1002084,99	4391647,12
54	1002085,01	4391647,12
55	1002129,06	4391636,29
56	1002133,46	4391634,63
57	1002137,50	4391631,88
58	1002175,14	4391598,72
59	1002213,30	4391565,30
60	1002255,04	4391528,80
61	1002258,70	4391524,55
62	1002259,86	4391522,47
63	1002282,86	4391474,92
64	1002282,89	4391474,86
65	1002303,95	4391431,14
66	1002305,71	4391425,52
67	1002314,01	4391371,93
68	1002314,23	4391369,81
69	1002313,78	4391364,55
70	1002303,11	4391316,26
71	1002291,80	4391264,95
72	1002291,80	4391264,92
73	1002281,26	4391217,16
74	1002270,58	4391168,11
75	1002270,58	4391168,04
76	1002259,77	4391119,23
77	1002250,58	4391077,49
78	1002256,21	4391049,26
79	1002305,79	4391021,35
80	1002305,77	4391022,51
81	1002324,78	4391011,90
82	1002568,98	4390931,21
83	1002616,85	4390866,35
84	1002596,26	4390842,59
85	1002595,63	4390843,36
86	1002583,17	4390828,40
87	1002564,23	4390800,93
88	1002535,67	4390826,95
89	1002558,38	4390868,81

90	1002537,21	4390891,83
91	1002492,55	4390906,74
92	1002492,50	4390906,79
93	1002448,01	4390921,82
94	1002447,96	4390921,85
95	1002401,51	4390937,70
96	1002354,72	4390953,41
97	1002354,69	4390953,41
98	1002308,10	4390969,13
99	1002306,02	4390970,00
100	1002305,56	4390970,25
101	1002263,63	4390993,83
102	1002221,74	4391017,44
103	1002214,33	4391027,87
104	1002205,74	4391075,79
105	1002205,51	4391077,74
106	1002205,84	4391081,68
107	1002216,31	4391129,16
108	1002227,12	4391178,36
109	1002237,75	4391226,66
110	1002248,34	4391275,06
111	1002259,06	4391323,98
112	1002269,29	4391371,38
113	1002262,19	4391415,40
114	1002240,40	4391457,99
115	1002240,39	4391458,03
116	1002219,82	4391498,57
117	1002183,38	4391530,23
118	1002144,08	4391564,43
119	1002109,45	4391594,53
120	1002071,50	4391603,69
121	1002071,45	4391603,71
122	1002026,36	4391614,74
123	1001979,52	4391626,13
124	1001979,51	4391626,16
125	1001930,16	4391638,24
126	1001880,12	4391650,36
127	1001880,06	4391650,38
128	1001830,42	4391662,55
129	1001783,15	4391674,09
130	1001734,25	4391686,03
131	1001714,65	4391690,80
132	1001714,64	4391690,80
133	1001671,85	4391701,28
134	1001634,77	4391710,22
135	1001634,74	4391710,22
136	1001586,58	4391721,95
137	1001586,48	4391721,96
138	1001538,32	4391733,89

139	1001488,11	4391746,22
140	1001488,10	4391746,22
141	1001437,39	4391758,76
142	1001389,08	4391770,52
143	1001389,02	4391770,53
144	1001336,77	4391783,48
145	1001287,70	4391795,47
146	1001287,66	4391795,47
147	1001237,25	4391807,94
148	1001188,01	4391819,99
149	1001187,96	4391820,01
150	1001138,69	4391832,18
151	1001090,24	4391844,07
152	1001040,37	4391856,16
153	1001036,99	4391857,42
154	1001033,29	4391860,11
155	1000998,00	4391895,22
156	1000995,95	4391897,76
157	1000994,25	4391901,40
158	1000978,68	4391951,53
159	1000964,30	4391997,70
160	1000949,02	4392046,34
161	1000949,00	4392046,35
162	1000933,61	4392095,71
163	1000918,16	4392144,98
164	1000918,15	4392145,02
165	1000903,11	4392193,41
166	1000887,87	4392242,03
167	1000887,72	4392242,56
168	1000873,96	4392293,18
169	1000860,99	4392340,88
170	1000847,14	4392391,30
171	1000833,39	4392441,34
172	1000833,36	4392441,39
173	1000819,31	4392493,12
174	1000805,74	4392543,07
175	1000792,03	4392591,77
176	1000792,00	4392591,85
177	1000778,16	4392642,01
178	1000764,26	4392691,80
179	1000750,04	4392742,73
180	1000736,22	4392792,23
181	1000721,39	4392842,91
182	1000707,41	4392890,54
183	1000692,72	4392940,51
184	1000678,70	4392988,26
185	1000664,20	4393037,44
186	1000650,46	4393083,73
187	1000650,44	4393083,78

188	1000636,19	4393132,74
189	1000621,28	4393183,33
190	1000607,02	4393231,77
191	1000592,48	4393280,61
192	1000592,45	4393280,68
193	1000578,24	4393329,30
194	1000563,99	4393377,73
195	1000563,98	4393377,75
196	1000549,71	4393426,45
197	1000549,13	4393429,95
198	1000550,16	4393436,16
199	1000565,63	4393475,41
200	1000566,26	4393476,77
201	1000571,48	4393482,54
202	1000572,13	4393482,94
203	1000616,84	4393508,52

204	1000616,88	4393508,55
205	1000660,65	4393533,51
206	1000706,49	4393559,62
207	1000750,03	4393584,54
208	1000795,15	4393610,31
209	1000840,62	4393636,30
210	1000885,54	4393661,98
211	1000885,58	4393662,00
212	1000929,32	4393686,86
213	1000974,10	4393712,37
214	1001016,50	4393736,47
215	1001051,86	4393756,54
216	1001056,51	4393768,34
217	1001059,62	4393776,31
218	1001060,27	4393777,74
219	1001065,49	4393783,48

II. Положение о размещении линейных объектов

2.1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов.

Проект планировки территории для линейного объекта «Электроснабжение Аганского месторождения нефти» разработан на основании:

постановления администрации района от 03.07.2018 № 1490 «О принятии решения о подготовке документации по планировке территории»;

задания на разработку документации по планировке территории; материалов инженерных изысканий.

Проектом предусмотрено строительство следующих линейных объектов:

ВЛ-6 кВ № 1 на куст скважин № 105;

ВЛ-6 кВ № 2 на куст скважин № 105.

ВЛ-6 кВ № 1 на куст скважин № 105

Начало трассы ПК0 соответствует опоре №57.1 ф.8 ПС 35/6 кВ "Куст-115", конец трассы ПК44+65, 32к.тр. соответствует кусту 105

Общее направление северо-западное, фактическая протяженность трассы 4465,32 м.

Трасса проходит по неудобным землям, пересекая на своем протяжении существующие линейные сооружения. Большая часть - заболоченная территория, с преобладанием березы и сосны. Объекты гидрографии трасса пересекает на ПК13+5,00 р. Ай-Кырпытьях.

Отметки рельефа по оси трассы: максимальная отметка 60,88м, минимальная отметка 52,00 м. В плане на местности ось трассы имеет 19 углов поворота.

ВЛ-6 кВ № 2 на куст скважин № 105

Начало трассы ПК0 соответствует опоре №23.3 ф.4 ПС 35/6 кВ "Куст-115", конец трассы ПК44+70, 40к.тр соответствует кусту 105.

Общее направление северо-западное, фактическая протяженность трассы 4470,40 м.

Трасса проходит по неудобным землям, пересекая на своем протяжении существующие линейные сооружения. Большая часть - заболоченная территория, с преобладанием березы и сосны. Объекты гидрографии трасса пересекает на ПК13+2,72 р.Ай-Кырпытьях

Отметки рельефа по оси трассы: максимальная отметка 60,82 м, минимальная отметка 52,03 м. В плане на местности ось трассы имеет 20 углов поворота.

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

В административном отношении объекты проектирования расположены на территории Аганского лицензионного участка, в Нижневартовском районе, Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Ближайший к объекту населенный пункт – п. Высокий, расположенный на расстоянии 8 км.

2.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов.

Таблица 1

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

№ п/п	X	Y
1	1001087,56	4393765,39
2	1001084,44	4393757,43
3	1001084,41	4393757,41
4	1001082,63	4393752,77
5	1001098,11	4393737,34
6	1001103,36	4393735,51
7	1001090,24	4393698,11
8	1001084,00	4393699,37
9	1001073,74	4393704,91
10	1001064,97	4393713,76
11	1001039,52	4393698,99
12	1001039,43	4393698,93
13	1001004,44	4393678,86
14	1001004,96	4393678,02
15	1000605,36	4393449,09
16	1000596,24	4393427,54
17	1000808,96	4392703,08
18	1000932,75	4392254,79
19	1001034,60	4391926,09
20	1001051,77	4391914,62
21	1001049,92	4391907,75
22	1001055,56	4391901,53
23	1001057,56	4391901,57
24	1001057,53	4391899,37
25	1001059,15	4391897,58
26	1001101,04	4391887,36
27	1001149,55	4391875,59
28	1001149,57	4391875,59
29	1001198,90	4391863,53
30	1001248,69	4391851,36
31	1001298,24	4391839,34
32	1001347,27	4391827,50
33	1001347,31	4391827,48
34	1001400,48	4391814,50
35	1001400,53	4391814,50
36	1001449,13	4391802,56
37	1001498,79	4391790,32
38	1001549,85	4391777,88
39	1001549,88	4391777,88
40	1001597,10	4391766,33
41	1001645,37	4391754,57
42	1001687,60	4391744,35
43	1001687,66	4391744,35
44	1001731,11	4391733,74
45	1001793,44	4391718,50
46	1001840,88	4391706,88
47	1001840,89	4391706,88
48	1001890,83	4391694,61
49	1001941,13	4391682,31
50	1001991,55	4391670,01
51	1001991,57	4391669,99
52	1002037,25	4391658,80

53	1002084,99	4391647,12
54	1002085,01	4391647,12
55	1002129,06	4391636,29
56	1002133,46	4391634,63
57	1002137,50	4391631,88
58	1002175,14	4391598,72
59	1002213,30	4391565,30
60	1002255,04	4391528,80
61	1002258,70	4391524,55
62	1002259,86	4391522,47
63	1002282,86	4391474,92
64	1002282,89	4391474,86
65	1002303,95	4391431,14
66	1002305,71	4391425,52
67	1002314,01	4391371,93
68	1002314,23	4391369,81
69	1002313,78	4391364,55
70	1002303,11	4391316,26
71	1002291,80	4391264,95
72	1002291,80	4391264,92
73	1002281,26	4391217,16
74	1002270,58	4391168,11
75	1002270,58	4391168,04
76	1002259,77	4391119,23
77	1002250,58	4391077,49
78	1002256,21	4391049,26
79	1002305,79	4391021,35
80	1002305,77	4391022,51
81	1002324,78	4391011,90
82	1002568,98	4390931,21
83	1002616,85	4390866,35
84	1002596,26	4390842,59
85	1002595,63	4390843,36
86	1002583,17	4390828,40
87	1002564,23	4390800,93
88	1002535,67	4390826,95
89	1002558,38	4390868,81
90	1002537,21	4390891,83
91	1002492,55	4390906,74
92	1002492,50	4390906,79
93	1002448,01	4390921,82
94	1002447,96	4390921,85
95	1002401,51	4390937,70
96	1002354,72	4390953,41
97	1002354,69	4390953,41
98	1002308,10	4390969,13
99	1002306,02	4390970,00
100	1002305,56	4390970,25
101	1002263,63	4390993,83

102	1002221,74	4391017,44
103	1002214,33	4391027,87
104	1002205,74	4391075,79
105	1002205,51	4391077,74
106	1002205,84	4391081,68
107	1002216,31	4391129,16
108	1002227,12	4391178,36
109	1002237,75	4391226,66
110	1002248,34	4391275,06
111	1002259,06	4391323,98
112	1002269,29	4391371,38
113	1002262,19	4391415,40
114	1002240,40	4391457,99
115	1002240,39	4391458,03
116	1002219,82	4391498,57
117	1002183,38	4391530,23
118	1002144,08	4391564,43
119	1002109,45	4391594,53
120	1002071,50	4391603,69
121	1002071,45	4391603,71
122	1002026,36	4391614,74
123	1001979,52	4391626,13
124	1001979,51	4391626,16
125	1001930,16	4391638,24
126	1001880,12	4391650,36
127	1001880,06	4391650,38
128	1001830,42	4391662,55
129	1001783,15	4391674,09
130	1001734,25	4391686,03
131	1001714,65	4391690,80
132	1001714,64	4391690,80
133	1001671,85	4391701,28
134	1001634,77	4391710,22
135	1001634,74	4391710,22
136	1001586,58	4391721,95
137	1001586,48	4391721,96
138	1001538,32	4391733,89
139	1001488,11	4391746,22
140	1001488,10	4391746,22
141	1001437,39	4391758,76
142	1001389,08	4391770,52
143	1001389,02	4391770,53
144	1001336,77	4391783,48
145	1001287,70	4391795,47
146	1001287,66	4391795,47
147	1001237,25	4391807,94
148	1001188,01	4391819,99
149	1001187,96	4391820,01
150	1001138,69	4391832,18

151	1001090,24	4391844,07
152	1001040,37	4391856,16
153	1001036,99	4391857,42
154	1001033,29	4391860,11
155	1000998,00	4391895,22
156	1000995,95	4391897,76
157	1000994,25	4391901,40
158	1000978,68	4391951,53
159	1000964,30	4391997,70
160	1000949,02	4392046,34
161	1000949,00	4392046,35
162	1000933,61	4392095,71
163	1000918,16	4392144,98
164	1000918,15	4392145,02
165	1000903,11	4392193,41
166	1000887,87	4392242,03
167	1000887,72	4392242,56
168	1000873,96	4392293,18
169	1000860,99	4392340,88
170	1000847,14	4392391,30
171	1000833,39	4392441,34
172	1000833,36	4392441,39
173	1000819,31	4392493,12
174	1000805,74	4392543,07
175	1000792,03	4392591,77
176	1000792,00	4392591,85
177	1000778,16	4392642,01
178	1000764,26	4392691,80
179	1000750,04	4392742,73
180	1000736,22	4392792,23
181	1000721,39	4392842,91
182	1000707,41	4392890,54
183	1000692,72	4392940,51
184	1000678,70	4392988,26
185	1000664,20	4393037,44

186	1000650,46	4393083,73
187	1000650,44	4393083,78
188	1000636,19	4393132,74
189	1000621,28	4393183,33
190	1000607,02	4393231,77
191	1000592,48	4393280,61
192	1000592,45	4393280,68
193	1000578,24	4393329,30
194	1000563,99	4393377,73
195	1000563,98	4393377,75
196	1000549,71	4393426,45
197	1000549,13	4393429,95
198	1000550,16	4393436,16
199	1000565,63	4393475,41
200	1000566,26	4393476,77
201	1000571,48	4393482,54
202	1000572,13	4393482,94
203	1000616,84	4393508,52
204	1000616,88	4393508,55
205	1000660,65	4393533,51
206	1000706,49	4393559,62
207	1000750,03	4393584,54
208	1000795,15	4393610,31
209	1000840,62	4393636,30
210	1000885,54	4393661,98
211	1000885,58	4393662,00
212	1000929,32	4393686,86
213	1000974,10	4393712,37
214	1001016,50	4393736,47
215	1001051,86	4393756,54
216	1001056,51	4393768,34
217	1001059,62	4393776,31
218	1001060,27	4393777,74
219	1001065,49	4393783,48

2.4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов.

Проектом планировки территории не предусматривается перенос (переустройство) проектируемого объекта из зон планируемого размещения объекта.

2.5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их 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 20,370 га.

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

Таблица 2.

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, стоящих на кадастровом учете и ранее предоставленных в аренду, га	Зона планируемого размещения, га
Электроснабжение Аганского месторождения нефти	-	20,370	20,370

2.6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта.

Осуществление мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), 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, не предусмотрено, в связи с их отсутствием.

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

Выделение земель историко-культурного назначения производится в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ.

К объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации относятся объекты недвижимого имущества (включая объекты археологического наследия) и иные объекты с исторически связанными с ними территориями, произведениями живописи, скульптуры, декоративно-прикладного искусства, объектами науки и техники и иными предметами материальной культуры, возникшие в результате исторических событий, представляющие собой ценность с точки зрения истории, археологии, архитектуры, градостроительства, искусства, науки и техники, эстетики, этнологии или антропологии, социальной культуры и являющиеся свидетельством эпох и цивилизаций, подлинными источниками информации о зарождении и развитии культуры (Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ).

Согласно заключению Службы государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 18.02.2018 № 18-470, на территории рассматриваемого земельного участка объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, не имеется. Территория строительства расположена вне зон охраны/защитных зон объектов культурного наследия.

В соответствии с требованиями пункта 4 статьи 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «В случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 настоящего Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия».

2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.

Строительство и эксплуатация проектируемых линейных объектов влечет за собой воздействие на окружающую среду.

Осуществление мероприятий по охране окружающей среды при строительстве и эксплуатации проектируемого объекта будет определено в проектной документации проектируемого объекта.

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

В проектной документации разработаны разделы по мероприятиям: по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.

