



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13.09.2024

№ 1206

г. Нижневартовск

Об утверждении документации
по планировке 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 документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов», постановлением администрации района от 18.09.2019 № 1853 «Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории и принятия решения об ее утверждении для размещения объектов на территории Нижневартовского района», учитывая протокол общественных обсуждений от 01.07.2024 № 12/24 и заключение о результатах общественных обсуждений от 01.07.2024 № 12/24 документации по планировке территории:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления 7,300 км» в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

2. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя главы района по земельным ресурсам, муниципальному имуществу, природопользованию и архитектуре М.Г. Горичеву.

Глава района

Б.А. Саломатин

Основная часть проекта планировки территории

1. Проект планировки территории. Графическая часть

1.1 Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта

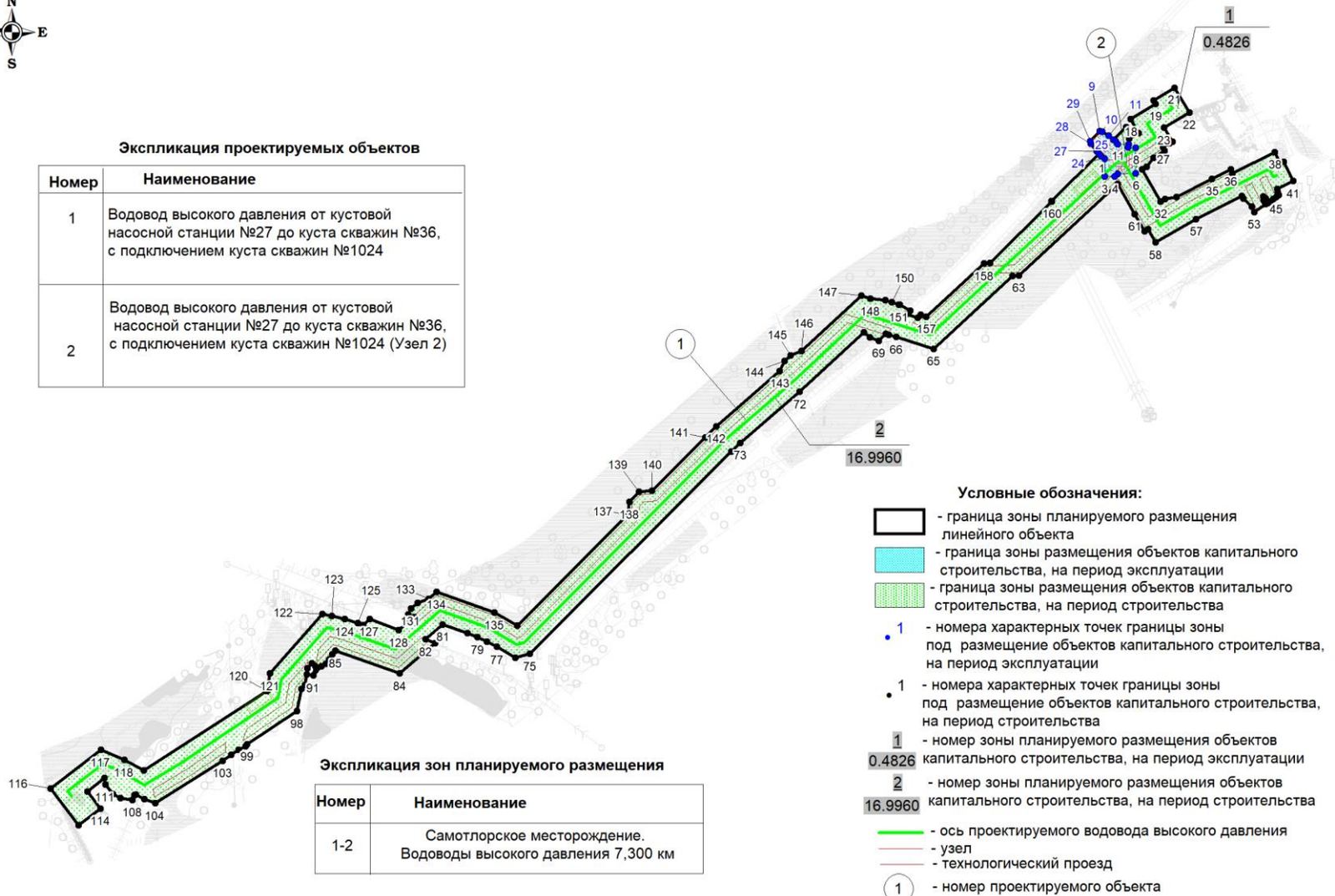
«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления 7,300 км»

Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:4000)

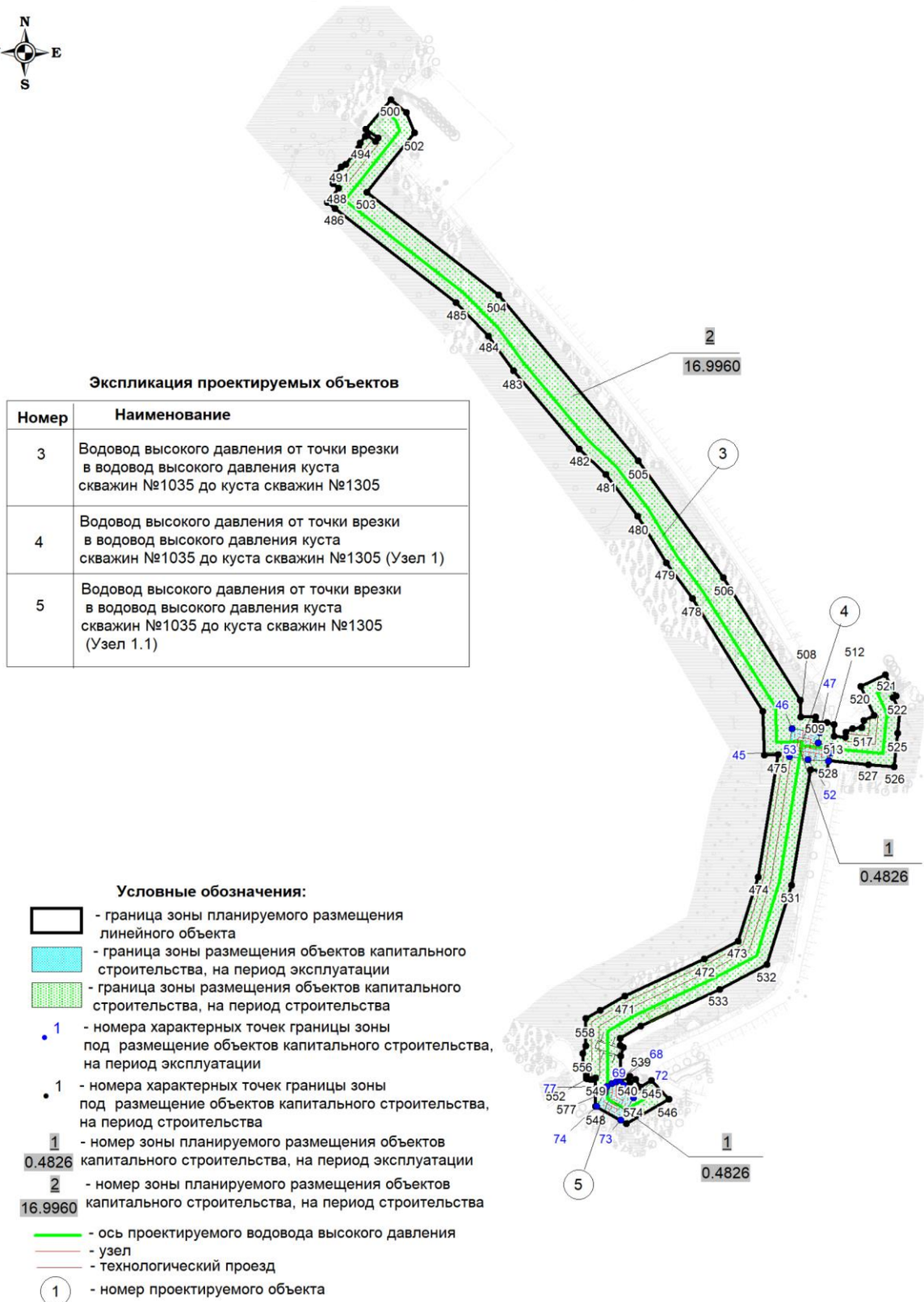


Экспликация проектируемых объектов

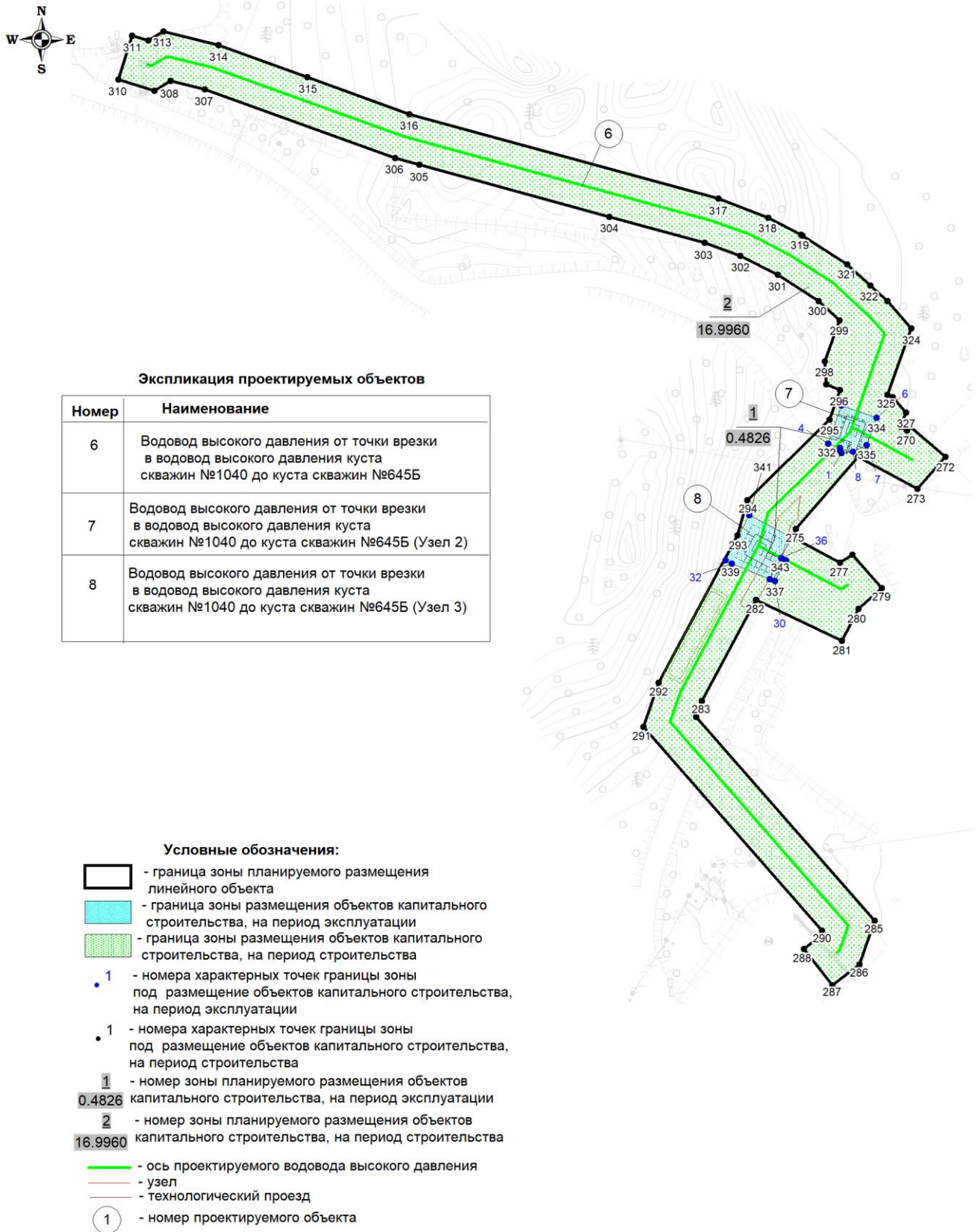
Номер	Наименование
1	Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №27 до куста скважин №36, с подключением куста скважин №1024
2	Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №27 до куста скважин №36, с подключением куста скважин №1024 (Узел 2)



«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления 7,300 км»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:4000)



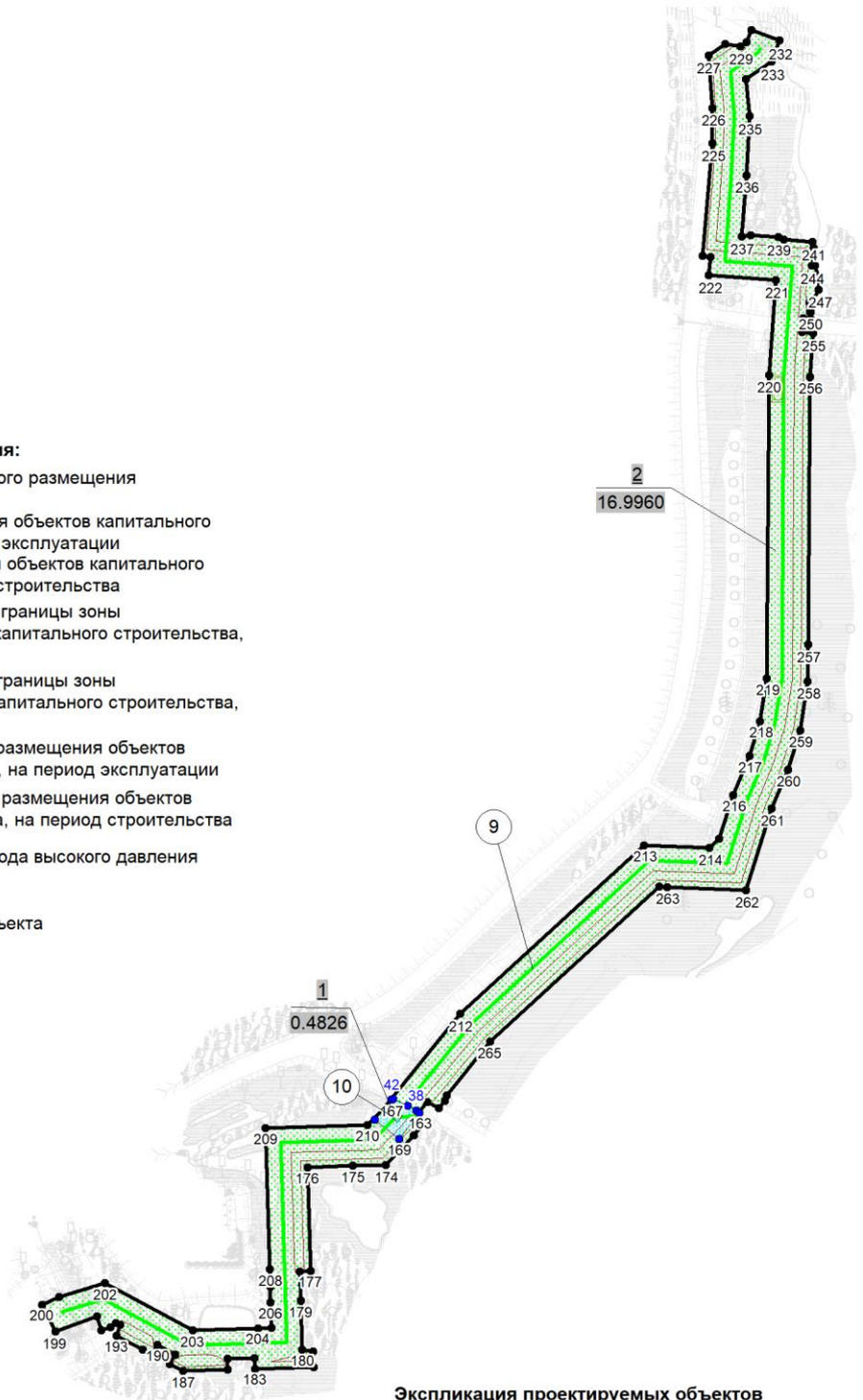
«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления 7,300 км»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:2000)



«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления 7,300 км»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:4000)



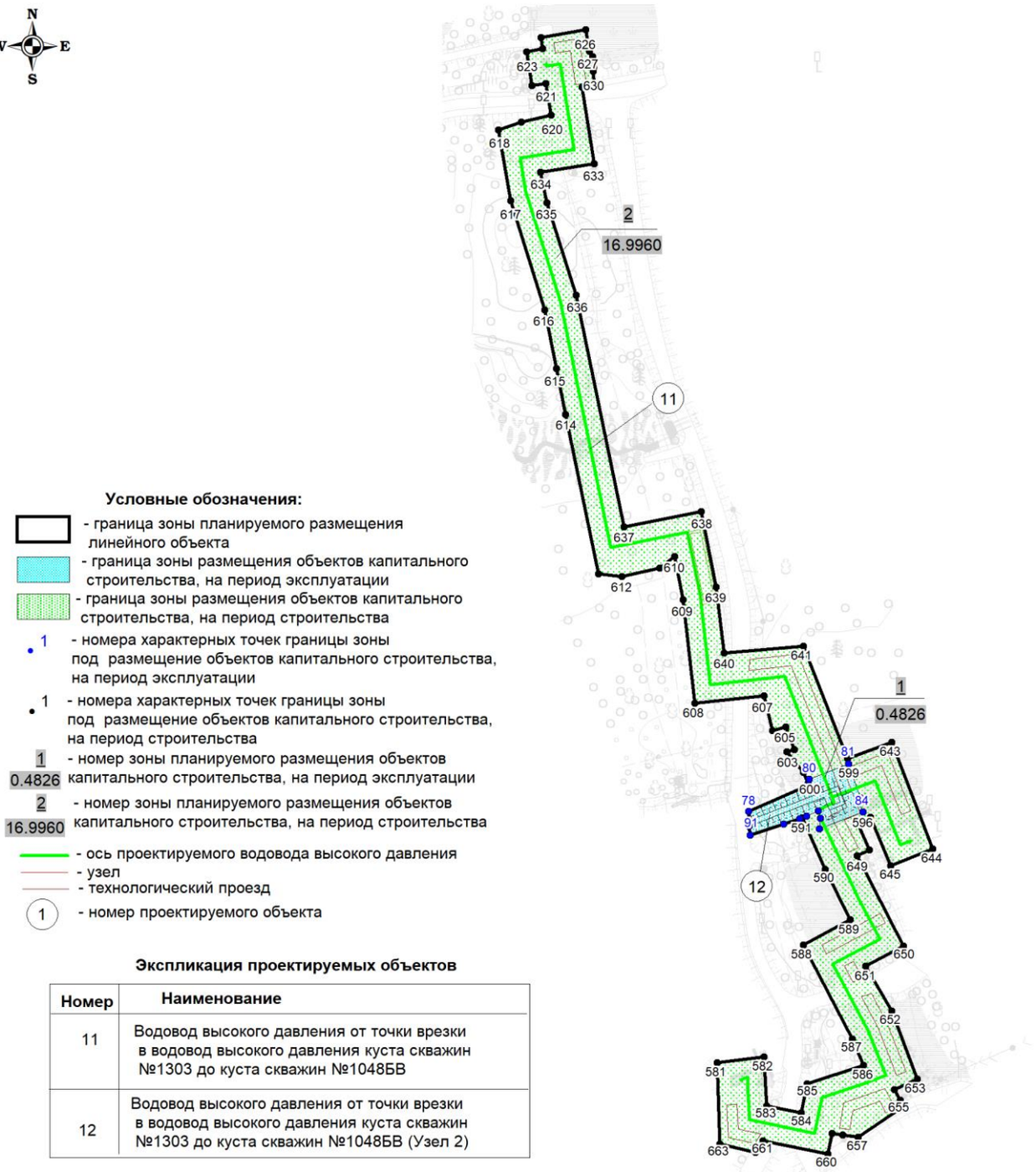
- Условные обозначения:**
-  - граница зоны планируемого размещения линейного объекта
 -  - граница зоны размещения объектов капитального строительства, на период эксплуатации
 -  - граница зоны размещения объектов капитального строительства, на период строительства
 -  1 - номера характерных точек границы зоны под размещение объектов капитального строительства, на период эксплуатации
 -  1 - номера характерных точек границы зоны под размещение объектов капитального строительства, на период строительства
 -  1 - номер зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, на период эксплуатации
 -  0.4826 - номер зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, на период строительства
 -  16.9960 - номер зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, на период строительства
 -  - ось проектируемого водовода высокого давления
 -  - узел
 -  - технологический проезд
 -  1 - номер проектируемого объекта



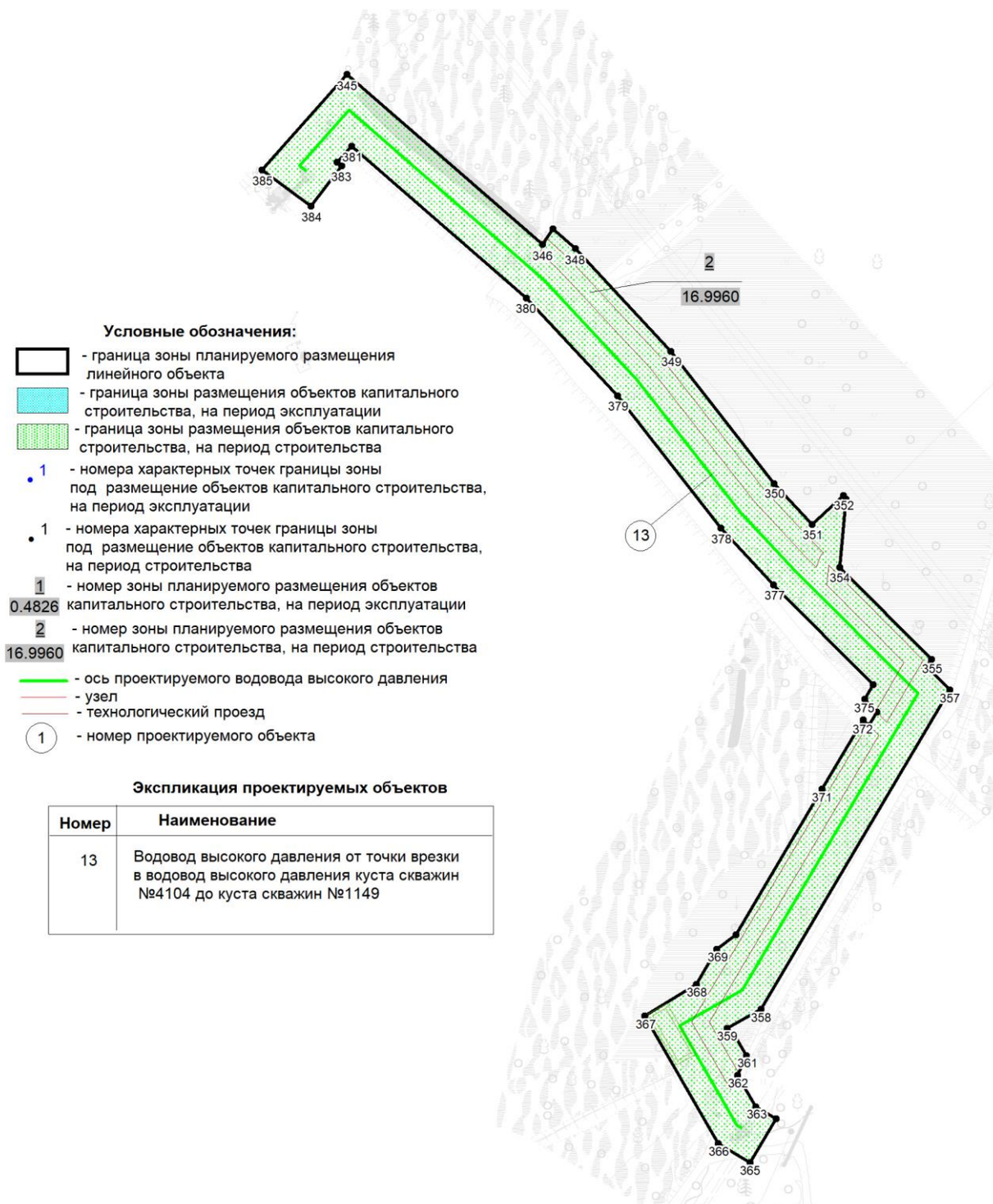
Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
9	Водовод высокого давления от Кустовой насосной станции №3Б до куста скважин №1291Б
10	Водовод высокого давления от Кустовой насосной станции №3Б до куста скважин №1291Б (Узел 2)

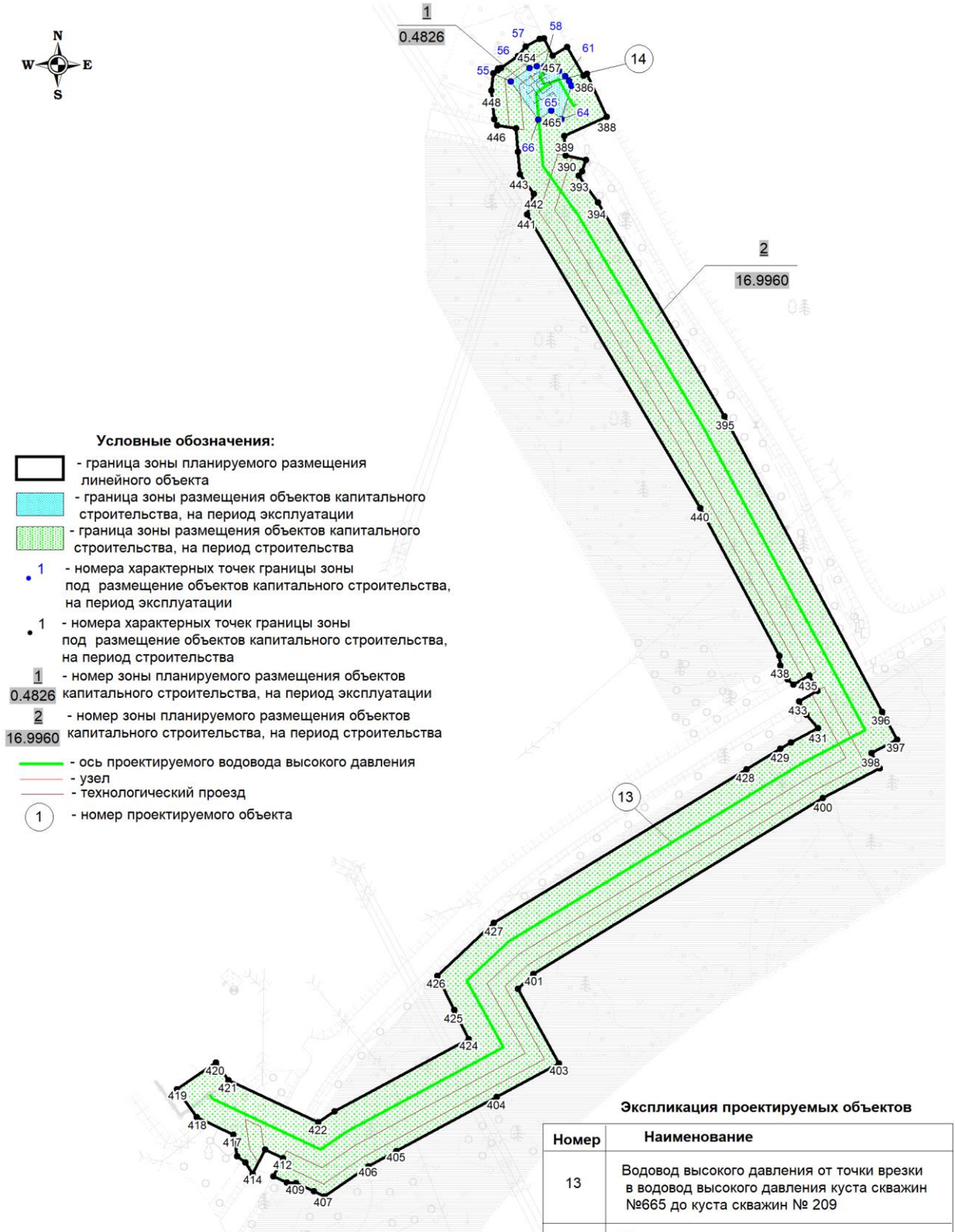
«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления 7,300 км»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:3000)



«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления 7,300 км»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:2000)



«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления 7,300 км»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:2000)



2. Положение о размещении линейных объектов

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

Проектом планировки территории предусматривается размещение следующих объектов:

водовод высокого давления от кустовой насосной станции №27 до куста скважин №36, с подключением куста скважин №1024;

водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №1035 до куста скважин №1305;

водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №1040 до куста скважин №645Б;

водовод высокого давления от Кустовой насосной станции №3Б до куста скважин №1291Б;

водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №1303 до куста скважин №1048БВ;

водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №4104 до куста скважин №1149;

водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №665 до куста скважин № 209.

Проектируемые линейные водоводы высокого давления предназначены для транспорта воды к нагнетательным скважинам в целях поддержания пластового давления (ППД) в продуктивных пластах Самотлорского месторождения. В объем проектирования входит замена существующих участков трубопроводов в связи с техническим износом и невозможностью дальнейшей эксплуатации.

Начальным пунктом водоводов высокого давления являются точки подключения к существующему трубопроводу или к существующей задвижке в узле запорной арматуры. Конечным пунктом – подключение к БГ кустов скважин или к существующему трубопроводу.

Транспорт жидкости на кусты скважин предусматривается круглогодично, круглосуточно.

Категорией водоводов высокого давления в зависимости от назначения принята С («средняя»).

Сведения о проектируемых линейных трубопроводах

Таблица 1

№ п/п	Наименование	Объем перекачки, м ³ /сут	Р _{max} возм., МПа	Протяженность, м	
				участка, м	всего, м
ЦДНГ-5					
1	Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №665 до куста скважин №209	718	19,0	698,49	698,49

2	Водовод высокого давления от Кустовой насосной станции №3Б до куста скважин №1291Б	1150	19,0	897,62 371,49	1269,11
3	Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №1040 до куста скважин №645Б	1000	19,0	661,83	661,83
	Участок подключения водовода высокого давления на куст скважин №1368			29,44	29,44
	Участок подключения водовода высокого давления на куст скважин №1367			43,72	43,72
4	Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №4104 до куста скважин №1149	150	19,0	543,76	543,76
5	Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №1035 до куста скважин №1305	1978	19,0	397,27 641,79	1039,06
	Участок водовода высокого давления на куст скважин №1035			108,74	108,74
6	Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №1303 до куста скважин №1048БВ	3646	19,0	885,54	885,54
	Участок водовода высокого давления на куст скважин №1048В			53,46	53,46
7	Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №27 до куста скважин №36, с подключением куста скважин №1024	4250	19,0	172,15 1111,92	1284,07
	Участок водовода высокого давления на куст скважин №1024			57,91	57,91

Примечание: * – технико-экономические показатели линейных объектов подлежат уточнению при архитектурно-строительном проектировании

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

В административном отношении проектируемый объект «Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления 7,300 км» (далее – проектируемый объект) расположен в Нижневартовском районе Ханты-Мансийского автономного округа-Югре на территории Самотлорского лицензионного участка, МО г.п. Излучинск, около 17-24 км севернее-восточнее от районного центра г. Нижневартовск.

Лицензия на право пользования недрами Самотлорского участка выдана АО «Самотлорнефтегаз» (НК Роснефть).

Проектируемый объект располагается в пределах земель лесного фонда Нижневартовского лесничества, Нижневартовского участкового лесничества, Нижневартовского урочища, в кварталах 406, 407, 437, Излучинское участковое

лесничество, Излучинское урочище, кварталы 408, 409, 490, а также земель промышленности.

Проектируемый объект расположен в зоне с особыми условиями использования территории – приаэродромной территории аэродрома Нижневартовск в подзоне №3, 4, 5. Проектируемый объект не относится к объектам, размещение которых запрещается в 3, 4, 5 подзоне приаэродромной территории аэродрома Нижневартовск.

Проектируемый объект расположен в зоне санитарной охраны поверхностного водозабора на реке Вах.

Проектируемый объект расположен в границе минимальных расстояний до магистрального продуктопровода.

Воздействие на земельные ресурсы связано с отчуждением земель в долгосрочную аренду для строительства и размещения проектируемых объектов.

Площадь аренды земель определена в соответствии с генеральными планами, границами зон противопожарной защиты объектов, в увязке с трассами внешних коммуникаций и границами ранее отведенных земель.

Расчет полосы отвода земельных участков для выполнения работ по строительству производится с учетом норм отвода земель.

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

№	X	Y
1	963638.53	4438872.23
2	963639.51	4438871.74
3	963640.82	4438871.75
4	963642.62	4438866.56
5	963659.16	4438872.31
6	963653.86	4438887.42
7	963641.94	4438883.10
8	963639.16	4438877.26
9	963758.83	4432583.89
10	963758.77	4432585.88
11	963755.30	4432591.30
12	963752.15	4432594.89
13	963750.76	4432596.94
14	963748.59	4432598.49
15	963748.49	4432607.35
16	963746.03	4432607.07
17	963745.63	4432613.10
18	963734.42	4432613.39
19	963733.67	4432613.38
20	963724.95	4432613.22
21	963724.50	4432598.26
22	963722.45	4432596.14
23	963722.47	4432587.71
24	963736.46	4432587.74
25	963738.48	4432585.05
26	963740.75	4432583.31
27	963742.58	4432581.45
28	963748.69	4432576.35
29	963750.85	4432576.19
30	963583.21	4438843.85
31	963584.10	4438841.62
32	963590.81	4438825.26
33	963592.22	4438822.61
34	963611.66	4438832.90
35	963602.08	4438851.02
36	963593.22	4438846.36
37	963592.15	4438848.49
38	961499.67	4433161.33
39	961497.91	4433163.51
40	961480.37	4433149.90
41	961493.27	4433133.90
42	961506.65	4433144.69
43	961507.29	4433146.03
44	961502.74	4433155.57
45	964229.26	4436876.48
46	964248.13	4436879.55
47	964244.78	4436901.29

48	964236.94	4436900.01
49	964234.06	4436911.25
50	964228.70	4436910.26
51	964221.94	4436908.39
52	964223.33	4436891.84
53	964225.72	4436877.17
54	964229.01	4436877.75
55	956128.52	4435087.98
56	956134.13	4435095.94
57	956135.04	4435099.06
58	956135.10	4435102.32
59	956134.53	4435105.02
60	956133.08	4435108.27
61	956130.81	4435111.01
62	956128.83	4435112.51
63	956126.67	4435113.59
64	956112.45	4435109.44
65	956116.05	4435105.01
66	956112.17	4435099.50
67	963964.11	4436736.68
68	963965.60	4436739.89
69	963966.77	4436742.73
70	963963.08	4436745.83
71	963957.33	4436745.86
72	963952.83	4436753.74
73	963935.03	4436743.58
74	963945.93	4436724.47
75	963957.13	4436730.86
76	963957.98	4436730.85
77	963961.74	4436732.49
78	961811.91	4435483.03
79	961826.85	4435516.70
80	961830.73	4435517.61
81	961839.34	4435540.30
82	961819.85	4435547.04
83	961817.23	4435546.27
84	961811.72	4435548.42
85	961801.99	4435523.45
86	961808.05	4435524.18
87	961812.14	4435522.75
88	961809.23	4435516.25
89	961807.75	4435512.37
90	961804.52	4435503.00
91	961798.25	4435483.89
92	961803.52	4435483.29
93	961806.69	4435483.18

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов на период строительства

№	X	Y
1	963738.48	4432585.05
2	963736.46	4432587.74
3	963722.47	4432587.71
4	963722.45	4432596.15
5	963724.50	4432598.26
6	963724.95	4432613.22
7	963734.42	4432613.39
8	963745.63	4432613.10
9	963746.03	4432607.07
10	963748.49	4432607.35
11	963748.58	4432598.48
12	963750.76	4432596.94
13	963752.15	4432594.89
14	963762.26	4432605.16
15	963756.88	4432608.27
16	963752.78	4432607.82
17	963757.41	4432615.53
18	963768.54	4432608.85
19	963780.84	4432629.34
20	963783.73	4432627.59
21	963794.04	4432644.76
22	963773.99	4432656.79
23	963761.68	4432636.29
24	963750.55	4432642.97
25	963749.13	4432640.60
26	963749.05	4432640.47
27	963745.95	4432635.31
28	963743.02	4432636.73
29	963737.62	4432627.75
30	963730.12	4432622.04
31	963727.97	4432618.46
32	963702.17	4432633.27
33	963704.17	4432636.89
34	963705.60	4432646.28
35	963720.45	4432675.27
36	963727.92	4432690.56
37	963725.00	4432691.99
38	963741.90	4432726.62
39	963732.90	4432731.01
40	963734.33	4432733.94
41	963718.70	4432741.57
42	963712.39	4432728.64
43	963709.39	4432728.86
44	963707.49	4432729.78
45	963705.74	4432727.86
46	963703.94	4432725.40

47	963702.26	4432722.88
48	963700.96	4432720.73
49	963704.56	4432718.98
50	963706.04	4432717.34
51	963702.88	4432717.58
52	963699.84	4432719.06
53	963693.55	4432709.89
54	963698.05	4432707.69
55	963704.38	4432700.70
56	963706.49	4432699.67
57	963688.03	4432662.43
58	963669.01	4432629.24
59	963679.64	4432623.14
60	963678.02	4432620.32
61	963691.87	4432612.37
62	963716.21	4432598.40
63	963642.27	4432517.77
64	963642.07	4432512.74
65	963582.93	4432448.25
66	963592.55	4432417.71
67	963594.40	4432411.83
68	963595.18	4432409.35
69	963589.38	4432403.47
70	963592.17	4432396.42
71	963596.20	4432391.49
72	963548.26	4432339.09
73	963506.76	4432290.82
74	963499.83	4432283.33
75	963336.51	4432119.20
76	963333.30	4432107.13
77	963342.07	4432092.02
78	963346.26	4432084.26
79	963349.94	4432076.25
80	963353.12	4432068.03
81	963360.14	4432048.00
82	963348.13	4432034.03
83	963345.08	4432041.60
84	963320.48	4432012.99
85	963338.77	4431960.60
86	963336.26	4431957.90
87	963332.12	4431955.41
88	963331.30	4431955.24
89	963328.24	4431952.54
90	963326.42	4431948.93
91	963319.10	4431942.47
92	963326.22	4431944.08
93	963328.70	4431941.27

94	963324.58	4431937.64
95	963319.82	4431937.10
96	963311.20	4431935.50
97	963307.98	4431932.65
98	963290.16	4431929.05
99	963263.25	4431888.50
100	963261.66	4431887.07
101	963259.00	4431881.69
102	963254.73	4431875.44
103	963250.03	4431868.57
104	963215.76	4431813.58
105	963218.90	4431804.66
106	963222.81	4431797.73
107	963222.07	4431796.73
108	963218.37	4431794.85
109	963219.67	4431785.11
110	963222.96	4431779.17
111	963230.64	4431773.06
112	963236.01	4431772.37
113	963225.19	4431758.26
114	963211.48	4431768.86
115	963197.79	4431751.01
116	963227.40	4431728.29
117	963258.91	4431769.36
118	963250.75	4431788.29
119	963241.99	4431804.42
120	963306.62	4431904.57
121	963320.53	4431907.39
122	963368.73	4431949.93
123	963367.20	4431957.50
124	963364.65	4431968.20
125	963361.37	4431978.70
126	963359.79	4431983.22
127	963364.54	4431988.35
128	963355.63	4432012.07
129	963366.38	4432024.58
130	963368.37	4432019.70
131	963373.29	4432022.25
132	963377.70	4432027.39
133	963380.76	4432036.32
134	963386.52	4432043.02
135	963369.95	4432090.32
136	963359.12	4432108.97
137	963448.59	4432198.88
138	963459.47	4432200.25
139	963467.39	4432208.21
140	963468.18	4432218.56
141	963511.56	4432262.15
142	963520.51	4432271.15
143	963565.04	4432322.94

144	963573.26	4432326.90
145	963577.84	4432331.89
146	963581.17	4432340.71
147	963625.84	4432389.41
148	963623.50	4432396.83
149	963622.34	4432408.84
150	963620.67	4432414.14
151	963618.82	4432420.02
152	963618.61	4432420.67
153	963613.89	4432429.26
154	963610.88	4432426.09
155	963608.01	4432435.19
156	963610.57	4432437.90
157	963609.14	4432442.43
158	963652.15	4432489.32
159	963652.35	4432494.35
160	963702.24	4432544.56
161	963702.43	4432544.39
162	963740.75	4432583.31
163	961498.31	4433163.01
164	961499.67	4433161.33
165	961502.74	4433155.57
166	961507.29	4433146.03
167	961506.65	4433144.69
168	961493.27	4433133.90
169	961480.37	4433149.90
170	961492.46	4433159.28
171	961489.23	4433165.02
172	961482.83	4433159.84
173	961474.45	4433151.93
174	961462.81	4433140.95
175	961462.66	4433119.30
176	961461.30	4433088.98
177	961391.80	4433091.01
178	961391.27	4433083.77
179	961371.79	4433084.34
180	961338.78	4433085.36
181	961337.74	4433092.58
182	961326.97	4433092.89
183	961325.84	4433053.84
184	961333.09	4433053.79
185	961332.56	4433035.55
186	961325.31	4433035.60
187	961324.45	4433006.16
188	961329.25	4432997.25
189	961335.63	4433000.69
190	961341.96	4432988.95
191	961335.58	4432985.51
192	961338.94	4432979.27
193	961348.35	4432961.83

194	961355.31	4432964.20
195	961356.80	4432961.44
196	961353.80	4432957.67
197	961351.97	4432951.55
198	961361.03	4432948.84
199	961350.90	4432920.84
200	961368.96	4432912.25
201	961374.32	4432923.52
202	961383.48	4432954.10
203	961351.90	4433012.66
204	961353.16	4433055.98
205	961353.42	4433064.86
206	961370.35	4433064.37
207	961381.08	4433064.05
208	961392.99	4433063.71
209	961487.74	4433060.95
210	961489.72	4433128.88
211	961500.76	4433139.29
212	961564.37	4433190.58
213	961677.59	4433313.13
214	961675.88	4433356.54
215	961682.13	4433363.25
216	961711.55	4433372.40
217	961737.78	4433383.29
218	961761.13	4433390.56
219	961790.06	4433395.04
220	961993.69	4433396.40
221	962057.68	4433401.13
222	962060.99	4433356.39
223	962073.20	4433357.29
224	962073.64	4433352.13
225	962149.37	4433358.53
226	962173.18	4433358.61
227	962208.56	4433356.38
228	962216.05	4433367.02
229	962214.38	4433377.25
230	962217.34	4433381.46
231	962225.73	4433384.70
232	962218.53	4433403.36
233	962204.47	4433397.93
234	962192.70	4433381.19
235	962167.64	4433383.44
236	962128.07	4433381.39
237	962086.69	4433378.34
238	962087.74	4433384.49
239	962086.39	4433402.75
240	962084.62	4433406.38
241	962083.21	4433425.54
242	962078.98	4433426.21
243	962074.75	4433426.05

244	962067.42	4433425.05
245	962067.27	4433427.01
246	962057.92	4433429.97
247	962051.16	4433429.47
248	962042.34	4433425.17
249	962042.48	4433423.29
250	962036.04	4433423.82
251	962036.00	4433424.35
252	962031.50	4433424.01
253	962031.76	4433419.27
254	962022.39	4433418.58
255	962021.83	4433425.80
256	961992.59	4433423.65
257	961812.68	4433422.45
258	961787.88	4433422.25
259	961754.96	4433417.18
260	961728.49	4433408.93
261	961702.27	4433398.05
262	961647.63	4433381.07
263	961649.72	4433328.45
264	961649.92	4433323.33
265	961545.71	4433210.54
266	961509.80	4433181.58
267	961505.93	4433180.39
268	961501.25	4433176.60
269	961505.31	4433168.65
270	963648.36	4438900.30
271	963650.01	4438901.72
272	963636.97	4438916.89
273	963623.04	4438904.91
274	963636.93	4438879.51
275	963605.76	4438852.68
276	963602.03	4438851.36
277	963591.20	4438871.67
278	963594.59	4438877.07
279	963580.13	4438889.69
280	963571.29	4438879.56
281	963557.31	4438872.56
282	963575.06	4438835.76
283	963531.27	4438812.43
284	963524.48	4438810.08
285	963436.39	4438886.56
286	963417.41	4438880.02
287	963408.39	4438868.43
288	963424.17	4438856.14
289	963429.54	4438863.05
290	963432.00	4438863.89
291	963520.08	4438787.41
292	963539.25	4438794.03
293	963602.98	4438827.74

294	963618.29	4438831.99
295	963652.89	4438867.22
296	963665.82	4438871.71
297	963668.23	4438865.69
298	963678.12	4438865.16
299	963695.92	4438871.45
300	963704.26	4438862.43
301	963715.56	4438845.00
302	963723.88	4438829.03
303	963729.46	4438813.62
304	963740.72	4438772.83
305	963763.22	4438691.33
306	963766.05	4438681.06
307	963795.73	4438599.52
308	963799.39	4438584.90
309	963795.17	4438577.87
310	963800.00	4438562.41
311	963819.09	4438568.38
312	963816.94	4438575.28
313	963820.80	4438581.72
314	963814.88	4438605.38
315	963801.03	4438643.45
316	963785.12	4438687.15
317	963748.53	4438819.69
318	963740.24	4438840.93
319	963732.86	4438855.08
320	963732.52	4438855.61
321	963720.11	4438874.76
322	963710.88	4438884.72
323	963704.15	4438891.99
324	963692.43	4438902.12
325	963663.85	4438892.10
326	963662.66	4438894.18
327	963656.04	4438899.91
328	963649.91	4438897.47
329	963638.53	4438872.23
330	963639.51	4438871.74
331	963640.82	4438871.75
332	963642.62	4438866.56
333	963659.16	4438872.31
334	963653.86	4438887.42
335	963641.94	4438883.10
336	963639.16	4438877.26
337	963583.21	4438843.85
338	963584.10	4438841.62
339	963590.81	4438825.26
340	963592.22	4438822.61
341	963611.66	4438832.90
342	963602.08	4438851.02
343	963593.22	4438846.36

344	963592.15	4438848.49
345	958266.00	4433340.89
346	958199.02	4433417.07
347	958205.07	4433421.25
348	958197.46	4433429.89
349	958156.99	4433467.23
350	958104.96	4433507.44
351	958088.94	4433522.22
352	958100.22	4433534.42
353	958098.90	4433535.50
354	958071.93	4433533.07
355	958035.80	4433568.75
356	958032.90	4433567.05
357	958023.88	4433575.96
358	957898.19	4433502.35
359	957890.62	4433489.05
360	957888.47	4433491.75
361	957879.81	4433496.67
362	957872.20	4433493.24
363	957859.69	4433500.36
364	957854.95	4433508.25
365	957837.80	4433497.97
366	957845.23	4433485.57
367	957895.40	4433457.02
368	957907.97	4433477.08
369	957921.65	4433485.09
370	957927.44	4433492.54
371	957984.74	4433526.10
372	958012.05	4433542.09
373	958009.68	4433544.47
374	958014.97	4433547.56
375	958020.20	4433542.70
376	958025.72	4433546.03
377	958064.96	4433507.27
378	958087.35	4433486.61
379	958139.38	4433446.40
380	958177.93	4433410.83
381	958237.77	4433342.72
382	958231.36	4433337.09
383	958230.04	4433338.84
384	958214.07	4433326.81
385	958228.36	4433307.83
386	956131.04	4435118.64
387	956131.73	4435120.14
388	956113.55	4435128.48
389	956105.31	4435110.52
390	956096.96	4435111.27
391	956095.24	4435119.75
392	956090.31	4435118.17
393	956088.53	4435116.70

394	956077.03	4435124.81
395	955986.18	4435177.98
396	955860.55	4435244.61
397	955848.70	4435250.90
398	955842.96	4435240.08
399	955836.55	4435243.48
400	955823.87	4435219.58
401	955749.14	4435097.65
402	955742.89	4435091.06
403	955711.05	4435108.35
404	955696.82	4435082.14
405	955673.88	4435039.90
406	955667.45	4435028.05
407	955654.62	4435009.48
408	955656.73	4435005.03
409	955660.25	4434997.61
410	955660.50	4434993.57
411	955663.18	4434987.91
412	955670.89	4434992.09
413	955674.53	4434984.42
414	955664.13	4434979.17
415	955668.92	4434976.24
416	955671.57	4434972.66
417	955680.86	4434971.05
418	955688.21	4434955.56
419	955700.05	4434947.38
420	955711.42	4434963.84
421	955703.98	4434968.98
422	955685.98	4435006.94
423	955690.70	4435013.76
424	955721.36	4435070.23
425	955733.88	4435064.15
426	955748.26	4435057.13
427	955770.88	4435080.96
428	955836.15	4435187.47
429	955844.87	4435201.70
430	955847.55	4435206.06
431	955853.60	4435217.46
432	955859.36	4435212.70
433	955865.07	4435209.67
434	955869.49	4435217.24
435	955875.93	4435213.82
436	955872.21	4435207.25
437	955874.31	4435204.77
438	955880.29	4435201.60
439	955884.31	4435201.17
440	955947.15	4435167.83
441	956072.06	4435094.97
442	956080.70	4435097.75
443	956088.98	4435091.91

444	956098.57	4435091.04
445	956108.57	4435090.14
446	956109.91	4435082.30
447	956112.48	4435081.00
448	956124.62	4435079.89
449	956131.92	4435080.74
450	956133.11	4435082.43
451	956134.03	4435082.70
452	956134.14	4435083.89
453	956139.27	4435091.13
454	956143.27	4435094.33
455	956146.61	4435100.22
456	956146.85	4435101.98
457	956139.59	4435105.59
458	956143.11	4435111.76
459	956134.53	4435105.02
460	956133.08	4435108.27
461	956130.81	4435111.01
462	956128.83	4435112.51
463	956126.67	4435113.59
464	956112.45	4435109.44
465	956116.05	4435105.01
466	956112.17	4435099.50
467	956128.52	4435087.98
468	956134.13	4435095.94
469	956135.04	4435099.06
470	956135.10	4435102.32
471	964034.19	4436746.80
472	964064.04	4436809.88
473	964078.33	4436836.78
474	964129.25	4436852.35
475	964227.27	4436868.30
476	964226.92	4436857.53
477	964262.09	4436856.39
478	964352.36	4436800.30
479	964380.90	4436779.58
480	964418.17	4436757.04
481	964451.67	4436731.91
482	964471.94	4436710.74
483	964534.33	4436658.68
484	964562.22	4436638.69
485	964588.97	4436612.92
486	964664.38	4436516.88
487	964669.23	4436510.71
488	964680.64	4436519.66
489	964684.10	4436515.26
490	964692.23	4436517.64
491	964697.55	4436521.82
492	964699.57	4436525.32
493	964712.81	4436535.71

494	964716.69	4436536.85
495	964722.01	4436541.03
496	964723.02	4436542.77
497	964718.18	4436549.15
498	964720.68	4436551.11
499	964727.60	4436541.41
500	964751.18	4436561.21
501	964740.98	4436573.38
502	964724.89	4436579.85
503	964677.13	4436542.34
504	964595.27	4436646.59
505	964462.62	4436757.32
506	964369.03	4436824.96
507	964271.01	4436885.87
508	964257.62	4436886.30
509	964257.63	4436898.04
510	964253.37	4436898.01
511	964252.97	4436906.88
512	964251.58	4436912.71
513	964242.22	4436912.87
514	964241.34	4436921.70
515	964245.33	4436922.28
516	964248.06	4436927.46
517	964248.85	4436934.63
518	964254.50	4436936.28
519	964258.59	4436944.33
520	964281.77	4436933.85
521	964291.45	4436953.57
522	964274.32	4436961.92
523	964273.13	4436959.71
524	964261.84	4436964.81
525	964244.53	4436963.10
526	964217.48	4436960.37
527	964219.44	4436939.93
528	964222.54	4436908.67
529	964213.96	4436906.48
530	964215.20	4436893.95
531	964123.04	4436878.95
532	964059.57	4436859.53
533	964039.68	4436822.11
534	964010.07	4436759.52
535	964000.57	4436743.27
536	963994.77	4436743.30
537	963993.12	4436745.61
538	963986.17	4436743.34
539	963967.07	4436743.44
540	963969.22	4436748.68
541	963970.04	4436750.68
542	963965.11	4436750.70
543	963967.70	4436755.15

544	963961.44	4436758.80
545	963966.80	4436767.97
546	963951.78	4436781.91
547	963931.95	4436747.96
548	963945.88	4436723.55
549	963968.83	4436723.43
550	963967.66	4436720.76
551	963967.44	4436719.63
552	963967.83	4436716.91
553	963968.17	4436716.19
554	963971.08	4436716.17
555	963977.32	4436713.64
556	963988.18	4436713.58
557	963994.38	4436716.05
558	964016.16	4436715.94
559	964022.68	4436727.09
560	964228.70	4436910.26
561	964221.94	4436908.39
562	964223.33	4436891.84
563	964225.72	4436877.17
564	964229.01	4436877.75
565	964229.26	4436876.48
566	964248.13	4436879.55
567	964244.78	4436901.29
568	964236.94	4436900.01
569	964234.06	4436911.25
570	963965.60	4436739.89
571	963966.77	4436742.73
572	963963.08	4436745.83
573	963957.33	4436745.86
574	963952.83	4436753.74
575	963935.03	4436743.58
576	963945.93	4436724.47
577	963957.13	4436730.86
578	963957.98	4436730.85
579	963961.74	4436732.49
580	963964.11	4436736.68
581	961666.80	4435464.88
582	961670.12	4435491.93
583	961641.68	4435493.36
584	961637.80	4435513.16
585	961654.42	4435516.58
586	961665.15	4435548.76
587	961680.56	4435542.51
588	961734.78	4435514.37
589	961749.33	4435541.32
590	961778.54	4435526.95
591	961808.23	4435513.63
592	961809.23	4435516.25
593	961812.14	4435522.75

594	961808.05	4435524.18
595	961801.99	4435523.45
596	961811.72	4435548.42
597	961817.23	4435546.27
598	961819.85	4435547.04
599	961839.34	4435540.30
600	961830.73	4435517.61
601	961828.10	4435516.99
602	961834.40	4435514.40
603	961846.49	4435504.90
604	961847.71	4435509.25
605	961860.80	4435504.18
606	961858.73	4435496.81
607	961878.66	4435491.80
608	961874.37	4435452.02
609	961934.33	4435445.29
610	961959.18	4435440.38
611	961952.63	4435431.94
612	961947.69	4435410.43
613	961949.39	4435396.78
614	962041.39	4435378.09
615	962067.97	4435372.69
616	962101.84	4435366.06
617	962164.98	4435346.66
618	962205.74	4435339.44
619	962210.48	4435352.76
620	962214.52	4435369.70
621	962232.59	4435366.77
622	962231.34	4435358.83
623	962251.09	4435355.71
624	962252.86	4435364.99
625	962259.17	4435363.84
626	962263.75	4435389.65
627	962251.15	4435391.74
628	962248.21	4435393.48
629	962242.08	4435394.28
630	962239.60	4435393.73
631	962231.79	4435394.31
632	962230.55	4435387.38
633	962186.22	4435394.49
634	962181.33	4435363.60
635	962163.61	4435367.41
636	962110.35	4435384.20
637	961976.30	4435411.68
638	961985.20	4435455.65
639	961941.52	4435464.38
640	961903.61	4435468.91
641	961907.49	4435514.34
642	961842.58	4435539.76
643	961852.09	4435565.14

644	961790.44	4435588.52
645	961780.65	4435564.45
646	961808.51	4435552.74
647	961805.21	4435545.49
648	961789.60	4435552.29
649	961786.22	4435545.24
650	961734.13	4435571.76
651	961722.49	4435549.96
652	961696.55	4435564.88
653	961657.25	4435579.61
654	961651.27	4435566.67
655	961645.03	4435569.89
656	961641.38	4435571.78
657	961623.63	4435545.70
658	961624.85	4435536.87
659	961625.72	4435530.97
660	961614.08	4435528.52
661	961621.75	4435491.28
662	961614.94	4435486.76
663	961619.73	4435466.51

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

Координаты характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения из зон планируемого размещения линейных объектов в проекте планировки территории отсутствуют.

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

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон планируемого размещения в проекте планировки территории не подлежат установлению.

Учитывая основные технические характеристики проектируемых объектов капитального строительства, проектом планировки территории определена граница зоны планируемого размещения.

Общая площадь зоны планируемого размещения проектируемых объектов капитального строительства составляет 17.4786 га, в том числе площадь на период эксплуатации 0.4826 га, площадь на период строительства 16.9960 га.

Граница зоны планируемого размещения объектов капитального строительства установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода и учтена при разработке рабочего проекта.

Соблюдение требований к архитектурным решениям объектов капитального строительства, данным проектом планировки территории не предусматривается.

2.6. Информация о необходимости осуществления 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

В проектной документации разработан комплекс 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.

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

Согласно заключению службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО – Югры на территории участка, испрашиваемого под хозяйственную деятельность, объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, не имеется.

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

Необходимости в осуществлении мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов нет.

2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

В проектной сметной документации разработан комплекс мероприятий по охране окружающей среды.

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 обороне

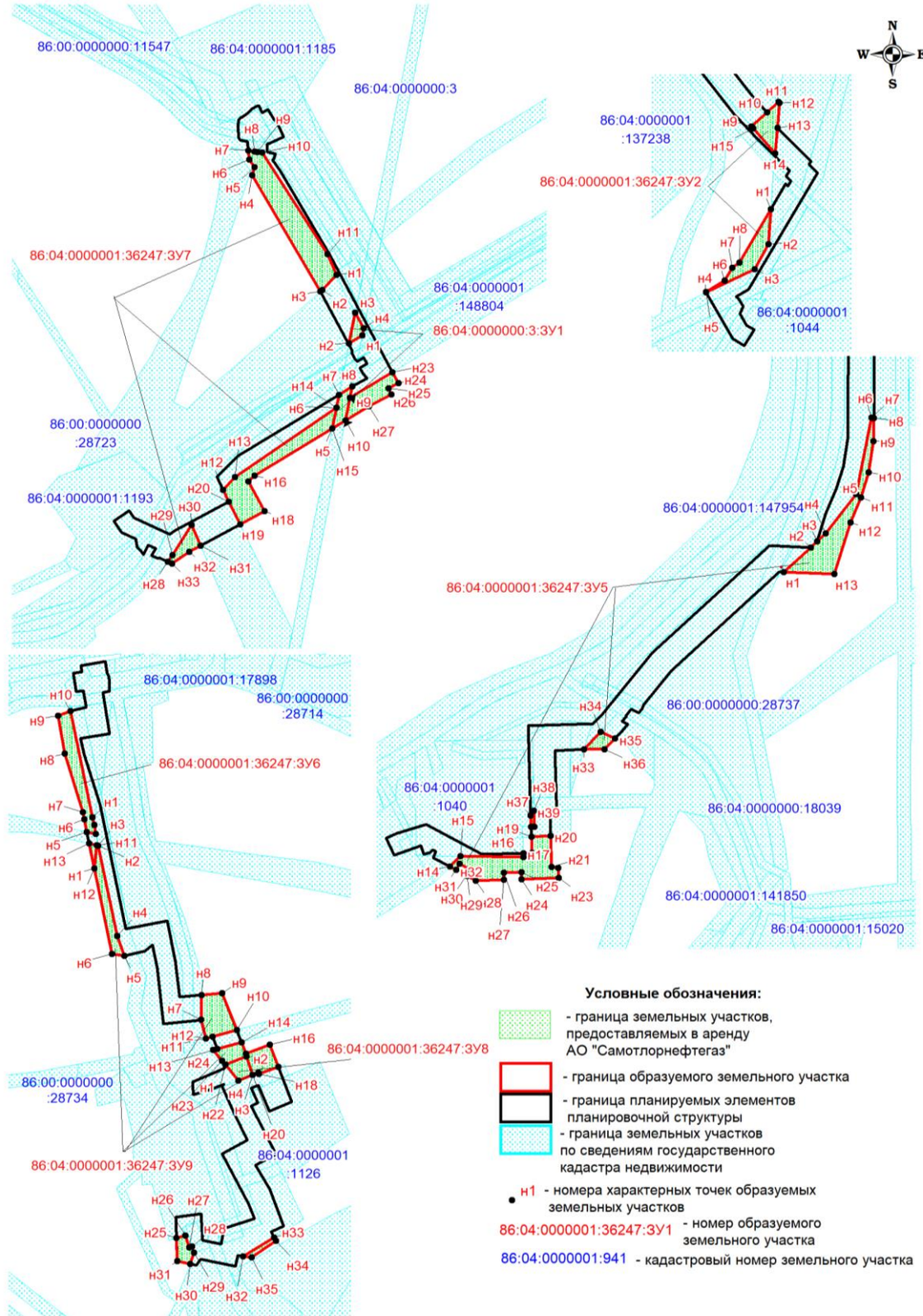
Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне предусмотрены в проектной документации.

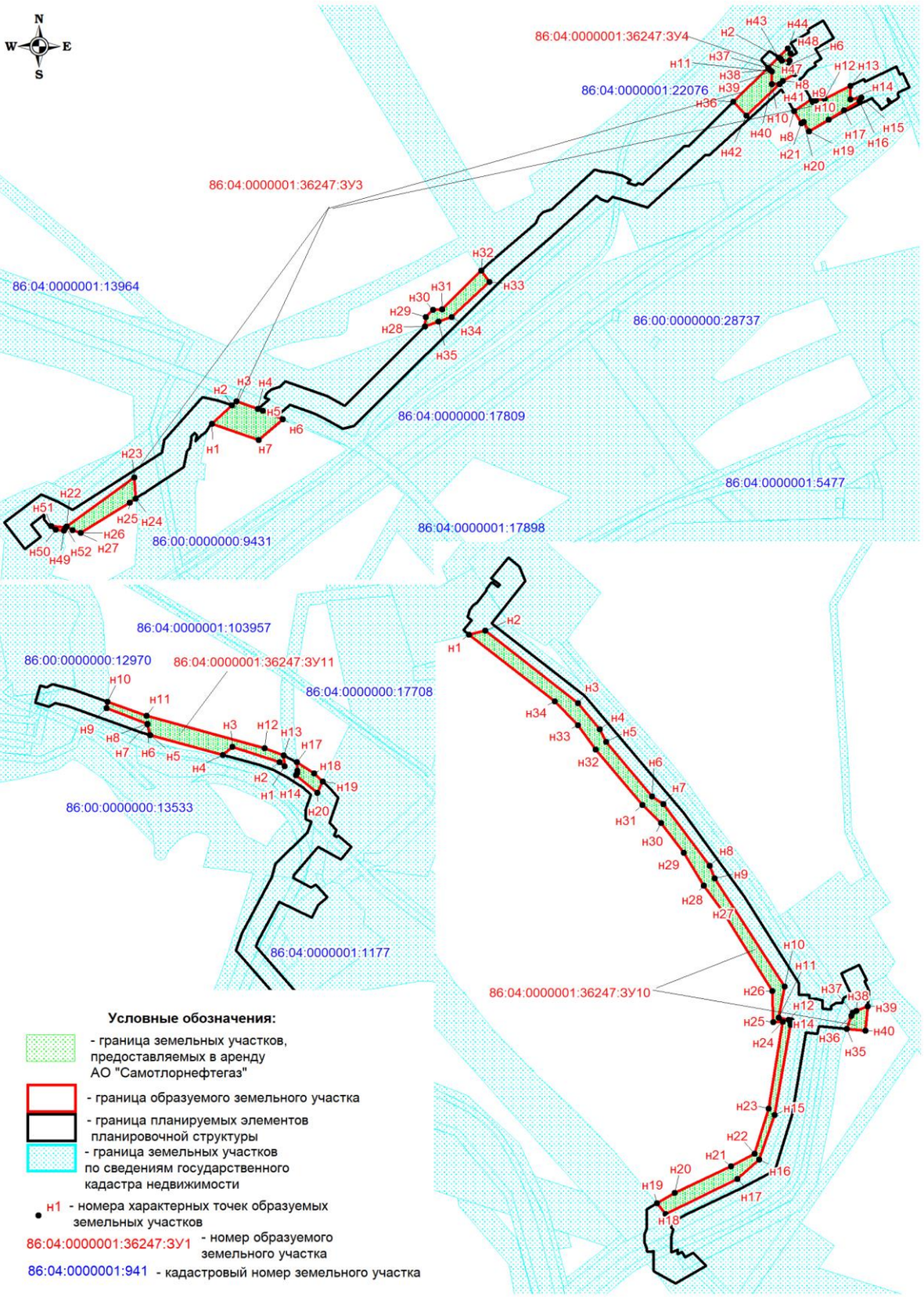
Основная часть проекта межевания территории

1. Проект межевания территории. Графическая часть

1.1. Чертежи межевания территории

«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления 7,300 км»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5000)





2. Проект межевания территории. Текстовая часть

2.1 Перечень образуемых земельных участков

Таблица 1

Условные номера образуемых земельных участков	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Площадь образуемых земельных участков, га	Способы образования земельных участков	Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)	Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую
86:04:0000000:3:3У1	н1-н10	86:04:0000000:3	0.0711	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000000:3 с сохранением исходного в	Не относится к территории общего пользования	-	Земли промышленности

				измененных границах			
86:04:0000001: 36247:3У2	н1- н15	86:04:0000001: 36247	0.1952	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001: 36247:3У3	н1- н52	86:04:0000001: 36247	0.7364	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001: 36247:3У4	н1- н12	86:04:0000001: 36247	0.0525	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001: 36247:3У5	н1- н42	86:04:0000001: 36247	0.5734	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда

86:04:0000001: 36247:3У6	н1- н13	86:04:0000001: 36247	0.1725	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001: 36247:3У7	н1- н33	86:04:0000001: 36247	0.8253	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001: 36247:3У8	н1- н4	86:04:0000001: 36247	0.0428	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001: 36247:3У9	н1- н35	86:04:0000001: 36247	0.4162	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001: 36247:3У10	н1- н40	86:04:0000001: 36247	1.1691	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда

				измененных границах			
86:04:0000001: 36247:3У11	н1- н20	86:04:0000001: 36247	0.3289	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда

Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)

-

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 (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)

Характеристика лесного участка

Таблица 2

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га / куб. м)			
							молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10
86:04:0000001:36247:3У2										
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	437	45	--	0,0786 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	437	187	Б	0,1166 / 2	--	--	--	0,1166/2
	Итого:					0,1952 / 2	--	--	--	0,1166/2
86:04:0000001:36247:3У3										
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	406	10	--	0,0897 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	406	26	Б	0,0993 / 4	--	0,0993/4	--	--
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	406	83	--	0,1112 / --	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	406	86	--	0,2822 / --	Болото			
	Итого:					0,7364 / 4	--	0,0993/4	--	--
86:04:0000001:36247:3У4										
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	406	86	--	0,0525 / --	Болото			
	Итого:					0,0525 / --	--	--	--	--

86:04:0000001:36247:3У5											
Эксплуатационные	Нижевартовское	Нижевартовское/ Нижевартовское	406	142	--	0,3022 / --	Болото				
Эксплуатационные	Нижевартовское	Нижевартовское/ Нижевартовское	406	143	--	0,2426 / --	Болото				
Эксплуатационные	Нижевартовское	Нижевартовское/ Нижевартовское	406	206	--	0,0286 / --	Трасса коммуникаций				
Итого:						0,5734 / --	--	--	--	--	
86:04:0000001:36247:3У6											
Эксплуатационные	Нижевартовское	Нижевартовское/ Нижевартовское	407	44	--	0,0103 / --	Болото				
Эксплуатационные	Нижевартовское	Нижевартовское/ Нижевартовское	407	58	Б	0,1622 / 6	--	0,1622/6	--	--	
Итого:						0,1725 / 6	--	0,1622/6	--	--	
Всего:						1,7300 / 12	--	0,2615/10	--	0,1166/2	
86:04:0000001:36247:3У7											
Эксплуатационные	Нижевартовское	Излучинское/Излучинское	490	40	--	0,3778 / --	Болото				
Эксплуатационные	Нижевартовское	Излучинское/Излучинское	490	58	--	0,1075 / --	Болото				
Эксплуатационные	Нижевартовское	Излучинское/Излучинское	490	64	--	0,3341 / --	Болото				
Эксплуатационные	Нижевартовское	Излучинское/Излучинское	490	116	--	0,0007 / --	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные	Нижевартовское	Излучинское/Излучинское	490	176	--	0,0052 / --	Трасса коммуникаций				
Итого:						0,8253 / --	--	--	--	--	
86:04:0000001:36247:3У8											
Эксплуатационные	Нижевартовское	Излучинское/Излучинское	408	137	--	0,0428 / --	Болото				
Итого:						0,0428 / --	--	--	--	--	
86:04:0000001:36247:3У9											
Эксплуатационные	Нижевартовское	Излучинское/Излучинское	408	12	--	0,0340 / --	Болото				
Эксплуатационные	Нижевартовское	Излучинское/Излучинское	408	78	--	0,0220 / --	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные	Нижевартовское	Излучинское/Излучинское	408	129	--	0,0780 / --	Болото				
Эксплуатационные	Нижевартовское	Излучинское/Излучинское	408	134	--	0,0231 / --	Болото				
Эксплуатационные	Нижевартовское	Излучинское/Излучинское	408	137	--	0,2505 / --	Болото				
Эксплуатационные	Нижевартовское	Излучинское/Излучинское	408	144	Б	0,0057 / 0	--	0,0057/0			

Эксплуатационные	Нижевартовское	Излучинское/Излучинское	408	155	--	0,0029 / --	Ручей			
Итого:						0,4162 / 0	--	0,0057/0		
86:04:0000001:36247:3У10										
Эксплуатационные	Нижевартовское	Излучинское/Излучинское	408	18	--	1,1274 / --	Болото			
Эксплуатационные	Нижевартовское	Излучинское/Излучинское	408	25	--	0,0417 / --	Болото			
Итого:						1,1691 / --	--	--		
86:04:0000001:36247:3У11										
Эксплуатационные	Нижевартовское	Излучинское/Излучинское	409	18	ОС	0,3289 / 76	--	--	--	0,3289/76
Итого:						0,3289 / 76	--	--	--	0,3289/76
Всего:						2,7823 / 76	--	0,0057/0	--	0,3289/76

2.2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Координаты земельных участков, необходимых для строительства и размещения проектируемого объекта в графических материалах определены в МСК-86 зона 4

Номер характерной точки	Координаты	
	X	Y
86:04:0000000:3:3У1		
н1	955899.77	4435212.51
н2	955891.15	4435198.33
н3	955924.18	4435204.76
н4	955907.77	4435214.11
н5	955799.82	4435180.34
н6	955822.42	4435184.79
н7	955836.15	4435187.47
н8	955844.87	4435201.70
н9	955833.14	4435199.39
н10	955808.52	4435194.54
86:04:0000001:36247:3У2		
н1	957984.74	4433526.10
н2	957946.82	4433523.64
н3	957920.10	4433508.76
н4	957895.12	4433457.18
н5	957895.45	4433456.99
н6	957907.97	4433477.08
н7	957921.65	4433485.09
н8	957927.44	4433492.54
н9	958073.52	4433505.55
н10	958088.94	4433522.22
н11	958100.22	4433534.42
н12	958098.90	4433535.50
н13	958071.93	4433533.07
н14	958044.58	4433530.60
н15	958071.64	4433507.14
86:04:0000001:36247:3У3		
н1	963338.77	4431960.60
н2	963359.79	4431983.22
н3	963364.54	4431988.35
н4	963355.63	4432012.07
н5	963353.61	4432017.43
н6	963343.78	4432040.09
н7	963320.48	4432012.99
н8	963691.87	4432612.37
н9	963705.14	4432631.56
н10	963702.17	4432633.27
н11	963704.17	4432636.89
н12	963705.60	4432646.28
н13	963720.45	4432675.27
н14	963705.20	4432675.49

н15	963706.82	4432687.65
н16	963703.01	4432685.66
н17	963692.79	4432668.49
н18	963682.33	4432651.01
н19	963669.02	4432629.24
н20	963679.64	4432623.14
н21	963678.02	4432620.32
н22	963222.81	4431797.73
н23	963278.42	4431873.57
н24	963254.73	4431875.44
н25	963250.03	4431868.57
н26	963215.76	4431813.58
н27	963218.90	4431804.66
н28	963448.59	4432198.88
н29	963459.47	4432200.25
н30	963467.39	4432208.21
н31	963468.18	4432218.56
н32	963511.56	4432262.15
н33	963498.88	4432271.03
н34	963459.67	4432228.99
н35	963454.47	4432214.44
н36	963702.43	4432544.39
н37	963740.75	4432583.31
н38	963738.48	4432585.05
н39	963736.46	4432587.74
н40	963722.47	4432587.71
н41	963722.45	4432596.14
н42	963686.51	4432559.06
н43	963752.15	4432594.89
н44	963762.27	4432605.15
н45	963756.88	4432608.27
н46	963748.49	4432607.34
н47	963748.58	4432598.48
н48	963750.76	4432596.94
н49	963218.37	4431794.85
н50	963219.61	4431785.52
н51	963223.46	4431780.43
н52	963222.07	4431796.73
86:04:0000001:36247:3У4		
н1	963740.75	4432583.31
н2	963752.15	4432594.89
н3	963750.76	4432596.94
н4	963748.58	4432598.48
н5	963748.49	4432607.35
н6	963743.51	4432606.79

н7	963733.59	4432613.07
н8	963725.86	4432599.67
н9	963722.45	4432596.15
н10	963722.47	4432587.71
н11	963736.46	4432587.74
н12	963738.48	4432585.05
86:04:0000001:36247:3Y5		
н1	961649.72	4433328.45
н2	961675.88	4433356.54
н3	961682.13	4433363.25
н4	961690.54	4433372.28
н5	961731.97	4433404.08
н6	961812.80	4433419.98
н7	961813.14	4433419.98
н8	961812.68	4433422.45
н9	961787.88	4433422.26
н10	961754.96	4433417.18
н11	961728.49	4433408.93
н12	961702.27	4433398.05
н13	961647.63	4433381.07
н14	961338.94	4432979.27
н15	961350.13	4432990.20
н16	961349.21	4433056.11
н17	961353.16	4433055.98
н18	961353.42	4433064.86
н19	961370.35	4433064.37
н20	961371.79	4433084.34
н21	961338.78	4433085.36
н22	961337.74	4433092.58
н23	961326.97	4433092.89
н24	961325.84	4433053.84
н25	961333.09	4433053.79
н26	961332.56	4433035.55
н27	961325.31	4433035.60
н28	961324.45	4433006.16
н29	961329.25	4432997.25
н30	961335.63	4433000.69
н31	961341.96	4432988.95
н32	961335.58	4432985.51
н33	961462.66	4433119.30
н34	961481.38	4433136.64
н35	961474.45	4433151.93
н36	961462.81	4433140.95
н37	961392.99	4433063.71
н38	961398.03	4433066.91
н39	961398.00	4433066.91
н40	961397.97	4433066.92
н41	961380.88	4433067.24
н42	961381.08	4433064.05
86:04:0000001:36247:3Y6		

н1	962096.44	4435376.29
н2	962088.26	4435377.98
н3	962088.09	4435378.02
н4	962078.62	4435379.96
н5	962080.78	4435370.18
н6	962094.46	4435367.50
н7	962101.84	4435366.06
н8	962164.98	4435346.66
н9	962205.74	4435339.44
н10	962210.48	4435352.76
н11	962066.45	4435380.62
н12	962041.39	4435378.09
н13	962068.27	4435372.63
86:04:0000001:36247:3Y7		
н1	955965.03	4435184.90
н2	955948.67	4435169.50
н3	955947.15	4435167.83
н4	956072.06	4435094.97
н5	956080.70	4435097.75
н6	956088.98	4435091.91
н7	956098.57	4435091.04
н8	956097.58	4435097.76
н9	956097.31	4435100.54
н10	956096.75	4435105.90
н11	955987.41	4435175.33
н12	955733.88	4435064.15
н13	955747.65	4435076.79
н14	955822.42	4435184.79
н15	955799.82	4435180.34
н16	955749.14	4435097.65
н17	955742.89	4435091.06
н18	955711.05	4435108.35
н19	955696.82	4435082.14
н20	955721.36	4435070.23
н21	955808.52	4435194.54
н22	955833.14	4435199.39
н23	955860.55	4435244.61
н24	955848.70	4435250.90
н25	955842.96	4435240.08
н26	955836.55	4435243.48
н27	955823.87	4435219.58
н28	955656.73	4435005.03
н29	955663.59	4435010.23
н30	955696.43	4435030.26
н31	955673.88	4435039.90
н32	955667.45	4435028.05
н33	955654.62	4435009.48
86:04:0000001:36247:3Y8		
н1	961830.73	4435517.61
н2	961839.34	4435540.30

н3	961819.85	4435547.04
н4	961813.52	4435531.49
86:04:0000001:36247:3Y9		
н1	962041.39	4435378.09
н2	962066.45	4435380.62
н3	962066.02	4435382.52
н4	961969.15	4435402.55
н5	961947.69	4435410.43
н6	961949.39	4435396.78
н7	961879.00	4435491.72
н8	961905.64	4435492.65
н9	961907.49	4435514.34
н10	961867.97	4435529.82
н11	961860.80	4435504.18
н12	961858.73	4435496.81
н13	961847.71	4435509.25
н14	961854.89	4435534.94
н15	961842.58	4435539.76
н16	961852.09	4435565.14
н17	961828.39	4435574.14
н18	961820.48	4435553.52
н19	961822.24	4435552.93
н20	961819.85	4435547.04
н21	961839.34	4435540.30
н22	961830.74	4435517.61
н23	961835.00	4435514.17
н24	961846.49	4435504.90
н25	961644.23	4435465.66
н26	961647.05	4435475.05
н27	961634.47	4435479.11
н28	961635.51	4435482.33
н29	961628.85	4435484.50
н30	961616.47	4435480.27
н31	961619.73	4435466.51
н32	961624.85	4435536.87
н33	961645.03	4435569.89
н34	961641.38	4435571.78
н35	961623.63	4435545.70
86:04:0000001:36247:3Y10		
н1	964664.38	4436516.88
н2	964668.72	4436534.84
н3	964587.15	4436638.71
н4	964557.56	4436663.41
н5	964543.34	4436670.05
н6	964481.66	4436721.56
н7	964472.87	4436734.10
н8	964403.53	4436786.15
н9	964389.01	4436791.70
н10	964267.11	4436870.34
н11	964231.87	4436863.39

н12	964229.66	4436874.50
н13	964229.01	4436877.75
н14	964223.74	4436876.82
н15	964122.40	4436858.85
н16	964071.94	4436841.69
н17	964049.81	4436816.98
н18	964010.55	4436736.80
н19	964022.68	4436727.09
н20	964034.19	4436746.80
н21	964064.04	4436809.88
н22	964078.33	4436836.78
н23	964129.25	4436852.35
н24	964227.27	4436868.30
н25	964226.92	4436857.53
н26	964262.09	4436856.39
н27	964352.36	4436800.30
н28	964380.90	4436779.58
н29	964418.17	4436757.04
н30	964451.67	4436731.91
н31	964471.94	4436710.74
н32	964534.33	4436658.68
н33	964562.22	4436638.69
н34	964588.97	4436612.92
н35	964219.44	4436939.93
н36	964234.30	4436944.83
н37	964237.73	4436946.46
н38	964239.88	4436950.60
н39	964244.53	4436963.10
н40	964217.49	4436960.38
86:04:0000001:36247:3Y11		
н1	963728.11	4438841.86
н2	963732.60	4438836.39
н3	963749.78	4438783.41
н4	963740.72	4438772.83
н5	963763.22	4438691.33
н6	963775.69	4438688.31
н7	963775.70	4438688.30
н8	963775.73	4438688.30
н9	963794.02	4438642.51
н10	963801.03	4438643.45
н11	963785.12	4438687.15
н12	963748.53	4438819.69
н13	963740.24	4438840.93
н14	963717.83	4438854.41
н15	963720.33	4438855.93
н16	963723.17	4438856.33
н17	963732.52	4438855.61
н18	963720.11	4438874.76
н19	963710.88	4438884.72
н20	963697.94	4438878.66

2.3. Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

Сведения отсутствуют.

2.4 Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории

В соответствии с пунктом 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса РФ вид разрешенного использования образуемых земельных участков из состава земель лесного фонда устанавливается «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков

Таблица 3

Номер земельного участка	Вид разрешенного использования
86:04:0000000:3:ЗУ1	Недропользование
86:04:0000001:36247:ЗУ2	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:36247:ЗУ3	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:36247:ЗУ4	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:36247:ЗУ5	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:36247:ЗУ6	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:36247:ЗУ7	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:36247:ЗУ8	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:36247:ЗУ9	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:36247:ЗУ10	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:36247:ЗУ11	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

В соответствии с пунктами 1, 11 и 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса РФ вид разрешенного использования существующих земельных участков из состава земель лесного фонда установлен «заготовка древесины»; «осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных

ископаемых»; «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

Вид разрешенного использования существующих земельных участков из состава земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землях обеспечения космической деятельности, землях обороны, безопасности и землях иного специального назначения в соответствии с проектом планировки территории – «недропользование»; «энергетика»; «транспорт»; «трубопроводный транспорт» (п. 6.1; 6.7; 7.0; 7.5 приказа Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 года №П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков»).