



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 21.12.2023

№ 1401

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 Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 22.07.2022 № 351-п «Об установлении в 2022 и 2023 годах случаев утверждения без проведения общественных обсуждений или публичных слушаний проектов генеральных планов, проектов правил землепользования и застройки муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, проектов планировки территории, проектов межевания территории и проектов, предусматривающих внесение изменений в указанные документы», 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»:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления ГПТ 7,245 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 исполняющего обязанности заместителя начальника управления – главного архитектора управления градостроительства, развития жилищно-коммунального комплекса и энергетики администрации района В.Ю. Прокофьева.

Глава района

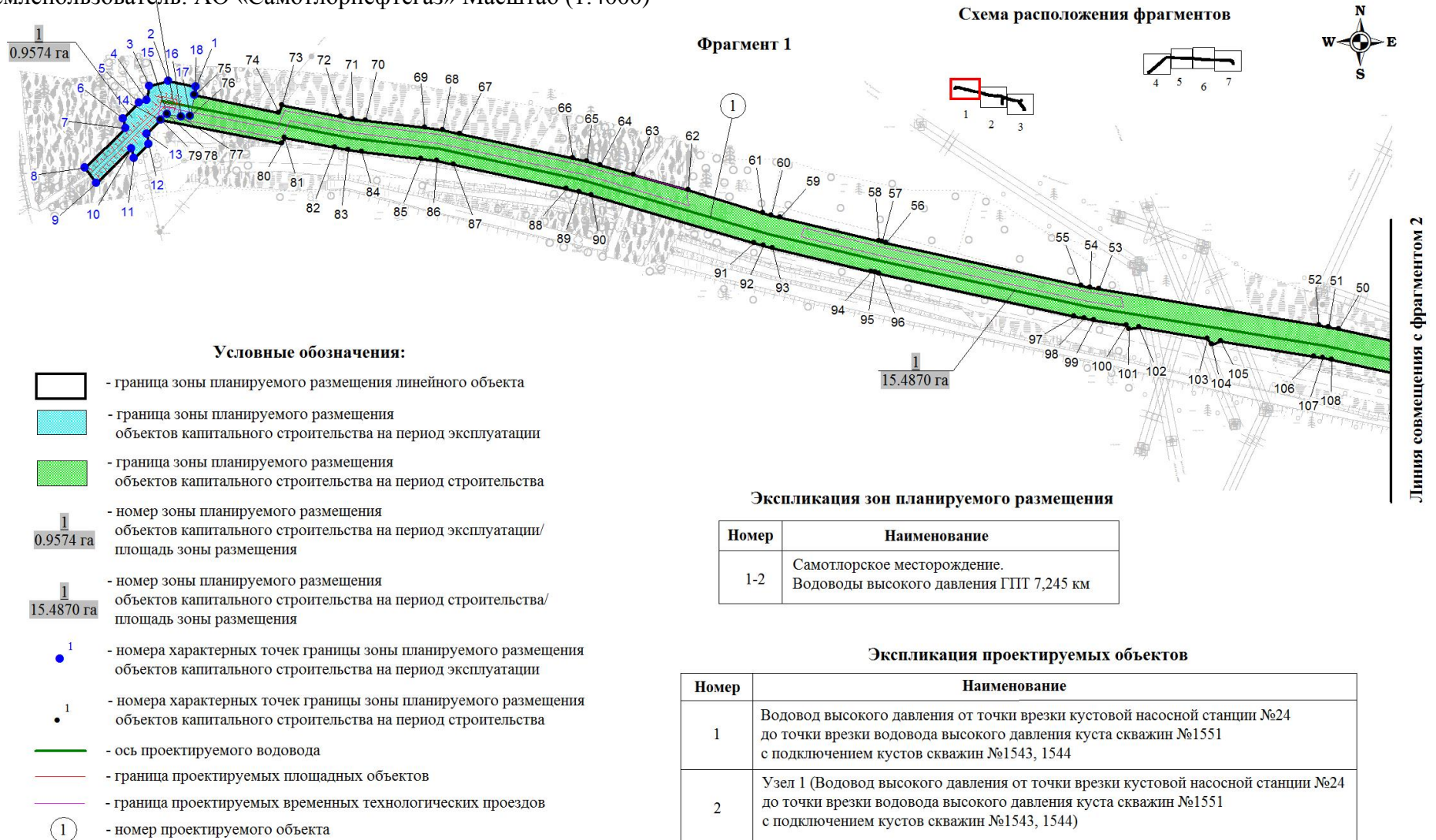
Б.А. Саломатин

Основная часть проекта планировки территории

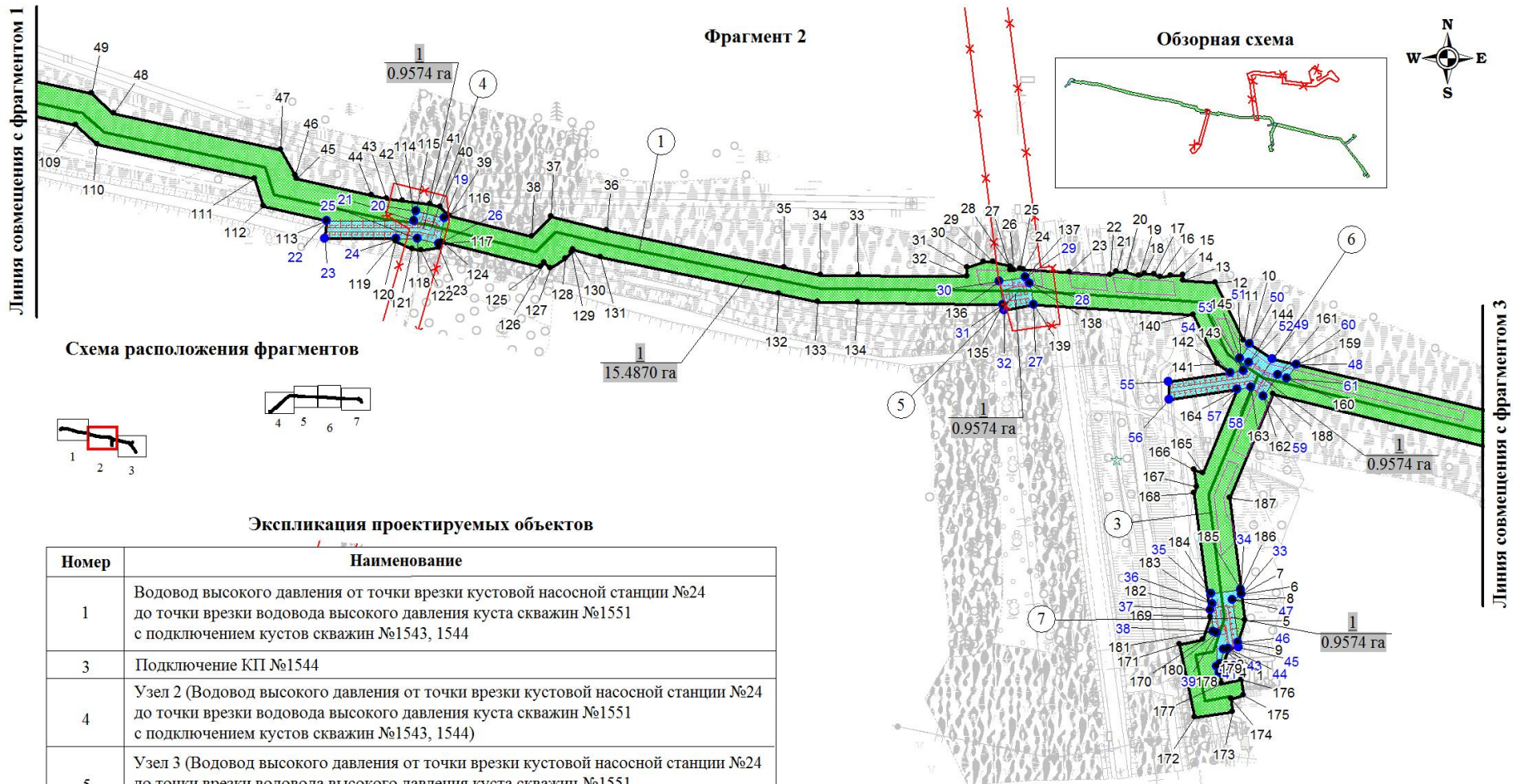
1. Проект планировки территории. Графическая часть

1.1 Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта

«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления ГПТ 7,245 км»
Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:4000)



«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления ГПТ 7,245 км»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:4000)



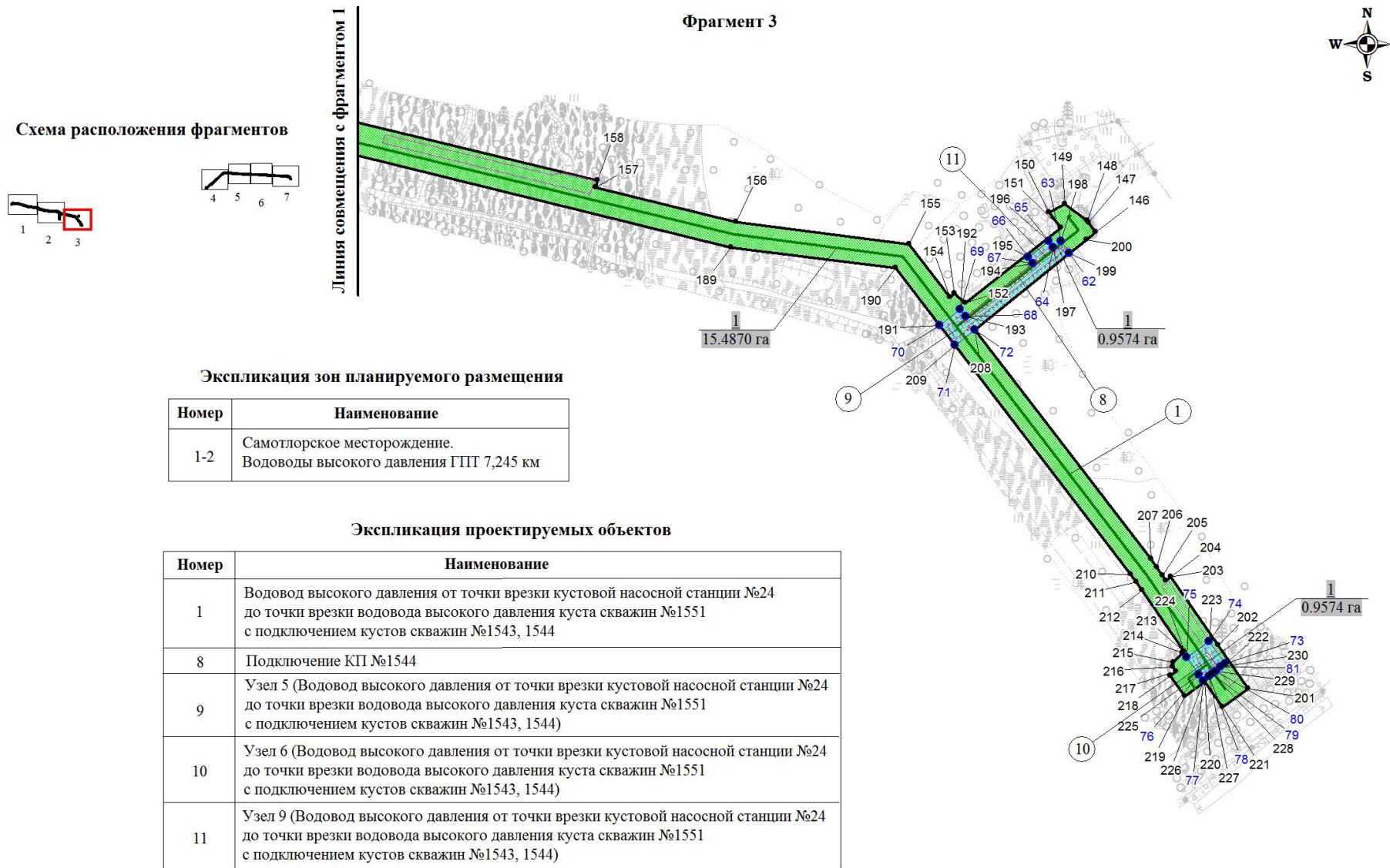
Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
1	Водовод высокого давления от точки врезки кустовой насосной станции №24 до точки врезки водовода высокого давления куста скважин №1551 с подключением кустов скважин №1543, 1544
3	Подключение КП №1544
4	Узел 2 (Водовод высокого давления от точки врезки кустовой насосной станции №24 до точки врезки водовода высокого давления куста скважин №1551 с подключением кустов скважин №1543, 1544)
5	Узел 3 (Водовод высокого давления от точки врезки кустовой насосной станции №24 до точки врезки водовода высокого давления куста скважин №1551 с подключением кустов скважин №1543, 1544)
6	Узел 4 (Водовод высокого давления от точки врезки кустовой насосной станции №24 до точки врезки водовода высокого давления куста скважин №1551 с подключением кустов скважин №1543, 1544)
7	Узел 7 (Водовод высокого давления от точки врезки кустовой насосной станции №24 до точки врезки водовода высокого давления куста скважин №1551 с подключением кустов скважин №1543, 1544)

Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1-2	Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления ГПТ 7,245 км

«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления ГПТ 7,245 км»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:4000)



«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления ГПТ 7,245 км»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:4000)

Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1-2	Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления ГПТ 7,245 км

Фрагмент 4

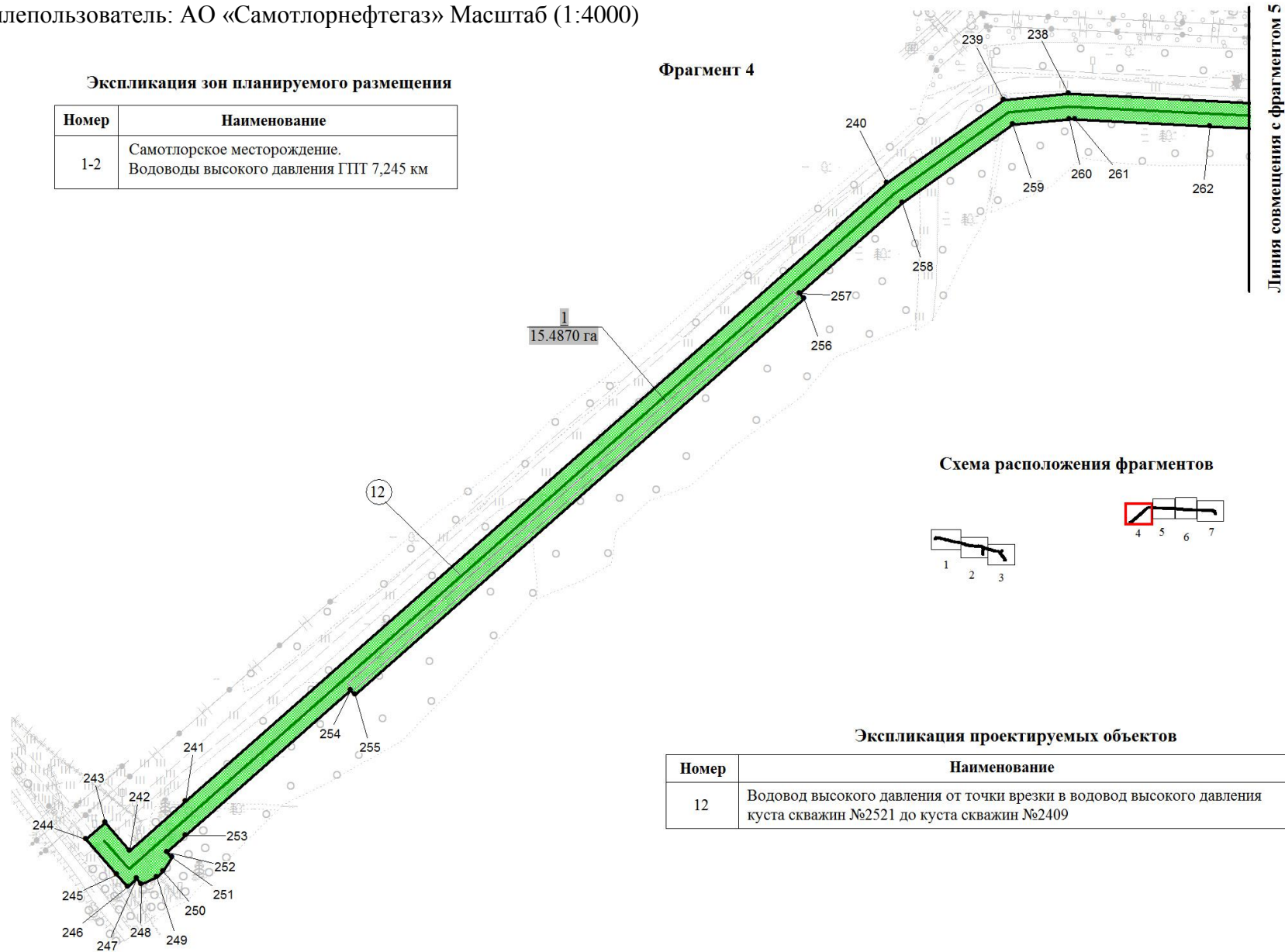


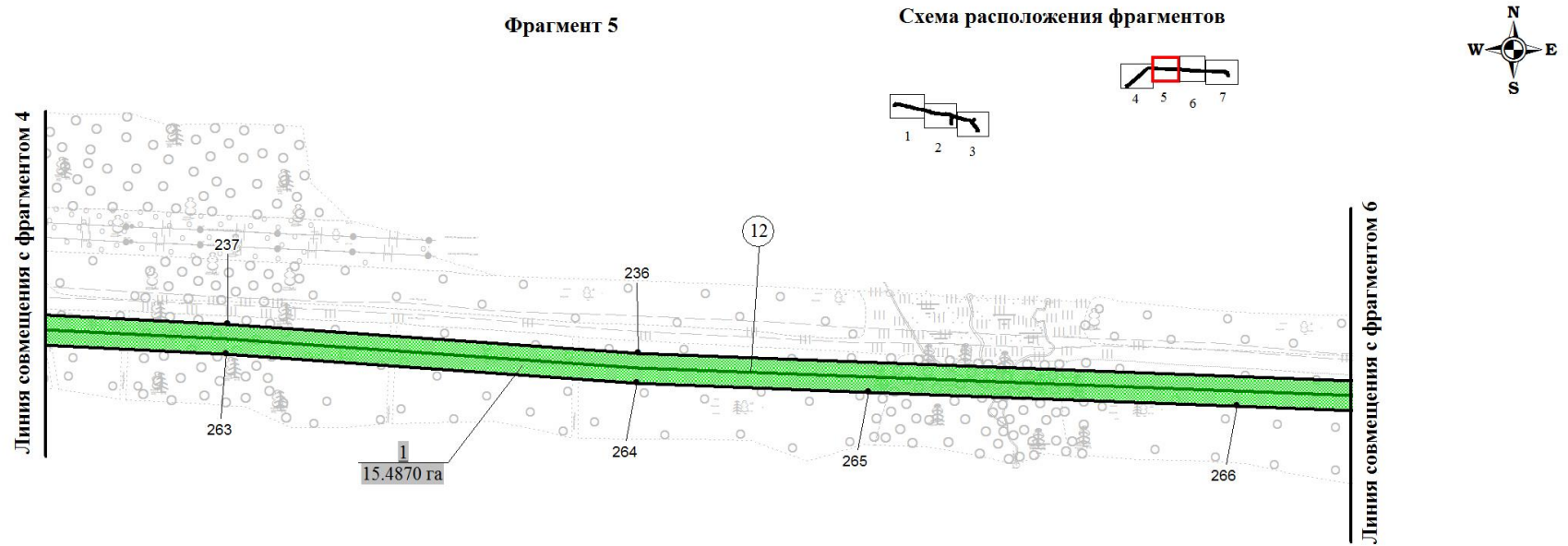
Схема расположения фрагментов



Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
12	Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №2521 до куста скважин №2409

«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления ГПТ 7,245 км»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:4000)



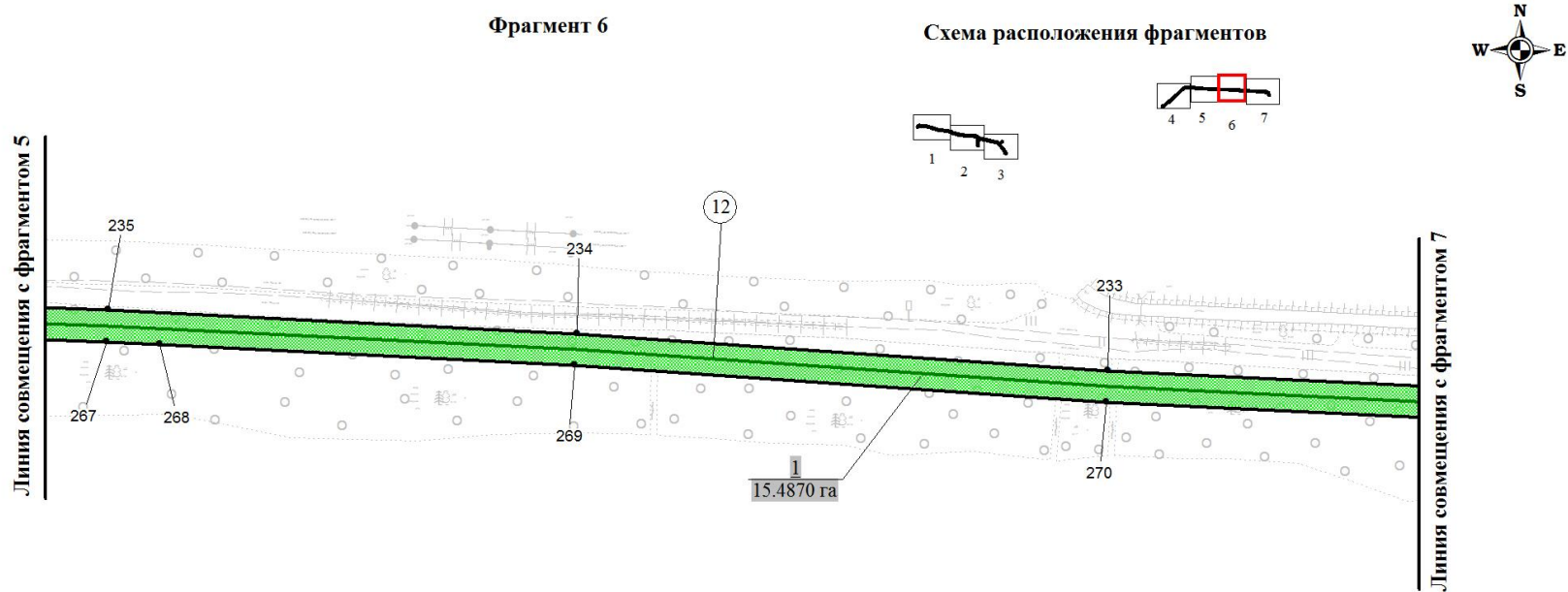
Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1-2	Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления ГПТ 7,245 км

Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
12	Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №2521 до куста скважин №2409

«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления ГПТ 7,245 км»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:4000)



Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1-2	Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления ГПТ 7,245 км

Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
12	Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №2521 до куста скважин №2409

«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления ГПТ 7,245 км»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:4000)

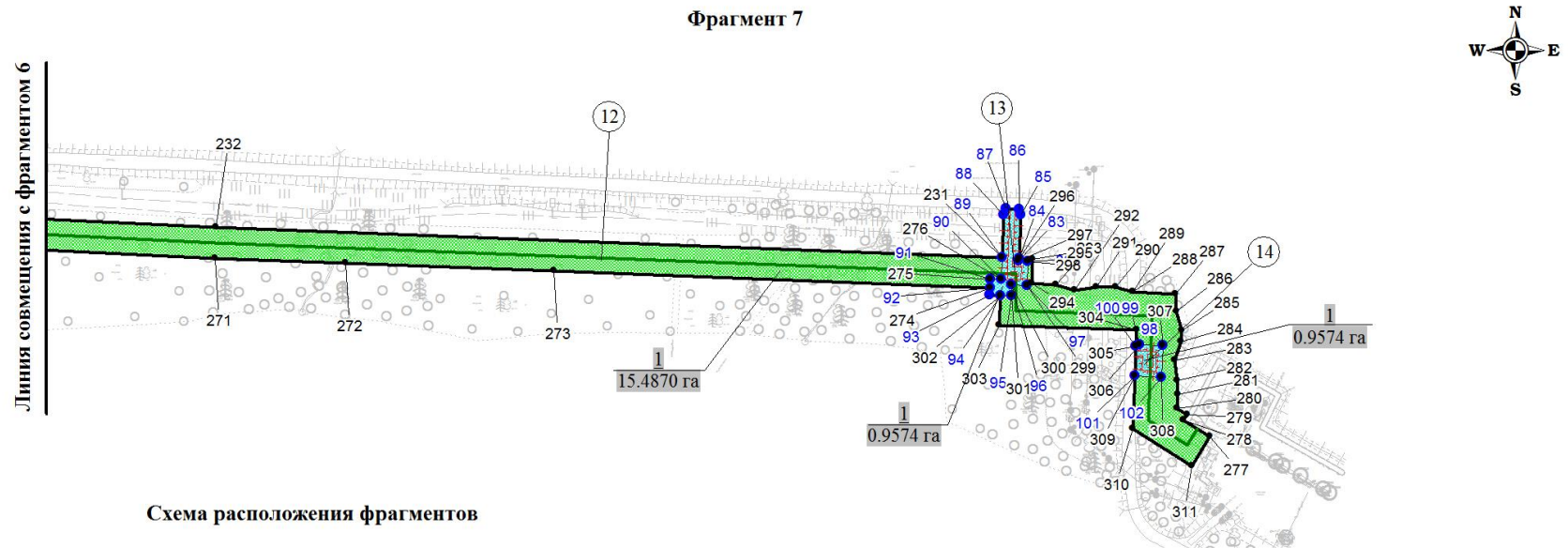


Схема расположения фрагментов



Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1-2	Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления ГПТ 7,245 км

Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
12	Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №2521 до куста скважин №2409
13	Узел 2 (Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №2521 до куста скважин №2409)
14	Узел 3 (Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №2521 до куста скважин №2409)

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 точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №2521 до куста скважин №2409;

водовод высокого давления от точки врезки кустовой насосной станции №24 до точки врезки водовода высокого давления куста скважин №1551 с подключением кустов скважин №1543, 1544;

подключение КП №1543;

подключение КП №1544.

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.

Высоконапорный водовод трассы «Водовод высокого давления от точки врезки кустовой насосной станции №24 до точки врезки водовода высокого давления куста скважин №1551 с подключением кустов скважин №1543,1544» предназначен для транспорта воды к нагнетательным скважинам КП-1543, КП-1544, КП-1537, КП-2021, КП-1558, КП-1571, КП-2023, КП-886, КП-2027, КП-1550В, КП-1550, КП-2152, КП-1551, КП-2151 в целях поддержания пластового давления (ППД) в продуктивных пластах Самотлорского месторождения.

Начальным пунктом высоконапорного водоводов является точка подключения к существующему трубопроводу DN273, гл.1,4 м.

Конечным пунктом – УЗА на границе куста скважин.

Высоконапорный водовод трассы «Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №2521 до куста скважин №2409» предназначен для транспорта воды к нагнетательным скважинам КП-2409 в целях поддержания пластового давления (ППД) в продуктивных пластах Самотлорского месторождения.

Начальным пунктом высоконапорного водоводов является точка подключения к существующей задвижке №75 в/водовода на КП-2521.

Конечным пунктом – УЗА на границе куста скважин.

Режим работы производства – круглосуточный, непрерывный. Сооружения эксплуатируются непрерывно - 365 дней в году.

Сведения о проектируемых трубопроводах с указанием технико-экономических характеристик, представлены в таблице 1.

Сведения о проектируемых линейных трубопроводах

Таблица 1

Наименование	Категория	Объем перекачки, м ³ /сут	P _{max} возм., МПа	Протяженность, м
1. Водовод высокого давления от точки врезки кустовой насосной станции №24 до точки врезки водовода высокого давления куста скважин №1551 с подключением кустов скважин №1543,1544, в том числе:	С	9358	25	3019,61
Подключение КП №1543	С	595	25	276,02
Подключение КП №1544	С	370	25	111,03
2. Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №2521 до куста скважин №2409	С	360	25	3706,98
Общая протяженность				7113,64

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 ГПТ 7,245 км» (далее – проектируемый объект) расположен в границах Самотлорского лицензионного участка (северная часть) Самотлорского нефтяного месторождения Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

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

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 47-51 км на северо-восток от районного центра города Нижневартовска.

Проектируемый объект располагается в пределах земель лесного фонда Нижневартовского лесничества, Нижневартовского участкового лесничества, Нижневартовского урочища, в кварталах 114, 115, 119, 120, а также на землях промышленности.

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

Площадь аренды земель для площадных объектов 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 для размещения линий электропередачи.

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

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

№	X	Y			
1	995449.92	4426890.78	46	994833.20	4428730.52
2	995454.26	4426868.81	47	994864.79	4428726.41
3	995450.22	4426853.64	48	995038.52	4428773.67
4	995439.07	4426851.44	49	995042.87	4428755.85
5	995437.02	4426845.47	50	995053.79	4428739.27
6	995424.48	4426832.59	51	995043.09	4428732.10
7	995416.83	4426834.77	52	995040.31	4428738.67
8	995385.11	4426802.19	53	995034.27	4428734.61
9	995373.04	4426811.29	54	995032.88	4428725.22
10	995400.42	4426839.43	55	995026.08	4428679.06
11	995392.77	4426841.60	56	995013.04	4428680.04
12	995404.06	4426853.20	57	995020.46	4428730.19
13	995412.01	4426851.34	58	995021.93	4428740.11
14	995423.29	4426862.93	59	995015.50	4428749.71
15	995427.95	4426867.72	60	995031.19	4428760.23
16	995425.77	4426878.95	61	995028.39	4428766.85
17	995426.38	4426886.20	62	994900.90	4429479.59
18	995443.00	4426889.47	63	994910.23	4429472.74
19	995147.23	4428144.30	64	994905.47	4429466.69
20	995152.16	4428123.36	65	994910.22	4429463.03
21	995144.90	4428121.66	66	994897.50	4429446.91
22	995144.90	4428057.11	67	994892.79	4429450.62
23	995131.94	4428055.87	68	994850.47	4429396.96
24	995131.91	4428108.44	69	994856.08	4429392.60
25	995131.90	4428124.33	70	994843.21	4429376.08
26	995128.25	4428139.82	71	994827.33	4429388.25
27	995082.75	4428579.49	72	994839.62	4429404.04
28	995098.88	4428576.55	73	994573.66	4429603.19
29	995103.56	4428573.73	74	994591.54	4429590.89
30	995100.26	4428554.12	75	994579.10	4429572.77
31	995083.22	4428556.99	76	994565.12	4429582.36
32	995079.06	4428557.69	77	994560.02	4429585.87
33	994869.14	4428733.39	78	994563.92	4429590.73
34	994872.76	4428732.93	79	994565.50	4429593.03
35	994869.72	4428710.95	80	994567.73	4429596.23
36	994861.85	4428711.78	81	994571.51	4429599.95
37	994857.30	4428710.26	82	996514.66	4437820.99
38	994841.30	4428712.33	83	996514.89	4437815.00
39	994840.76	4428714.96	84	996516.39	4437815.05
40	994815.57	4428715.12	85	996544.75	4437816.13
41	994810.99	4428717.03	86	996548.75	4437815.16
42	994817.55	4428717.19	87	996549.12	4437806.40
43	994828.11	4428720.12	88	996545.10	4437805.13
44	994828.87	4428723.70	89	996516.81	4437804.06
45	994829.71	4428730.98	90	996502.91	4437803.53
			91	996502.87	4437796.52

92	996497.10	4437796.30
93	996492.58	4437796.13
94	996492.33	4437802.87
95	996492.06	4437809.98
96	996499.07	4437809.95
97	996498.68	4437820.39
98	996459.37	4437909.16
99	996459.95	4437894.01
100	996458.86	4437891.56
101	996439.53	4437890.83
102	996438.88	4437908.37

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

№	X	Y
1	994828.87	4428723.70
2	994828.11	4428720.12
3	994817.55	4428717.19
4	994818.19	4428720.12
5	994849.55	4428735.87
6	994869.14	4428733.39
7	994869.14	4428733.39
8	994864.79	4428726.41
9	994833.20	4428730.52
10	995053.79	4428739.27
11	995056.51	4428734.87
12	995099.22	4428713.88
13	995100.91	4428690.09
14	995104.64	4428689.80
15	995104.44	4428680.79
16	995103.30	4428673.34
17	995105.43	4428668.68
18	995105.70	4428661.66
19	995104.58	4428657.41
20	995106.91	4428647.71
21	995107.30	4428640.55
22	995104.76	4428635.98
23	995106.89	4428606.05
24	995109.02	4428571.84
25	995109.18	4428569.46
26	995108.39	4428564.76
27	995108.40	4428562.33
28	995111.20	4428562.26
29	995114.67	4428549.62
30	995114.51	4428542.75
31	995110.45	4428530.28
32	995103.59	4428530.43
33	995104.71	4428449.89
34	995105.09	4428422.32
35	995110.66	4428395.32
36	995137.74	4428264.04
37	995148.13	4428223.08
38	995133.42	4428208.77
39	995148.47	4428147.83
40	995155.20	4428141.08
41	995157.06	4428133.18
42	995159.75	4428113.05
43	995161.29	4428101.56
44	995163.75	4428090.24
45	995175.82	4428034.75
46	995178.62	4428033.87
47	995197.34	4428023.29

48	995224.27	4427899.32
49	995238.86	4427883.26
50	995256.66	4427801.30
51	995258.34	4427793.57
52	995259.63	4427785.77
53	995288.56	4427610.61
54	995289.77	4427603.29
55	995291.36	4427596.03
56	995325.45	4427440.56
57	995326.05	4427437.79
58	995326.72	4427435.04
59	995345.67	4427356.13
60	995347.30	4427349.34
61	995349.26	4427342.63
62	995367.20	4427282.89
63	995379.75	4427239.28
64	995387.20	4427212.99
65	995390.36	4427202.21
66	995392.74	4427191.22
67	995412.28	4427101.08
68	995415.29	4427087.16
69	995417.04	4427073.02
70	995422.89	4427025.72
71	995424.10	4427015.96
72	995425.97	4427006.31
73	995435.08	4426959.47
74	995429.17	4426956.87
75	995443.00	4426889.47
76	995426.38	4426886.20
77	995425.77	4426878.95
78	995427.95	4426867.72
79	995423.29	4426862.93
80	995404.57	4426959.25
81	995409.26	4426961.28
82	995401.43	4427001.54
83	995399.39	4427012.04
84	995398.08	4427022.66
85	995392.23	4427069.95
86	995390.62	4427082.97
87	995387.84	4427095.78
88	995368.31	4427185.93
89	995366.12	4427196.04
90	995363.21	4427205.97
91	995325.27	4427335.61
92	995323.13	4427342.90
93	995321.36	4427350.29
94	995302.41	4427429.20
95	995301.69	4427432.20

96	995301.03	4427435.21
97	995266.94	4427590.68
98	995265.22	4427598.57
99	995263.90	4427606.54
100	995259.63	4427632.38
101	995256.40	4427634.07
102	995257.94	4427642.58
103	995249.00	4427696.73
104	995244.49	4427700.26
105	995247.21	4427707.55
106	995234.97	4427781.69
107	995233.78	4427788.88
108	995232.23	4427795.99
109	995215.85	4427871.40
110	995201.26	4427887.47
111	995175.97	4428003.88
112	995155.53	4428010.42
113	995144.90	4428057.11
114	995144.90	4428121.66
115	995152.16	4428123.36
116	995147.23	4428144.30
117	995128.25	4428139.82
118	995131.90	4428124.33
119	995131.91	4428108.44
120	995129.91	4428108.13
121	995124.27	4428119.97
122	995123.23	4428126.77
123	995125.03	4428139.75
124	995129.22	4428142.33
125	995111.20	4428215.05
126	995114.18	4428217.95
127	995110.17	4428222.27
128	995116.81	4428233.58
129	995121.86	4428238.26
130	995123.45	4428239.04
131	995118.25	4428259.56
132	995091.07	4428391.27
133	995085.12	4428420.14
134	995084.71	4428449.61
135	995083.22	4428556.99
136	995100.26	4428554.12
137	995103.56	4428573.73
138	995098.88	4428576.55
139	995082.75	4428579.49
140	995075.24	4428697.81
141	995039.48	4428715.38
142	995032.88	4428725.22
143	995034.27	4428734.61
144	995040.31	4428738.67
145	995043.09	4428732.10

146	994917.38	4429500.15
147	994925.24	4429494.65
148	994926.39	4429493.74
149	994939.82	4429475.89
150	994933.30	4429462.85
151	994920.85	4429472.66
152	994860.98	4429396.66
153	994868.43	4429388.06
154	994865.45	4429384.22
155	994907.58	4429351.90
156	994925.75	4429213.87
157	994952.98	4429102.39
158	994958.75	4429103.65
159	995038.52	4428773.66
160	995028.39	4428766.85
161	995031.19	4428760.23
162	995015.50	4428749.71
163	995021.93	4428740.11
164	995020.46	4428730.19
165	994958.64	4428704.49
166	994961.09	4428698.29
167	994948.19	4428700.15
168	994943.54	4428698.21
169	994852.01	4428710.33
170	994835.49	4428704.80
171	994831.98	4428687.50
172	994778.20	4428698.42
173	994782.21	4428726.78
174	994791.60	4428725.60
175	994794.13	4428734.96
176	994805.89	4428733.30
177	994802.77	4428718.70
178	994810.99	4428717.03
179	994815.57	4428715.12
180	994840.76	4428714.96
181	994841.30	4428712.33
182	994857.30	4428710.26
183	994861.85	4428711.78
184	994869.72	4428710.95
185	994872.76	4428732.93
186	994872.76	4428732.93
187	994940.23	4428724.41
188	995016.92	4428756.32
189	994905.27	4429209.83
190	994888.83	4429341.07
191	994843.21	4429376.08
192	994856.08	4429392.60
193	994850.47	4429396.96
194	994892.79	4429450.62
195	994897.50	4429446.91

196	994910.22	4429463.03
197	994905.47	4429466.69
198	994910.23	4429472.74
199	994900.90	4429479.59
200	994911.31	4429492.86
201	994553.94	4429621.57
202	994588.65	4429597.72
203	994642.94	4429560.42
204	994640.11	4429556.29
205	994643.80	4429553.76
206	994650.50	4429549.15
207	994656.95	4429544.20
208	994839.62	4429404.04
209	994827.34	4429388.26
210	994644.78	4429528.34
211	994638.74	4429532.97
212	994632.47	4429537.27
213	994583.73	4429570.77
214	994582.59	4429569.16
215	994574.94	4429561.97
216	994571.15	4429561.71
217	994567.57	4429564.26
218	994564.31	4429559.73
219	994548.12	4429571.43
220	994559.62	4429587.34
221	994539.07	4429601.45
222	994573.66	4429603.19
223	994591.54	4429590.89
224	994579.10	4429572.77
225	994565.12	4429582.36
226	994560.02	4429585.87
227	994563.92	4429590.73
228	994565.50	4429593.03
229	994567.73	4429596.23
230	994571.51	4429599.95
231	996516.81	4437804.06
232	996536.74	4437289.66
233	996551.68	4436982.29
234	996575.01	4436646.54
235	996589.91	4436350.53
236	996609.63	4435835.65
237	996628.98	4435563.07
238	996642.34	4435297.64
239	996637.55	4435246.32
240	996571.85	4435153.63
241	996082.66	4434598.89
242	996043.65	4434554.65
243	996065.88	4434535.05
244	996052.67	4434520.03
245	996025.17	4434544.28

246	996015.42	4434552.88
247	996021.70	4434560.00
248	996017.44	4434563.77
249	996022.92	4434575.67
250	996027.47	4434580.83
251	996038.61	4434587.75
252	996042.86	4434584.00
253	996055.80	4434598.67
254	996171.01	4434729.31
255	996167.03	4434732.81
256	996480.51	4435088.29
257	996484.48	4435084.79
258	996556.15	4435166.06
259	996618.14	4435253.51
260	996622.29	4435298.07
261	996622.06	4435302.73
262	996616.69	4435409.42
263	996609.02	4435561.87
264	996589.66	4435834.56
265	996583.76	4435988.57
266	996574.37	4436233.86
267	996569.93	4436349.64
268	996568.27	4436382.84
269	996555.05	4436645.35
270	996531.72	4436981.12
271	996516.76	4437288.80
272	996513.45	4437374.26
273	996508.15	4437510.97
274	996497.10	4437796.30
275	996502.87	4437796.52
276	996502.91	4437803.53
277	996399.87	4437939.94
278	996410.70	4437922.75
279	996414.19	4437924.95
280	996418.27	4437918.48
281	996427.61	4437918.79
282	996436.86	4437918.53
283	996449.85	4437916.94
284	996462.26	4437921.17
285	996469.14	4437921.42
286	996481.82	4437918.12
287	996493.36	4437917.63
288	996494.46	4437889.40
289	996494.49	4437889.40
290	996497.50	4437878.44
291	996497.93	4437865.80
292	996495.93	4437851.32
293	996499.17	4437839.04
294	996500.12	4437823.19
295	996516.05	4437823.80

296	996516.39	4437815.05
297	996514.89	4437815.00
298	996514.66	4437820.99
299	996498.68	4437820.39
300	996499.07	4437809.95
301	996492.06	4437809.98
302	996492.33	4437802.87
303	996473.03	4437802.13

304	996469.54	4437891.94
305	996458.86	4437891.56
306	996459.95	4437894.01
307	996459.37	4437909.16
308	996438.88	4437908.37
309	996439.53	4437890.83
310	996405.21	4437889.45
311	996380.92	4437928.00

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 16.4444 га, в том числе площадь на период эксплуатации 0.9574 га, площадь на период строительства 15.4870 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

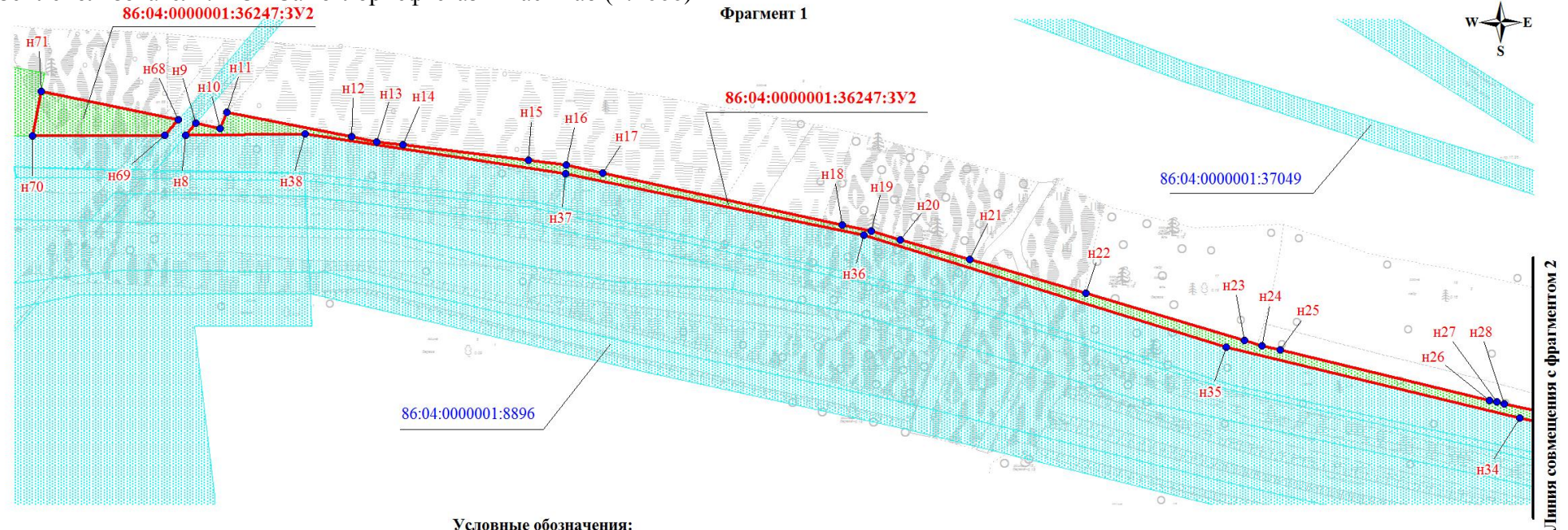
В проектной сметной документации разработан комплекс мероприятий по охране окружающей среды.

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 Чертежи межевания территории

«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления ГПТ 7,245 км»
Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:2000)



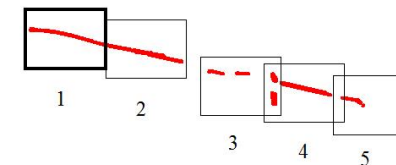
Условные обозначения:

-  - граница земельных участков, предоставляемых в аренду АО «Самотлорнефтегаз»
-  - граница образуемого земельного участка
-  - граница планируемых элементов планировочной структуры
-  - граница земельных участков по сведениям государственного кадастра недвижимости
-  н1 - номера характерных точек образуемых земельных участков

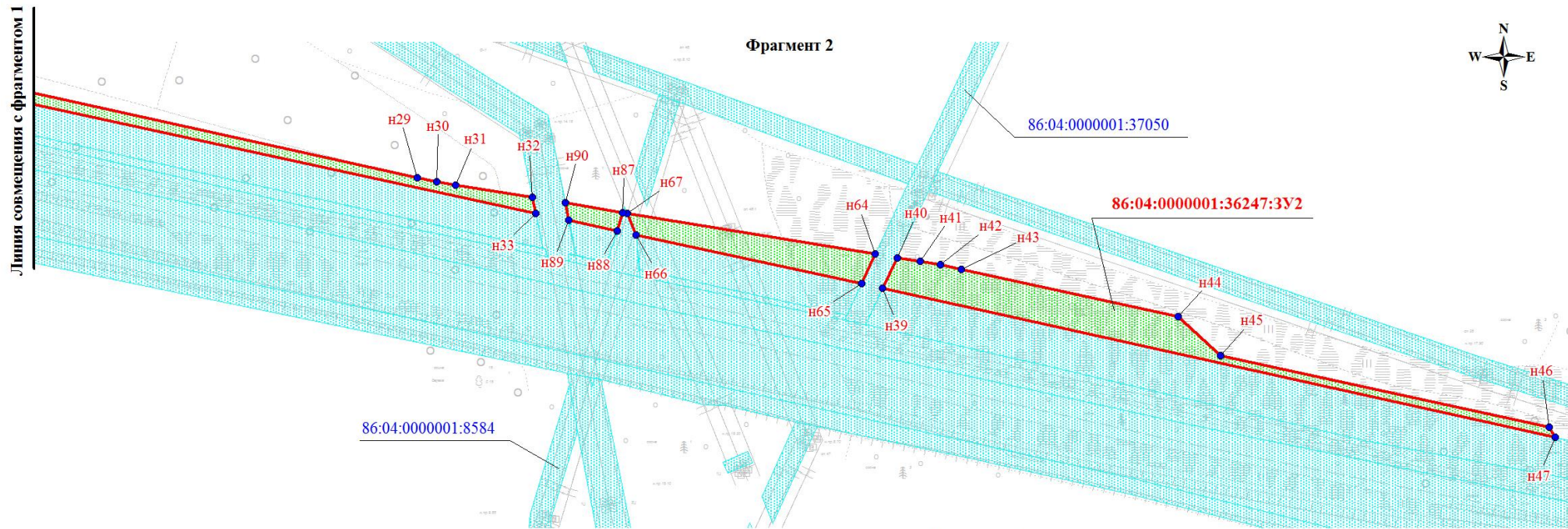
86:04:0000001:36247:3У1 - номер образуемого земельного участка

86:04:0000001:7855 - кадастровый номер земельного участка

Схема расположения фрагментов



«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления ГПТ 7,245 км»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:2000)



Условные обозначения:






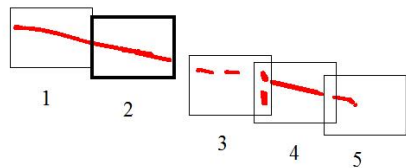
-  - граница земельных участков, предоставляемых в аренду АО «Самотлорнефтегаз»
-  - граница образуемого земельного участка
-  - граница планируемых элементов планировочной структуры
-  - граница земельных участков по сведениям государственного кадастра недвижимости
-  н1 - номера характерных точек образуемых земельных участков

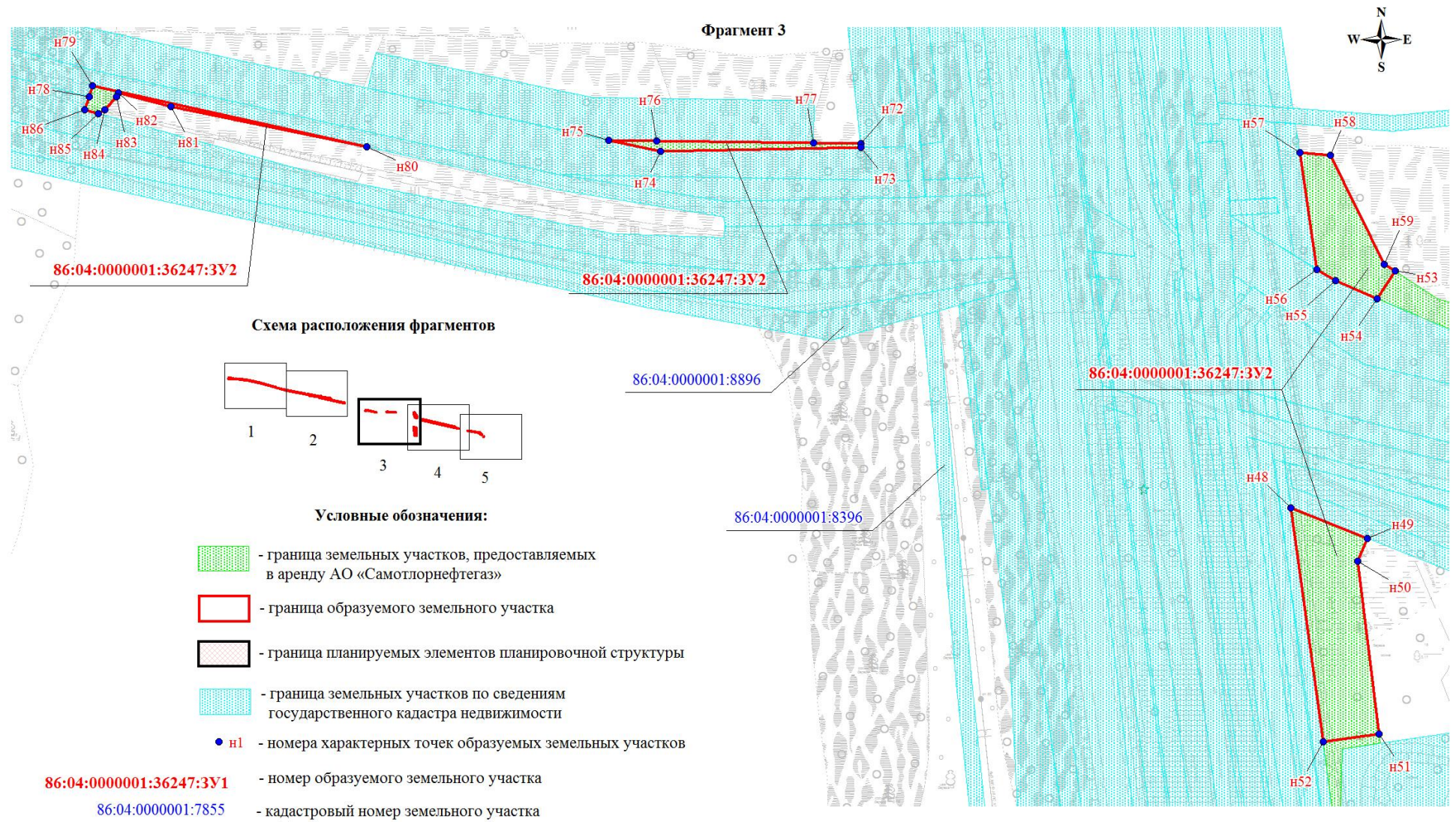
Схема расположения фрагментов



86:04:0000001:36247:3У1 - номер образуемого земельного участка

86:04:0000001:7855 - кадастровый номер земельного участка

«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления ГПТ 7,245 км»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:2000)



«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления ГПТ 7,245 км»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:2000)

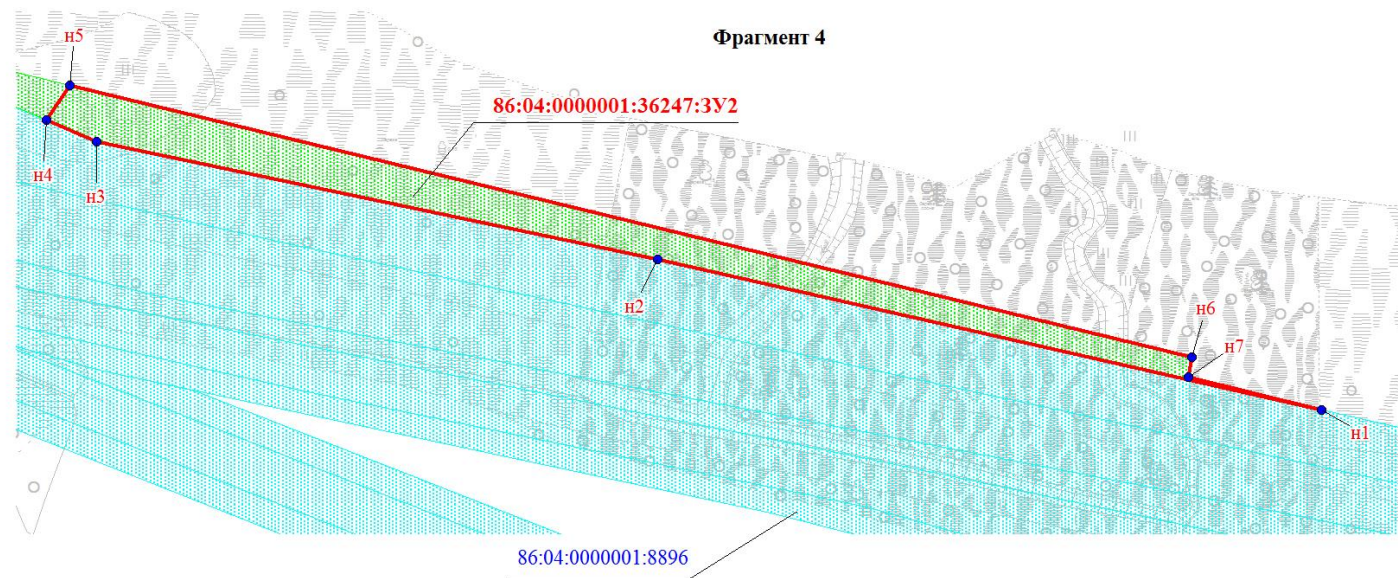
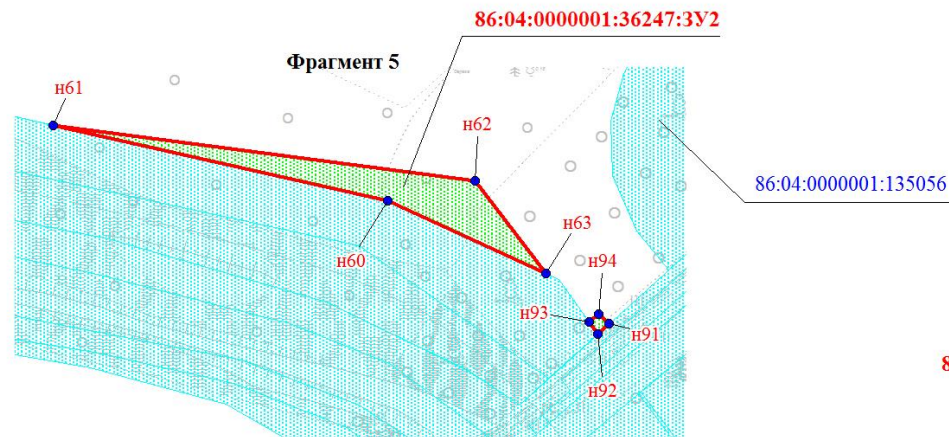
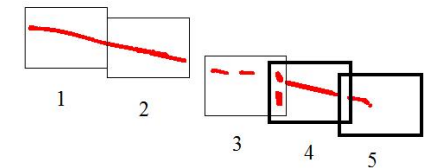







Схема расположения фрагментов



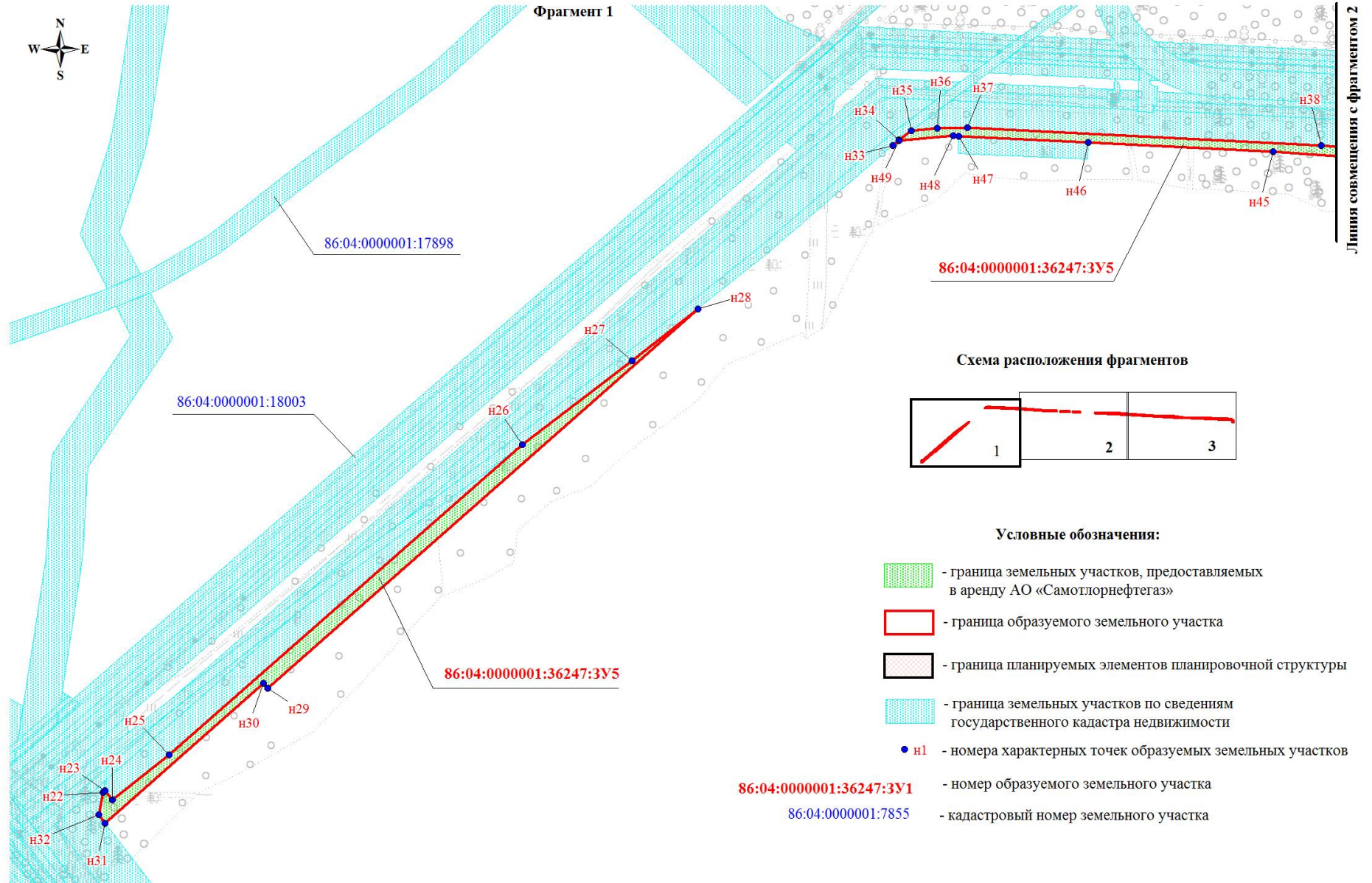
Условные обозначения:

-  - граница земельных участков, предоставляемых в аренду АО «Самотлорнефтегаз»
-  - граница образуемого земельного участка
-  - граница планируемых элементов планировочной структуры
-  - граница земельных участков по сведениям государственного кадастра недвижимости
-  n1 - номера характерных точек образуемых земельных участков

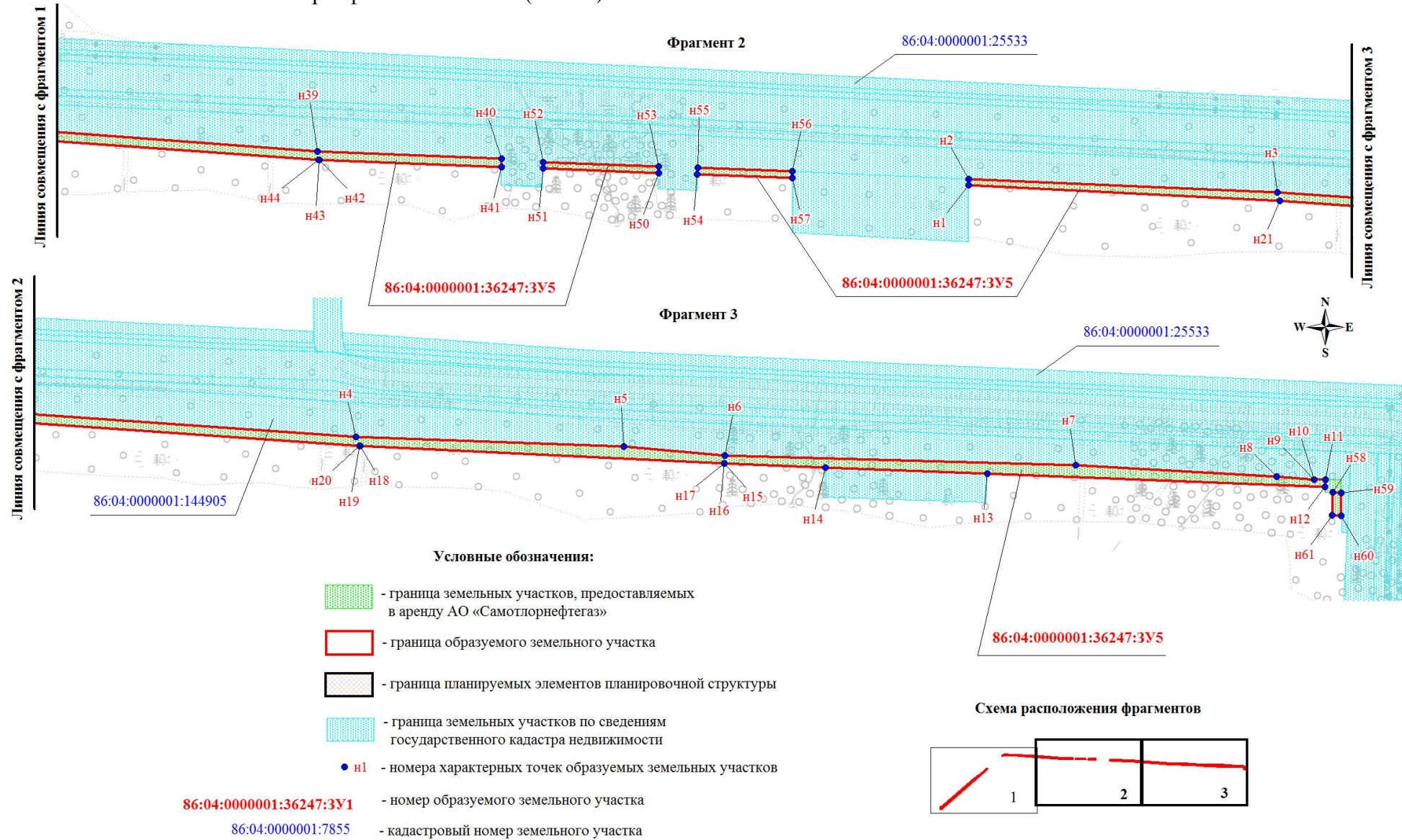
86:04:0000001:36247:3У1 - номер образуемого земельного участка

86:04:0000001:7855 - кадастровый номер земельного участка

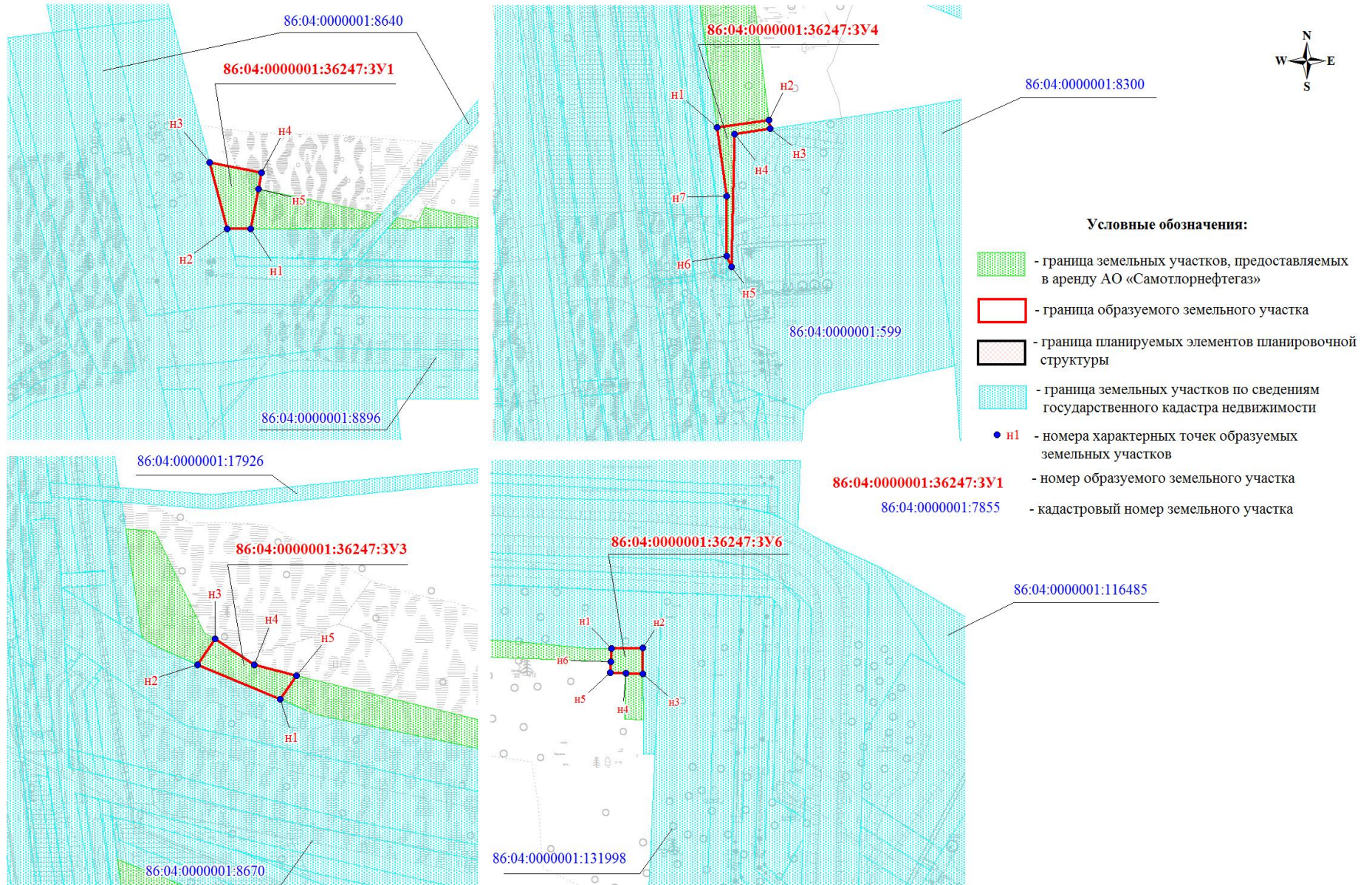
«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления ГПТ 7,245 км»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:4000)



«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления ГПТ 7,245 км»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:4000)



«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления ГПТ 7,245 км»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:2000)



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

86:04:0000001: 36247:3У1	н1-н5	86:04:0000001: 36247	0.041	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: 36247:3У2	н1-н94	86:04:0000001: 36247	1.3919	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-н5	86:04:0000001: 36247	0.0404	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-н7	86:04:0000001: 36247	0.0275	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-н61	86:04:0000001: 36247	2.3377	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:ЗУ6	н1-н6	86:04:0000001: 36247	0.0144	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	Участковое лесничество/урочище	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:ЗУ1									
Узел 1 (Водовод высокого давления от точки врезки кустовой насосной станции № 24 до точки врезки водовода высокого давления куста скважин №1551 с подключением кустов скважин №1543, 1544)									
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	114	106	--	0,0318 / --	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	114	138	--	0,0092 / --	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,0410 / --	--	--	--	--
86:04:0000001:36247:ЗУ2									
Водовод высокого давления от точки врезки кустовой насосной станции № 24 до точки врезки водовода высокого давления куста скважин №1551 с подключением кустов скважин №1543, 1544									
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	114	94	К	0,0344 / 4	--	--	0,0344/4	--
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	114	106	--	0,0566 / --	Болото			

Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	114	133	--	0,0920 / --	Болото				
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	114	138	--	0,3512 / --	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	114	254	Б	0,1469 / 4	--	0,1469/4	--	--	
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	114	275	К	0,4054 / 53	--	--	0,4054/53	--	
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	114	278	К	0,1973 / 24	--	--	0,1973/24	--	
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	114	293	--	0,0024 / --	Профиль				
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	115	156	К	0,0452 / 8	--	--	0,0452/8	--	
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	115	159	С	0,0554 / 3	--	--	--	0,0554/3	
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	115	190	--	0,0034 / --	Ручей				
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	115	210	К	0,0017 / 0	--	--	0,0017/0	--	
Итого:					1.3919 / 96	--	0,1469/4	0,6840/89	0,0554/3	
86:04:0000001:36247:3У3										
Узел 4 (Водовод высокого давления от точки врезки кустовой насосной станции № 24 до точки врезки водовода высокого давления куста скважин №1551 с подключением кустов скважин №1543, 1544)										
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	114	275	К	0,0404 / 5	--	--	0,0404/5	--	
Итого:					0,0404 / 5	--	--	0,0404/5	--	
86:04:0000001:36247:3У4										
Узел 7 (Водовод высокого давления от точки врезки кустовой насосной станции № 24 до точки врезки водовода высокого давления куста скважин №1551 с подключением кустов скважин №1543, 1544)										
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	114	278	К	0,0275 / 3	--	--	0,0275/3	--	
Итого:					0,0275 / 3	--	--	0,0275/3	--	
86:04:0000001:36247:3У5										

Водовод высокого давления от т.врезки в водовод высокого давления куста скважин №2521 до куста скважин №2409										
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	119	14	С	0,6499 / 13 6	--	--	--	0,6499/136	
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	119	16	ОС	0,0845 / 18	--	--	--	0,0845/18	
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	119	19	--	0,0932 / --	Болото				
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	119	20	С	0,0710 / 12	--	--	--	0,0710/12	
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	119	60	Е	0,1342 / 19	--	--	--	0,1342/19	
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	119	62	Е	0,0408 / 4	--	--	--	0,0408/4	
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	119	63	С	0,1517 / 21	--	--	0,1517/21	--	
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	119	82	--	0,0371 / --	Профиль				
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	119	83	--	0,0019 / --	Ручей				
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	119	91	--	0,0006 / --	Профиль				
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	120	5	Е	0,1575 / 25	--	--	--	0,1575/25	
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	120	10	С	0,0199 / 4	--	--	--	0,0199/4	
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	120	12	Б	0,2078 / 10	--	0,2078/10	--	--	
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	120	13	С	0,0249 / 5	--	--	--	0,0249/5	
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	120	56	С	0,1475 / 22	--	--	--	0,1475/22	
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	120	57	Е	0,1669 / 18	--	--	--	0,1669/18	
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	120	58	Б	0,1720 / 9	--	0,1720/9	--	--	

	Нижневартовское									
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	120	59	Е	0,0120 / 2	--	--	--	0,0120/2	
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	120	60	Е	0,0733 / 10	--	--	--	0,0733/10	
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	120	72	--	0,0014 / --	Ручей				
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	120	73	--	0,0151 / --	Профиль				
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	120	74	--	0,0003 / --	Просека квартальная				
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	120	79	К	0,0715 / 14	--	0,0715/14	--	--	
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	120	84	--	0,0027 / --	Профиль				
Итого:					2,3377	$\frac{32}{9}$	0,4513/33	0,1517/21	1,5824/275	
86:04:0000001:36247:3У6										
Узел 2 (Водовод высокого давления от т.врезки в водовод высокого давления куста скважин №2521 до куста скважин №2409)										
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	120	13	С	0,0144 / 3	--	--	--	0,0144/3	
Итого:					0,0144	/ 3	--	--	0,0144/3	
Всего:					3,8529	/ $\frac{43}{6}$	--	0,5982/37	0,9036/118	1,6522/281

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 3

Целевое назначение лесов	Лесной квартал/ лесотаксационный выдел		Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины лесных насаждений (куб.м/га)			
								молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11
Эксплуатационны	114	94	К	6К2Е2Б+П	190	4	0.3	-	-	130	-
Эксплуатационны	114	254	Б	5Б2ОС2К1Е+С	25	4	0.5	-	30	-	-
Эксплуатационны	114	275	К	6К2Е2Б+П	190	4	0.3	-	-	130	-
Эксплуатационны	114	278	К	6К2Е2Б	190	4	0.3	-	-	120	-
Эксплуатационны	115	156	К	6К2Е2Б+П	190	4	0.4	-	-	170	-
Эксплуатационны	115	159	С	7С2К1Б	150	5А	0.3	-	-	-	50
Эксплуатационны	115	210	К	5К3Е2Б	180	4	0.3	-	-	110	-
Эксплуатационны	119	14	С	5С1К2Б2ОС+Е	135	5	0.8	-	-	-	210
Эксплуатационны	119	16	ОС	4ОС2Б2С1К1Е	115	3	0.6	-	-	-	210
Эксплуатационны	119	20	С	4С2К1Е2Б1ОС+П	135	5	0.5	-	-	-	170
Эксплуатационны	119	60	Е	5Е1К4Б+ОС+С+П+Е	135	5	0.6	-	-	-	140
Эксплуатационны	119	62	Е	5Е1К4Б	130	5	0.5	-	-	-	100
Эксплуатационны	119	63	С	3С2Е2К3Б+С	115	4	0.5	-	-	140	-
Эксплуатационны	120	5	Е	4Е2К3Б1ОС	135	5	0.7	-	-	-	160
Эксплуатационны	120	10	С	5С1К1Е2ОС1Б+Е+К	135	5	0.8	-	-	-	190
Эксплуатационны	120	12	Б	6Б1ОС2С1К	35	5	0.6	-	50	-	-
Эксплуатационны	120	13	С	3С2К1Е3ОС1Б	135	5	0.8	-	-	-	190
Эксплуатационны	120	56	С	3С2К1Е3ОС1Б	135	5	0.7	-	-	-	150
Эксплуатационны	120	57	Е	3Е1К1С5Б+Е	135	5	0.6	-	-	-	110

Эксплуатационны	120	58	Б	7Б2ОС1С+Е+ИВ+К	35	5	0.8	-	50	-	-
Эксплуатационны	120	59	Е	4Е1К1С4Б	135	5	0.6	-	-	-	130
Эксплуатационны	120	60	Е	4Е1К1С4Б	135	5	0.6	-	-	-	130
Эксплуатационны	120	79	К	2К2Е2С3ОС1Б+К	155	5	0.6	-	190	-	-

Объекты лесной инфраструктуры

Таблица 4

/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
	2	3	4	5	6	7	8
1	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	120	74	Просека квартальная	га	0,0003

Объекты лесного семеноводства

Таблица 5

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта лесного семеноводства	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

Таблица 6

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	114	138	Трасса коммуникаций	га	0,3604

2.2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Номер характерной точки	Координаты				
	X	Y			
86:04:0000001:36247:3У1					
н1	995426.38	4426886.20	н39	995249.49	4427771.67
н2	995426.34	4426876.12	н40	995261.07	4427777.11
н3	995454.26	4426868.81	н41	995259.64	4427785.77
н4	995449.92	4426890.78	н42	995258.35	4427793.58
н5	995443.00	4426889.47	н43	995256.67	4427801.30
86:04:0000001:36247:3У2					
н1	994943.41	4429141.60	н44	995238.87	4427883.26
н2	994987.48	4428946.60	н45	995224.27	4427899.32
н3	995022.20	4428781.46	н46	995197.34	4428023.29
н4	995028.39	4428766.85	н47	995193.31	4428025.57
н5	995038.52	4428773.67	н48	994961.09	4428698.29
н6	994958.76	4429103.65	н49	994949.30	4428728.18
н7	994952.99	4429102.39	н50	994940.23	4428724.41
н8	995426.61	4426943.99	н51	994872.76	4428732.93
н9	995431.03	4426947.83	н52	994869.72	4428710.95
н10	995429.17	4426956.87	н53	995053.80	4428739.27
н11	995435.08	4426959.47	н54	995043.09	4428732.10
н12	995425.98	4427006.32	н55	995050.00	4428715.78
н13	995424.10	4427015.97	н56	995054.50	4428708.52
н14	995422.89	4427025.72	н57	995100.09	4428701.75
н15	995417.05	4427073.02	н58	995099.23	4428713.89
н16	995415.30	4427087.16	н59	995056.52	4428734.87
н17	995412.28	4427101.08	н60	994901.70	4429326.12
н18	995392.75	4427191.22	н61	994923.92	4429227.80
н19	995390.37	4427202.21	н62	994907.58	4429351.90
н20	995387.21	4427212.99	н63	994880.38	4429372.78
н21	995379.75	4427239.28	н64	995262.42	4427768.91
н22	995367.20	4427282.89	н65	995251.25	4427763.66
н23	995349.27	4427342.63	н66	995269.68	4427678.49
н24	995347.30	4427349.34	н67	995277.89	4427675.26
н25	995345.67	4427356.13	н68	995432.40	4426941.13
н26	995326.72	4427435.04	н69	995426.58	4426936.04
н27	995326.06	4427437.80	н70	995426.38	4426886.20
н28	995325.45	4427440.57	н71	995443.00	4426889.47
н29	995291.37	4427596.04	н72	995103.60	4428529.82
н30	995289.78	4427603.29	н73	995102.11	4428529.98
н31	995288.57	4427610.62	н74	995100.62	4428451.26
н32	995283.80	4427639.48	н75	995104.97	4428431.11
н33	995277.87	4427640.70	н76	995104.71	4428449.89
н34	995320.00	4427446.40	н77	995103.86	4428511.30
н35	995346.88	4427335.72	н78	995121.98	4428227.41
н36	995389.03	4427199.44	н79	995126.41	4428228.69
н37	995412.08	4427086.98	н80	995102.43	4428336.26
н38	995427.04	4426989.00	н81	995118.25	4428259.56
			н82	995123.45	4428239.04
			н83	995121.87	4428238.26
			н84	995116.82	4428233.58
			н85	995115.40	4428231.18
			н86	995116.89	4428225.76

н87	995278.16	4427673.65
н88	995271.20	4427671.49
н89	995275.15	4427653.28
н90	995281.74	4427651.97
н91	994865.63	4429391.30
н92	994862.61	4429387.94
н93	994866.30	4429385.32
н94	994868.43	4429388.07
86:04:0000001:36247:3Y3		
н1	995028.39	4428766.85
н2	995043.09	4428732.10
н3	995053.80	4428739.27
н4	995042.87	4428755.86
н5	995038.52	4428773.67
86:04:0000001:36247:3Y4		
н1	994869.72	4428710.95
н2	994872.76	4428732.93
н3	994869.14	4428733.39
н4	994866.91	4428718.44
н5	994810.99	4428717.03
н6	994815.57	4428715.12
н7	994840.76	4428714.96
86:04:0000001:36247:3Y5		
н1	996568.27	4436382.84
н2	996573.62	4436382.84
н3	996562.48	4436643.68
н4	996539.38	4436978.06
н5	996531.12	4437203.88
н6	996523.36	4437289.22
н7	996515.18	4437585.60
н8	996505.78	4437755.64
н9	996502.86	4437786.94
н10	996502.84	4437787.04
н11	996502.88	4437796.53
н12	996497.10	4437796.31
н13	996508.15	4437510.97
н14	996513.45	4437374.26
н15	996516.76	4437288.86
н16	996516.76	4437288.80
н17	996516.77	4437288.73
н18	996531.71	4436981.25
н19	996531.72	4436981.12
н20	996531.73	4436980.98
н21	996555.05	4436645.35
н22	996081.18	4434597.21
н23	996082.66	4434598.89
н24	996075.21	4434604.55
н25	996112.14	4434651.68
н26	996367.76	4434942.60
н27	996436.73	4435033.36

н28	996479.77	4435087.45
н29	996167.03	4434732.81
н30	996171.01	4434729.31
н31	996055.80	4434598.67
н32	996062.68	4434593.40
н33	996614.30	4435248.11
н34	996618.68	4435253.20
н35	996626.44	4435263.53
н36	996628.48	4435284.78
н37	996628.88	4435309.96
н38	996614.07	4435601.52
н39	996597.02	4435833.02
н40	996590.52	4435988.80
н41	996583.76	4435988.57
н42	996589.65	4435834.77
н43	996589.66	4435834.56
н44	996589.67	4435834.35
н45	996609.02	4435561.87
н46	996616.69	4435409.42
н47	996622.06	4435302.73
н48	996622.29	4435298.08
н49	996618.14	4435253.51
н50	996578.69	4436120.97
н51	996582.42	4436023.45
н52	996587.60	4436023.60
н53	996583.90	4436121.10
н54	996577.43	4436153.97
н55	996583.34	4436154.06
н56	996579.96	4436233.86
н57	996574.37	4436233.86
н58	996492.33	4437802.87
н59	996492.07	4437809.98
н60	996472.72	4437810.06
н61	996473.03	4437802.13
86:04:0000001:36247:3Y6		
н1	996502.88	4437796.53
н2	996502.94	4437809.94
н3	996492.07	4437809.98
н4	996492.33	4437802.87
н5	996492.58	4437796.14
н6	996497.10	4437796.31

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 7

Номер земельного участка	Вид разрешенного использования
86:04:0000001:36247:ЗУ1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
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

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»).