



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24.11.2022

№ 2354

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 проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов», постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 22.07.2022 № 351-п «Об установлении в 2022 году 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 12,305км, id№782082» 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

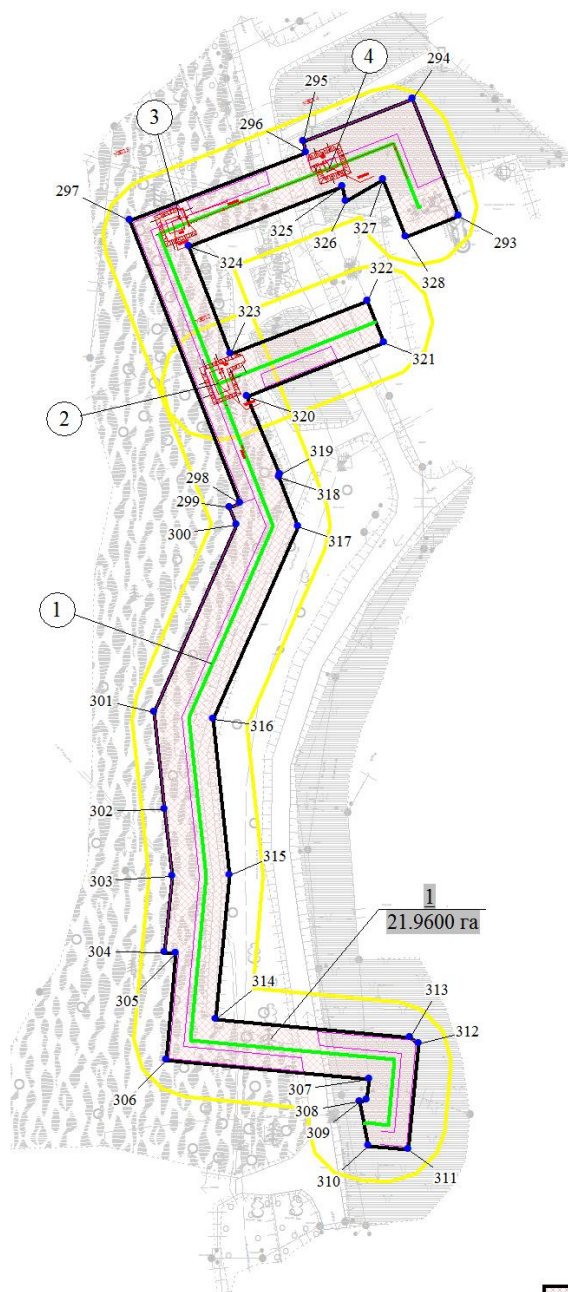
Приложение 1 к постановлению
администрации района
от 24.11.2022 № 2354

Основная часть проекта планировки территории 1. Проект планировки территории. Графическая часть

1.1. Чертежи границ зон планируемого размещения линейного объекта

«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления 12,305км, id№782082»

Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:3000)









Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления 12,305км, id№782082

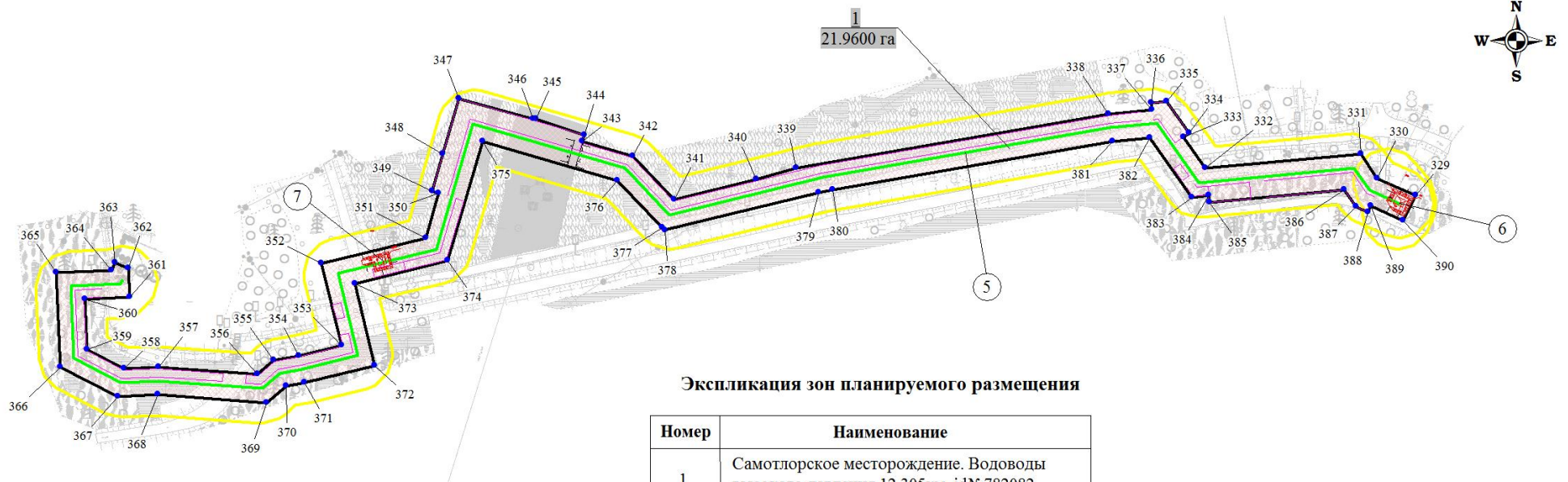
Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
1	Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №1278 до куста скважин №1052
2	Узел 2
3	Узел 3
4	Узел 4

Условные обозначения:

-  1 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта, номер характерных точек границы зоны планируемого размещения
-  - граница зон с особыми условиями использования территории, устанавливаемых в связи с размещением линейного объекта
-  - номер зоны планируемого размещения линейного объекта/ площадь зоны размещения
-  - ось проектируемого водовода
-  - граница проектируемых временных технологических проездов
-  - номер проектируемого объекта

«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления 12,305км, id№782082»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:4000)










Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления 12,305км, id№782082

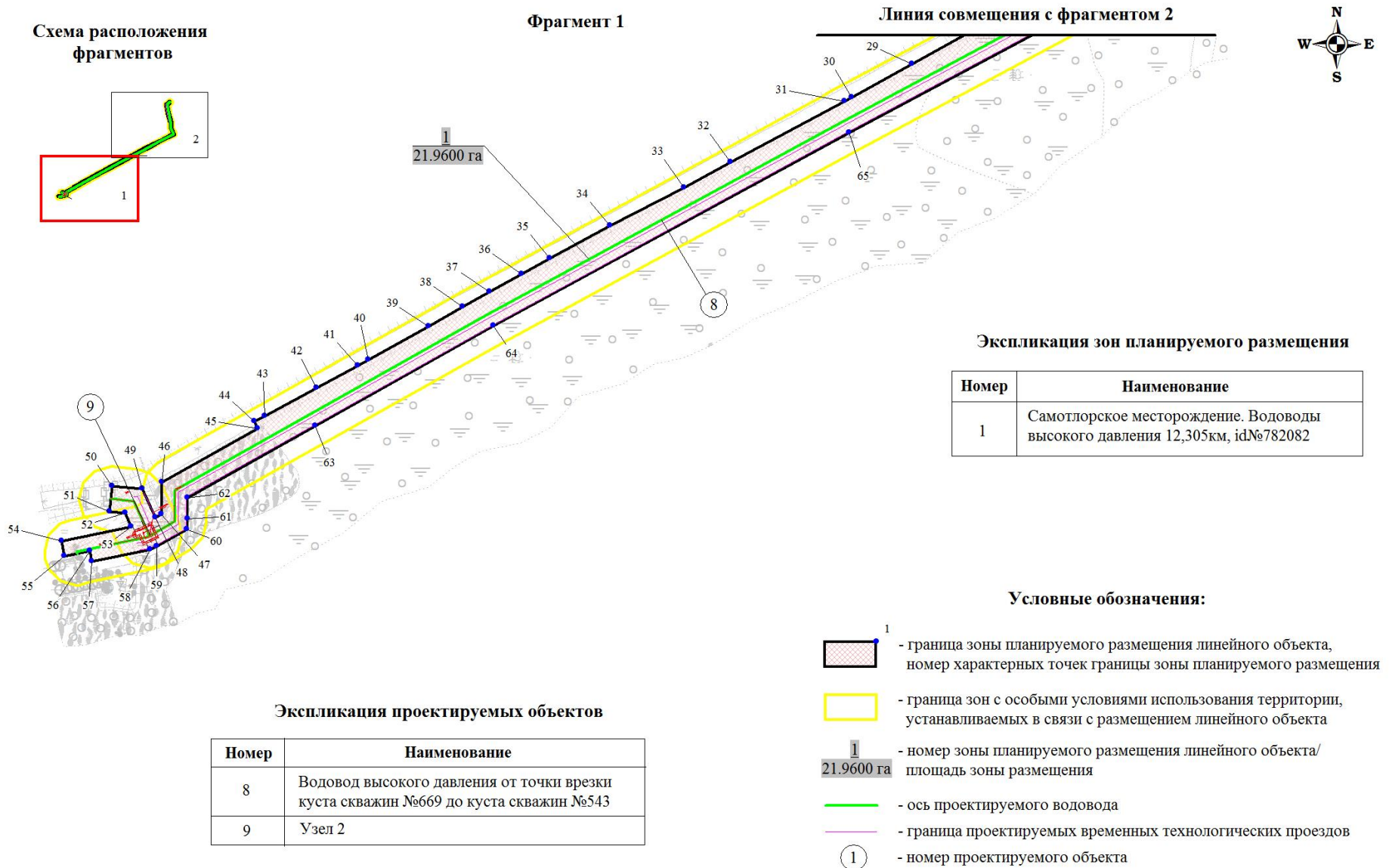
Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
5	Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №1321 до куста скважин №1029
6	Узел 1
7	Узел 2

Условные обозначения:

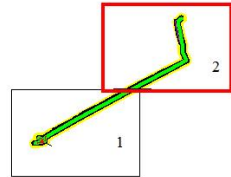
-  1 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта, номер характерных точек границы зоны планируемого размещения
-  - граница зон с особыми условиями использования территории, устанавливаемых в связи с размещением линейного объекта
-  1
 21.9600 га - номер зоны планируемого размещения линейного объекта/ площадь зоны размещения
-  - ось проектируемого водовода
-  - граница проектируемых временных технологических проездов
-  1 - номер проектируемого объекта

«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления 12,305км, id№782082»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:4000)

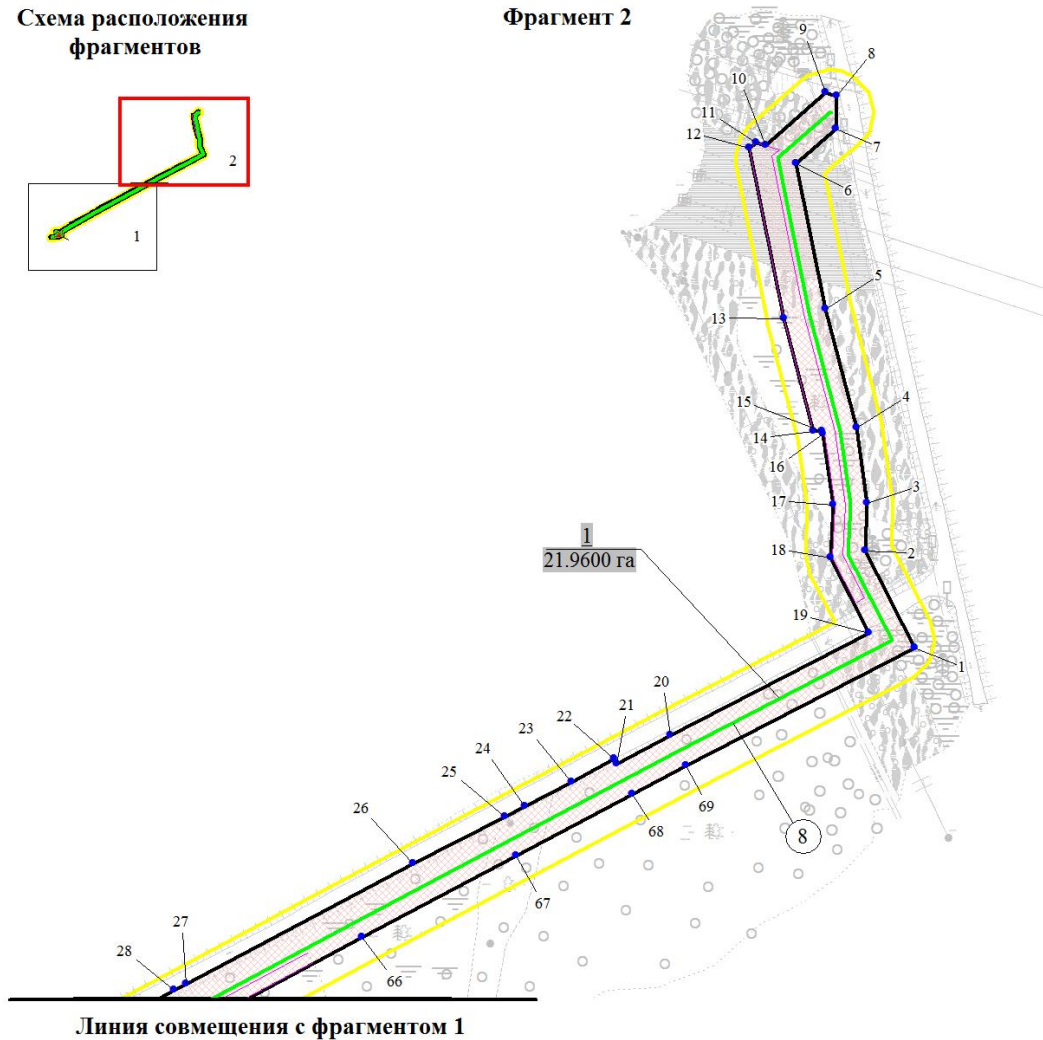


«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления 12,305км, id№782082»
Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:4000)

Схема расположения
фрагментов



Фрагмент 2



Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления 12,305км, id№782082



Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
8	Водовод высокого давления от точки врезки куста скважин №669 до куста скважин №543

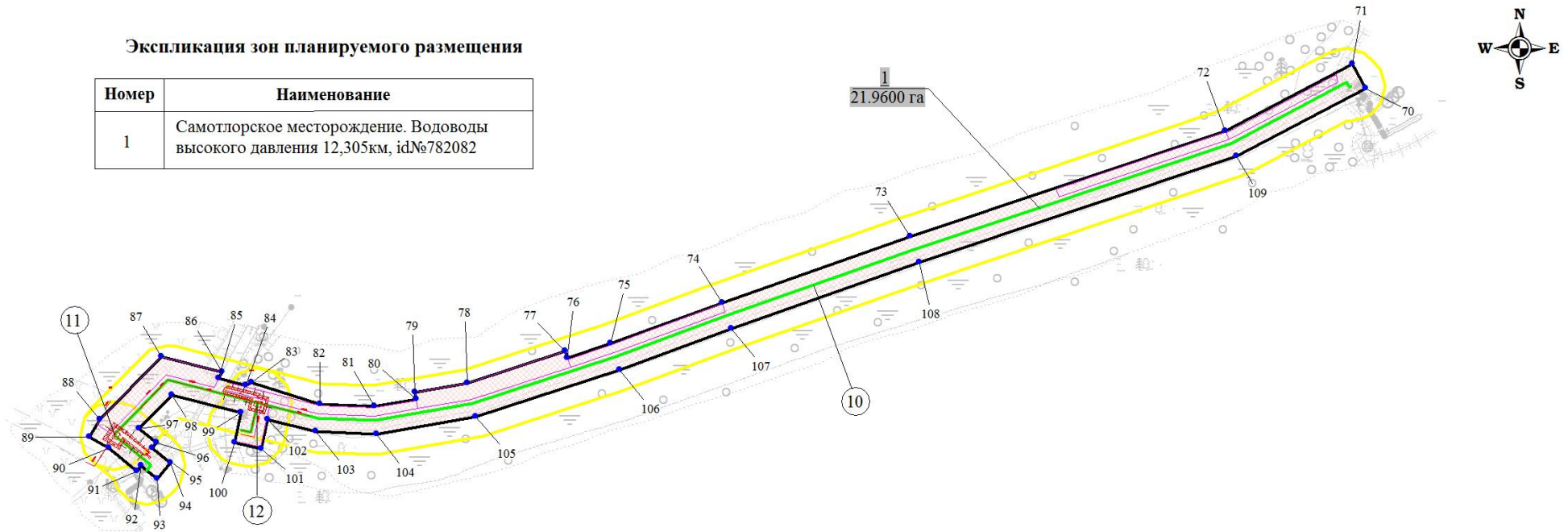
Условные обозначения:

- 1 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта, номер характерных точек границы зоны планируемого размещения
- граница зон с особыми условиями использования территории, устанавливаемых в связи с размещением линейного объекта
- 1
21.9600 га - номер зоны планируемого размещения линейного объекта/ площадь зоны размещения
- ось проектируемого водовода
- граница проектируемых временных технологических проездов
- номер проектируемого объекта







«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления 12,305км, id№782082»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:4000)

Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления 12,305км, id№782082



Условные обозначения:

-  - граница зоны планируемого размещения линейного объекта, номер характерных точек границы зоны планируемого размещения
-  - граница зон с особыми условиями использования территории, устанавливаемых в связи с размещением линейного объекта
-  - номер зоны планируемого размещения линейного объекта/ площадь зоны размещения
-  - ось проектируемого водовода
-  - граница проектируемых временных технологических проездов
-  - номер проектируемого объекта

Экспликация проектируемых объектов

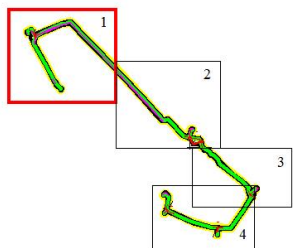
Номер	Наименование
10	Водовод высокого давления от точки врезки куста скважин №503 до куста скважин №656
11	Узел 1
12	Узел 2

«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления 12,305км, id№782082»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:4000)

Фрагмент 1









Схема расположения фрагментов

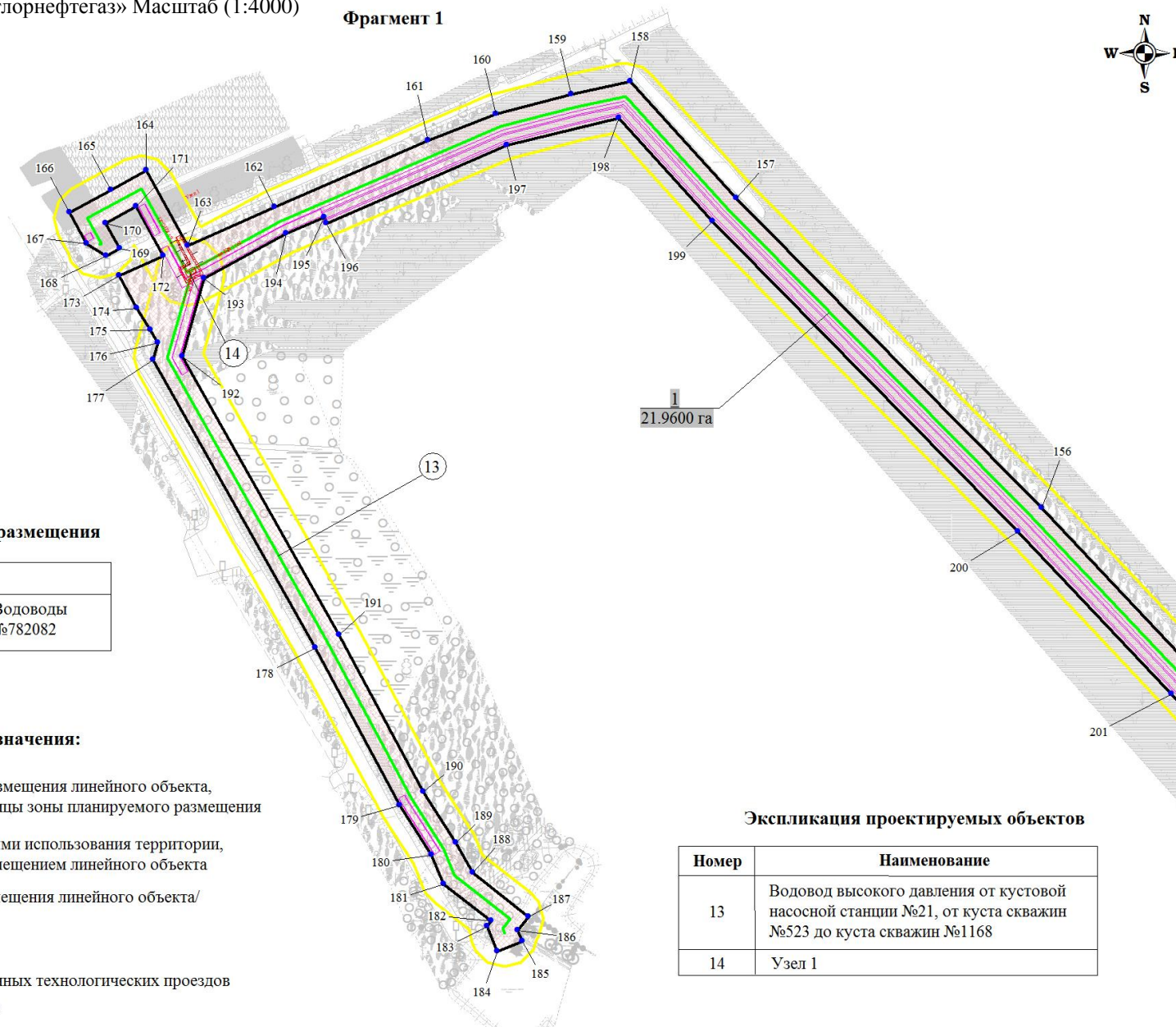


Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления 12,305км, id№782082

Условные обозначения:

-  1 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта, номер характерных точек границы зоны планируемого размещения
-  - граница зон с особыми условиями использования территории, устанавливаемых в связи с размещением линейного объекта
-  1 - номер зоны планируемого размещения линейного объекта/ площадь зоны размещения
-  - ось проектируемого водовода
-  - граница проектируемых временных технологических проездов
-  1 - номер проектируемого объекта

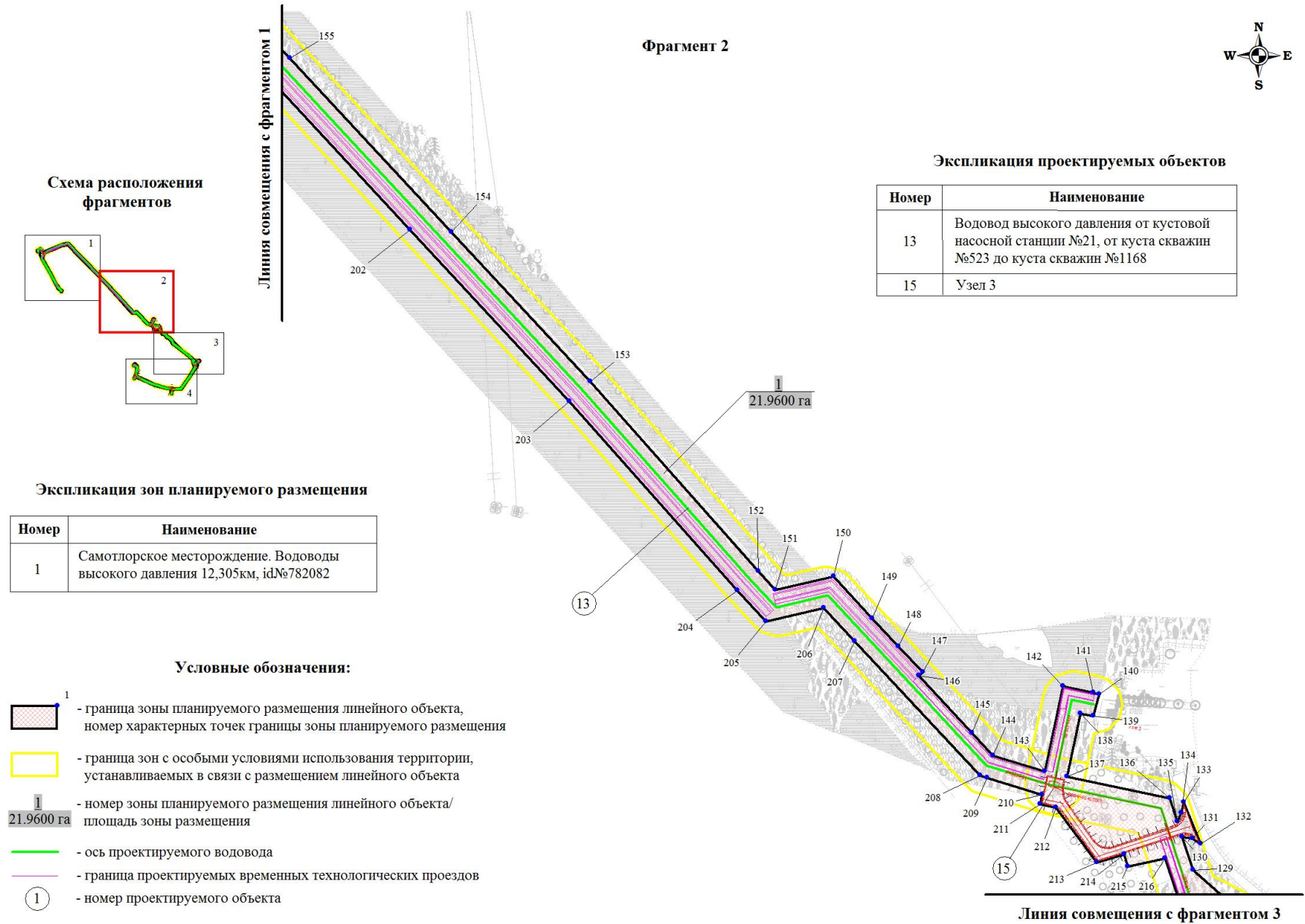


Экспликация проектируемых объектов

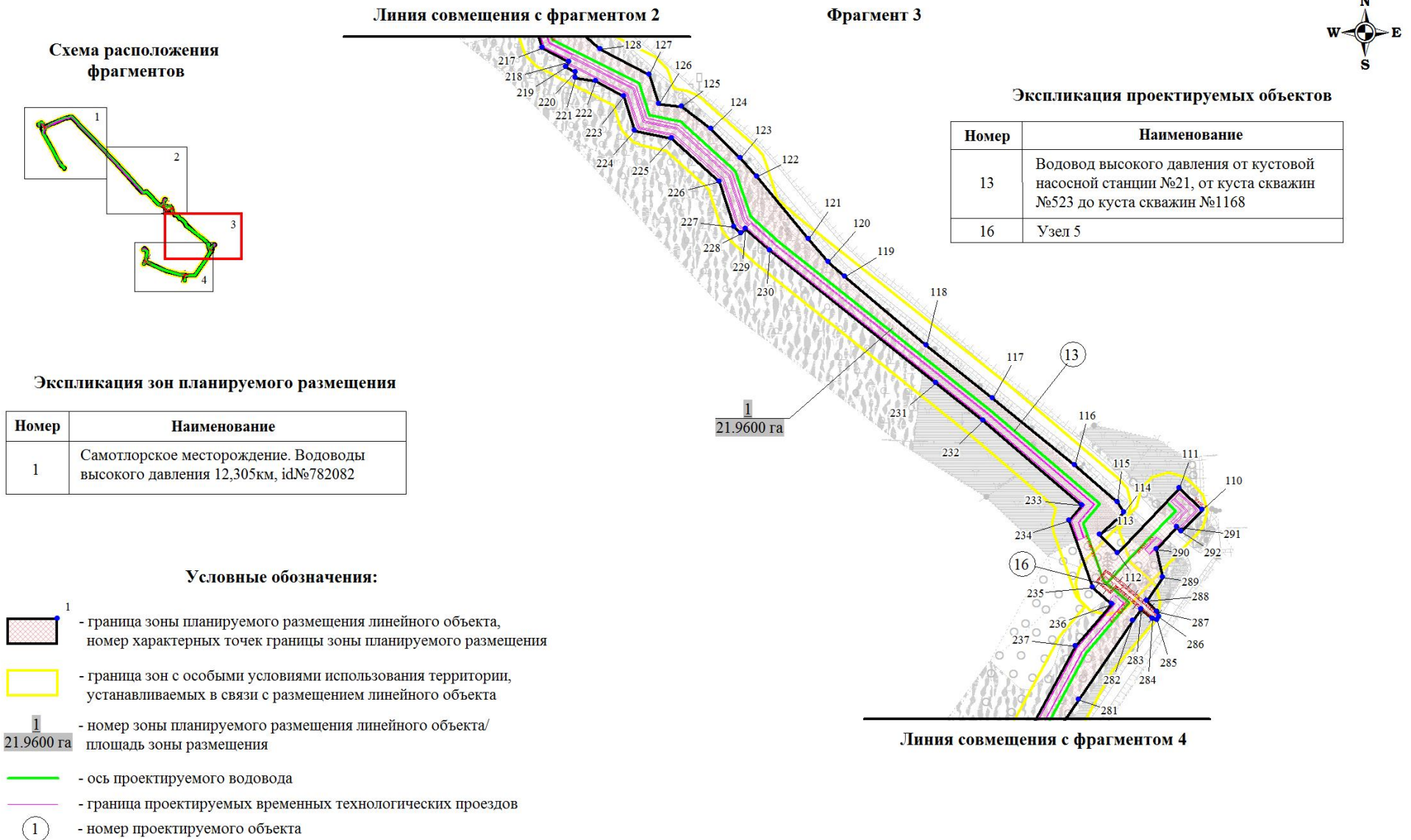
Номер	Наименование
13	Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №21, от куста скважин №523 до куста скважин №1168
14	Узел 1

Линия совмещения с фрагментом 2

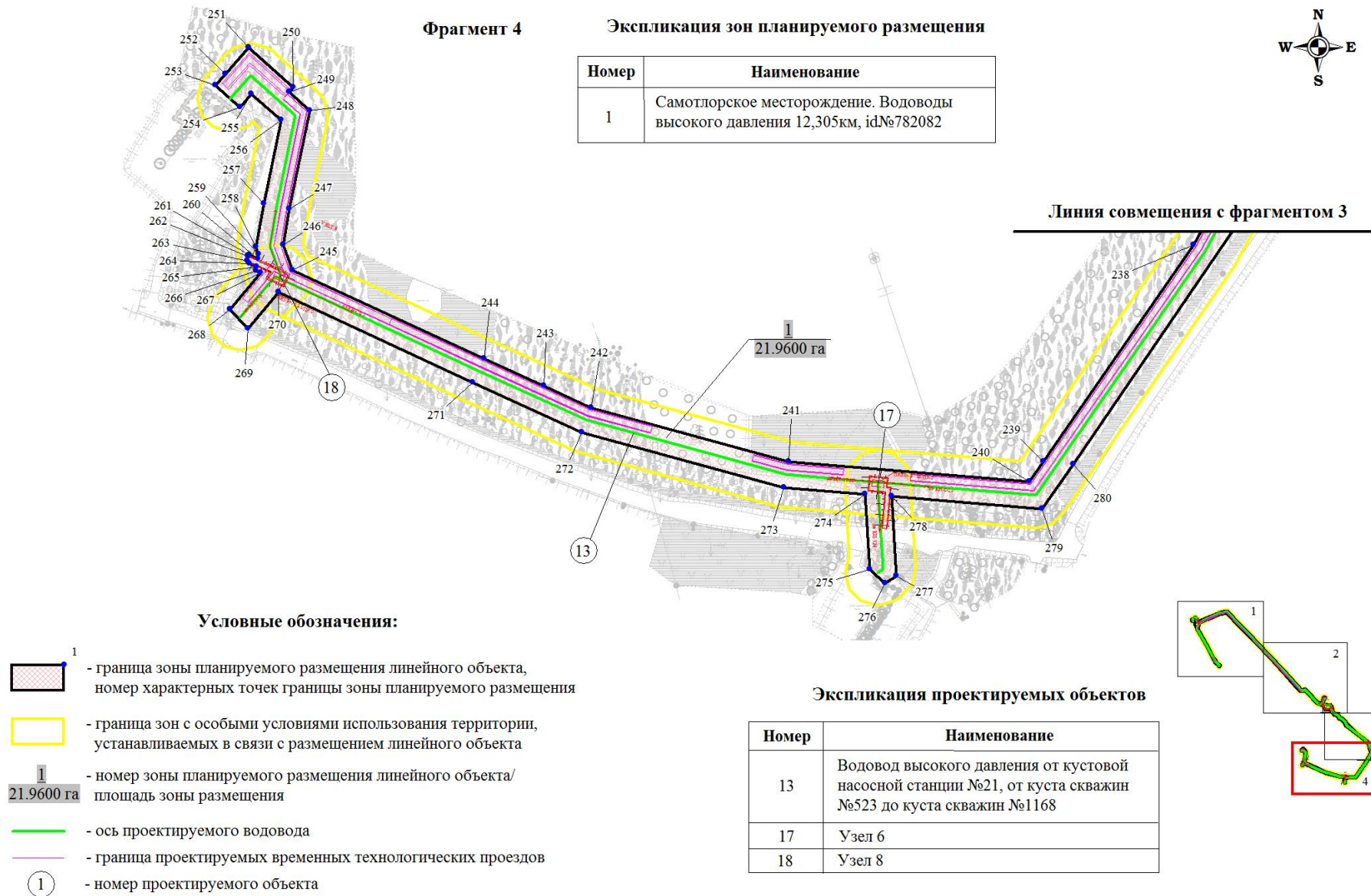
«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления 12,305км, id№782082»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:4000)



«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления 12,305км, id№782082»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:4000)



«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления 12,305км, id№782082»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:4000)



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 строительство следующих объектов:

водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №1278 до куста скважин №1052;

водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №1321 до куста скважин №1029;

водовод высокого давления от точки врезки куста скважин №669 до куста скважин №543;

водовод высокого давления от точки врезки куста скважин №503 до куста скважин №656;

водовод высокого давления от кустовой насосной станции №21, от куста скважин №523 до куста скважин №1168.

Начальным пунктом подключения являются точки подключения к существующим трубопроводам. Конечным пунктом – подключение в существующие трубопроводы или к БГ кустов скважин.

Система транспорта пластовой воды – однетрубная.

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

Обслуживание проектируемых линейных сооружений будет осуществляться персоналом, входящим в состав эксплуатирующей организации, дополнительного персонала не предусматривается.

Проектируемые водоводы высокого давления предназначены для транспорта воды к нагнетательным скважинам в целях поддержания пластового давления (ППД) в продуктивных пластах Самотлорского месторождения.

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

Таблица 1

Сведения о проектируемых линейных трубопроводах

Наименование	Единица измерения	Значение
Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №1278 до куста скважин №1052		
Протяженность	м	635,78
Проектная мощность (максимальный объем перекачиваемого продукта)	м ³ /сут	5942,37
Максимально возможное рабочее давление	МПа	19,0
Категория трубопровода	-	С
- Водовод высокого давления от точки врезки в водовод куста скважин №1052 до точки врезки в водовод куста скважин №1052Б		

Протяженность	м	74,36
Проектная мощность (максимальный объем перекачиваемого продукта)	м ³ /сут	2247,0
Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №1321 до куста скважин №1029		
Протяженность	м	1258,38
Проектная мощность (максимальный объем перекачиваемого продукта)	м ³ /сут	4317,0
Максимально возможное рабочее давление	МПа	19,0
Категория трубопровода	-	С
Водовод высокого давления от точки врезки куста скважин №669 до куста скважин №543		
Протяженность	м	1581,85
Проектная мощность (максимальный объем перекачиваемого продукта)	м ³ /сут	2850,0
Максимально возможное рабочее давление	МПа	19,0
Категория трубопровода	-	С
- Водовод высокого давления от точки врезки в водовод куста скважин №543 до точки врезки в водовод куста скважин №670А, 670Б		
Протяженность	м	47,24
Проектная мощность (максимальный объем перекачиваемого продукта)	м ³ /сут	490,0
Водовод высокого давления от точки врезки куста скважин №503 до куста скважин №656		
Протяженность	м	958,91
Проектная мощность (максимальный объем перекачиваемого продукта)	м ³ /сут	1421,0
Максимально возможное рабочее давление	МПа	19,0
Категория трубопровода	-	С
- Водовод высокого давления от точки врезки в водовод куста скважин №656 до куста скважин №503		
Протяженность	м	29,20
Проектная мощность (максимальный объем перекачиваемого продукта)	м ³ /сут	350,0
- Водовод высокого давления от точки врезки в водовод куста скважин №656 до точки врезки в водовод куста скважин №757		
Протяженность	м	29,58
Проектная мощность (максимальный объем перекачиваемого продукта)	м ³ /сут	345,0
Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №21, от куста скважин №523 до куста скважин №1168		
Протяженность	м	4074,19
Проектная мощность (максимальный объем перекачиваемого продукта)	м ³ /сут	7093,0
Максимально возможное рабочее давление	МПа	19,0
Категория трубопровода	-	С
- Водовод высокого давления от точки врезки в водовод куста скважин №1168 до куста скважин №523		
Протяженность	м	576,30
Проектная мощность (максимальный объем перекачиваемого продукта)	м ³ /сут	1160,0
- Водовод высокого давления от точки врезки в водовод куста скважин №1168 до куста скважин №1424		

Протяженность	м	96,13
Проектная мощность (максимальный объем перекачиваемого продукта)	м ³ /сут	470,0
- Водовод высокого давления от точки врезки в водовод куста скважин №1168 до точки врезки в водовод куста скважин №795		
Протяженность	м	87,85
Проектная мощность (максимальный объем перекачиваемого продукта)	м ³ /сут	400,0
- Водовод высокого давления от точки врезки в водовод куста скважин №1168 до куста скважин №524		
Протяженность	м	71,53
Проектная мощность (максимальный объем перекачиваемого продукта)	м ³ /сут	639,0
- Водовод высокого давления от точки врезки в водовод куста скважин №1168 до точки врезки в водовод куста скважин №538		
Протяженность	м	44,63
Проектная мощность (максимальный объем перекачиваемого продукта)	м ³ /сут	3284,0

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

В административном отношении проектируемый объект «Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления 12,305км, id№782082» (далее - проектируемый объект) расположен в границах Самотлорского лицензионного участка Самотлорского нефтяного месторождения Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 15-26 км на север, северо-восток от районного центра города Нижневартовска.

Проектируемый объект располагается в пределах земель лесного фонда Нижневартовского лесничества, Нижневартовского участкового лесничества, Нижневартовского урочища, в кварталах 294, 295, 296, 333, 369, 437; Нижневартовского лесничества, Излучинского участкового лесничества, Излучинского урочища, в квартале 374, а также на землях промышленности.

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

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

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

№	X	Y
1	974819.74	4414467.93
2	974876.76	4414438.59
3	974904.34	4414439.92
4	974948.93	4414433.60
5	975018.33	4414415.33
6	975103.48	4414398.23
7	975123.74	4414421.20
8	975143.26	4414421.28
9	975145.13	4414415.28
10	975114.44	4414380.41
11	975116.13	4414374.77
12	975112.70	4414370.86
13	975012.82	4414390.95
14	974946.87	4414408.31
15	974946.89	4414413.49
16	974944.98	4414414.00
17	974903.42	4414419.86
18	974872.38	4414418.35
19	974828.37	4414441.00
20	974768.28	4414324.26
21	974751.73	4414293.04
22	974754.56	4414291.58
23	974741.03	4414266.71
24	974726.53	4414238.96
25	974720.59	4414227.61
26	974693.37	4414173.41
27	974622.66	4414040.22
28	974618.88	4414033.08
29	974592.82	4413986.25
30	974567.10	4413939.49
31	974564.01	4413933.72
32	974516.78	4413845.37
33	974497.04	4413809.24
34	974467.11	4413751.72
35	974441.97	4413705.01
36	974429.90	4413683.56
37	974416.13	4413658.28
38	974404.30	4413637.82
39	974389.07	4413611.43
40	974363.02	4413564.37
41	974358.74	4413556.43
42	974341.53	4413524.48
43	974319.74	4413484.06
44	974315.23	4413476.01
45	974309.66	4413478.55
46	974267.99	4413404.43

47	974243.36	4413404.13
48	974240.71	4413399.42
49	974262.90	4413389.41
50	974265.26	4413365.91
51	974245.36	4413363.91
52	974244.15	4413375.93
53	974233.41	4413380.77
54	974222.23	4413326.62
55	974210.96	4413328.92
56	974214.97	4413348.51
57	974206.68	4413350.22
58	974215.96	4413395.19
59	974218.28	4413400.33
60	974231.58	4413424.00
61	974239.80	4413424.09
62	974256.23	4413424.30
63	974311.99	4413523.49
64	974389.48	4413661.33
65	974539.38	4413937.23
66	974649.92	4414143.76
67	974697.71	4414233.90
68	974733.95	4414302.21
69	974750.56	4414333.52
70	976894.75	4418736.39
71	976912.68	4418726.89
72	976863.92	4418634.41
73	976787.09	4418405.31
74	976738.98	4418268.41
75	976709.08	4418187.47
76	976698.78	4418155.97
77	976703.52	4418154.41
78	976680.20	4418083.06
79	976673.62	4418044.93
80	976668.69	4418045.77
81	976663.49	4418015.58
82	976665.04	4417975.82
83	976680.94	4417926.14
84	976678.69	4417921.95
85	976683.70	4417902.28
86	976688.26	4417904.66
87	976699.49	4417860.41
88	976653.74	4417815.88
89	976641.24	4417807.95
90	976633.02	4417822.25
91	976616.21	4417842.70
92	976620.45	4417845.55
93	976610.67	4417857.43

94	976622.19	4417866.91
95	976632.87	4417853.93
96	976637.04	4417856.74
97	976647.21	4417844.41
98	976671.71	4417868.26
99	976658.95	4417918.58
100	976636.92	4417913.98
101	976632.72	4417933.29
102	976654.03	4417937.91
103	976645.14	4417972.95
104	976643.43	4418016.89
105	976655.85	4418089.10
106	976690.19	4418194.04
107	976720.16	4418275.19
108	976768.17	4418411.82
109	976845.47	4418642.31
110	968220.16	4420810.26
111	968237.44	4420792.19
112	968185.79	4420742.81
113	968200.46	4420728.63
114	968218.05	4420747.64
115	968226.23	4420742.54
116	968255.97	4420708.77
117	968309.11	4420642.87
118	968351.38	4420590.19
119	968406.09	4420525.26
120	968417.77	4420512.06
121	968436.30	4420496.01
122	968486.00	4420455.01
123	968500.95	4420441.80
124	968524.16	4420418.59
125	968541.73	4420395.27
126	968543.94	4420376.94
127	968567.56	4420369.23
128	968587.57	4420329.81
129	968618.16	4420295.19
130	968647.30	4420285.65
131	968645.43	4420294.69
132	968640.95	4420301.88
133	968676.92	4420286.79
134	968667.80	4420285.02
135	968660.25	4420281.43
136	968680.50	4420274.82
137	968699.39	4420185.37
138	968754.54	4420197.01
139	968752.18	4420208.18
140	968771.17	4420213.36
141	968772.68	4420207.94
142	968778.24	4420181.57
143	968704.13	4420165.92

144	968717.97	4420120.56
145	968737.65	4420102.19
146	968787.21	4420055.95
147	968790.61	4420059.59
148	968813.02	4420038.39
149	968837.12	4420015.61
150	968874.00	4419981.76
151	968862.32	4419931.30
152	968878.32	4419916.37
153	969043.40	4419770.16
154	969173.80	4419649.00
155	969325.34	4419508.19
156	969447.52	4419393.07
157	969679.23	4419164.41
158	969766.58	4419085.12
159	969757.00	4419040.96
160	969742.55	4418984.47
161	969722.53	4418933.35
162	969672.53	4418818.87
163	969643.96	4418753.87
164	969700.20	4418722.90
165	969685.57	4418696.23
166	969668.51	4418665.10
167	969645.47	4418677.73
168	969635.99	4418692.51
169	969641.56	4418702.68
170	969660.58	4418692.25
171	969673.05	4418714.99
172	969635.96	4418735.32
173	969621.09	4418702.98
174	969597.01	4418715.73
175	969580.98	4418725.55
176	969571.26	4418731.47
177	969558.52	4418727.91
178	969343.26	4418849.20
179	969225.41	4418912.33
180	969188.16	4418936.30
181	969166.43	4418945.09
182	969138.58	4418980.75
183	969134.93	4418977.90
184	969115.96	4418985.56
185	969123.45	4419004.11
186	969131.72	4419000.77
187	969142.03	4419008.82
188	969174.77	4418966.93
189	969197.42	4418954.14
190	969235.20	4418929.78
191	969352.90	4418866.74
192	969561.12	4418749.39
193	969619.36	4418765.66

194	969653.15	4418827.30
195	969665.32	4418855.60
196	969660.72	4418857.58
197	969718.81	4418992.56
198	969739.09	4419076.32
199	969662.04	4419146.25
200	969430.16	4419375.07
201	969308.26	4419489.93
202	969176.00	4419612.83
203	969026.60	4419751.64
204	968861.50	4419897.87
205	968834.71	4419922.88
206	968846.39	4419973.33
207	968817.48	4420000.31
208	968700.40	4420109.60
209	968698.57	4420115.58
210	968683.93	4420163.42
211	968675.65	4420162.05
212	968672.36	4420175.71
213	968624.51	4420211.23
214	968631.67	4420234.84
215	968621.26	4420238.35
216	968628.47	4420270.82
217	968588.50	4420283.83
218	968577.75	4420305.00
219	968573.30	4420302.73
220	968569.58	4420310.05
221	968564.60	4420310.10
222	968562.28	4420326.28
223	968549.96	4420348.68
224	968522.46	4420357.64
225	968516.29	4420386.85
226	968482.12	4420424.90
227	968445.92	4420436.71
228	968440.81	4420442.39
229	968444.53	4420445.74
230	968426.83	4420465.42
231	968321.39	4420597.76
232	968291.35	4420635.47
233	968224.00	4420714.33
234	968211.76	4420703.87
235	968158.05	4420722.88
236	968145.29	4420737.84
237	968111.44	4420708.95
238	968043.18	4420671.88
239	967877.27	4420556.67
240	967862.31	4420546.34
241	967877.68	4420362.09
242	967918.86	4420211.04
243	967935.25	4420175.15

244	967956.21	4420129.22
245	968024.08	4419982.90
246	968043.30	4419975.85
247	968070.80	4419980.64
248	968145.90	4419996.12
249	968159.89	4419980.40
250	968163.64	4419983.71
251	968193.91	4419949.65
252	968173.58	4419931.58
253	968165.11	4419924.06
254	968148.55	4419942.68
255	968158.61	4419951.73
256	968138.64	4419974.20
257	968074.52	4419960.99
258	968041.45	4419955.22
259	968035.81	4419957.29
260	968032.49	4419956.70
261	968035.30	4419950.23
262	968034.44	4419948.96
263	968031.11	4419948.49
264	968029.19	4419949.93
265	968026.42	4419955.64
266	968023.36	4419955.12
267	968021.67	4419958.63
268	967994.08	4419935.34
269	967979.14	4419948.90
270	968006.92	4419972.35
271	967938.03	4420120.85
272	967899.99	4420204.21
273	967857.89	4420358.60
274	967852.79	4420420.74
275	967795.26	4420424.35
276	967784.39	4420435.83
277	967790.28	4420444.70
278	967850.94	4420440.89
279	967841.40	4420556.13
280	967875.62	4420579.58
281	968068.87	4420711.89
282	968131.69	4420754.89
283	968141.07	4420761.31
284	968133.57	4420770.37
285	968132.23	4420774.19
286	968134.73	4420775.88
287	968138.91	4420773.98
288	968147.69	4420765.84
289	968166.50	4420778.72
290	968188.89	4420773.46
291	968206.34	4420790.14
292	968202.74	4420793.61
293	959088.02	4434325.41

294	959139.70	4434305.19
295	959120.94	4434257.00
296	959116.09	4434258.33
297	959086.04	4434181.12
298	958961.91	4434229.42
299	958960.10	4434224.78
300	958952.47	4434227.74
301	958870.16	4434191.56
302	958827.31	4434196.25
303	958798.14	4434199.45
304	958764.53	4434196.29
305	958764.18	4434201.28
306	958717.21	4434196.86
307	958708.80	4434286.14
308	958699.81	4434285.10
309	958699.17	4434281.93
310	958679.57	4434285.88
311	958678.01	4434303.33
312	958724.67	4434307.72
313	958727.21	4434303.96
314	958735.25	4434218.65
315	958798.33	4434224.59
316	958867.04	4434217.49
317	958951.89	4434254.79
318	958973.30	4434246.46
319	958974.59	4434246.98
320	959008.98	4434232.57
321	959032.33	4434292.55
322	959050.97	4434285.29
323	959027.62	4434225.31
324	959074.65	4434207.01
325	959100.90	4434274.44
326	959094.56	4434275.91
327	959104.00	4434292.26
328	959079.04	4434302.10
329	966627.07	4437658.33
330	966639.48	4437630.56
331	966657.45	4437618.55
332	966646.86	4437505.94
333	966669.58	4437489.81
334	966672.48	4437493.89
335	966695.29	4437477.69
336	966694.28	4437466.73
337	966689.27	4437467.20
338	966686.33	4437435.85
339	966647.23	4437209.46
340	966638.75	4437180.42
341	966624.26	4437120.92
342	966655.69	4437090.83
343	966666.32	4437054.40

344	966671.12	4437055.81
345	966682.62	4437020.65
346	966682.77	4437018.91
347	966697.57	4436965.11
348	966657.45	4436953.41
349	966630.45	4436945.52
350	966628.95	4436950.30
351	966596.47	4436940.83
352	966578.01	4436865.35
353	966518.64	4436879.86
354	966511.07	4436848.90
355	966507.64	4436830.82
356	966497.49	4436819.04
357	966502.78	4436747.33
358	966501.62	4436722.26
359	966515.31	4436695.80
360	966552.09	4436694.10
361	966553.57	4436726.27
362	966574.52	4436725.60
363	966578.66	4436715.80
364	966573.00	4436713.35
365	966571.14	4436673.20
366	966502.85	4436676.36
367	966481.39	4436717.83
368	966482.75	4436747.05
369	966476.93	4436825.83
370	966488.99	4436839.82
371	966491.52	4436853.14
372	966503.96	4436904.04
373	966563.33	4436889.53
374	966579.78	4436956.80
375	966666.57	4436982.12
376	966637.99	4437080.09
377	966603.98	4437112.16
378	966602.08	4437114.44
379	966629.15	4437225.51
380	966631.32	4437235.71
381	966666.48	4437438.49
382	966669.04	4437465.66
383	966625.87	4437496.32
384	966627.06	4437508.33
385	966622.02	4437508.80
386	966631.21	4437606.52
387	966619.23	4437615.03
388	966615.16	4437623.91
389	966619.61	4437625.95
390	966608.81	4437649.36

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.

Проектируемый объект частично расположен в зоне с особыми условиями использования территории – приаэродромной территории аэродрома Нижневартовск в подзоне 4.

Проектируемый объект не относится к объектам, размещение которых запрещается в 4 подзоне приаэродромной территории аэродрома Нижневартовск.

Общая площадь зоны планируемого размещения проектируемых объектов капитального строительства составляет 21.96 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 предусмотрены мероприятия по защите коммуникаций, в местах пересечения, от возможно негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта.

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 и 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.

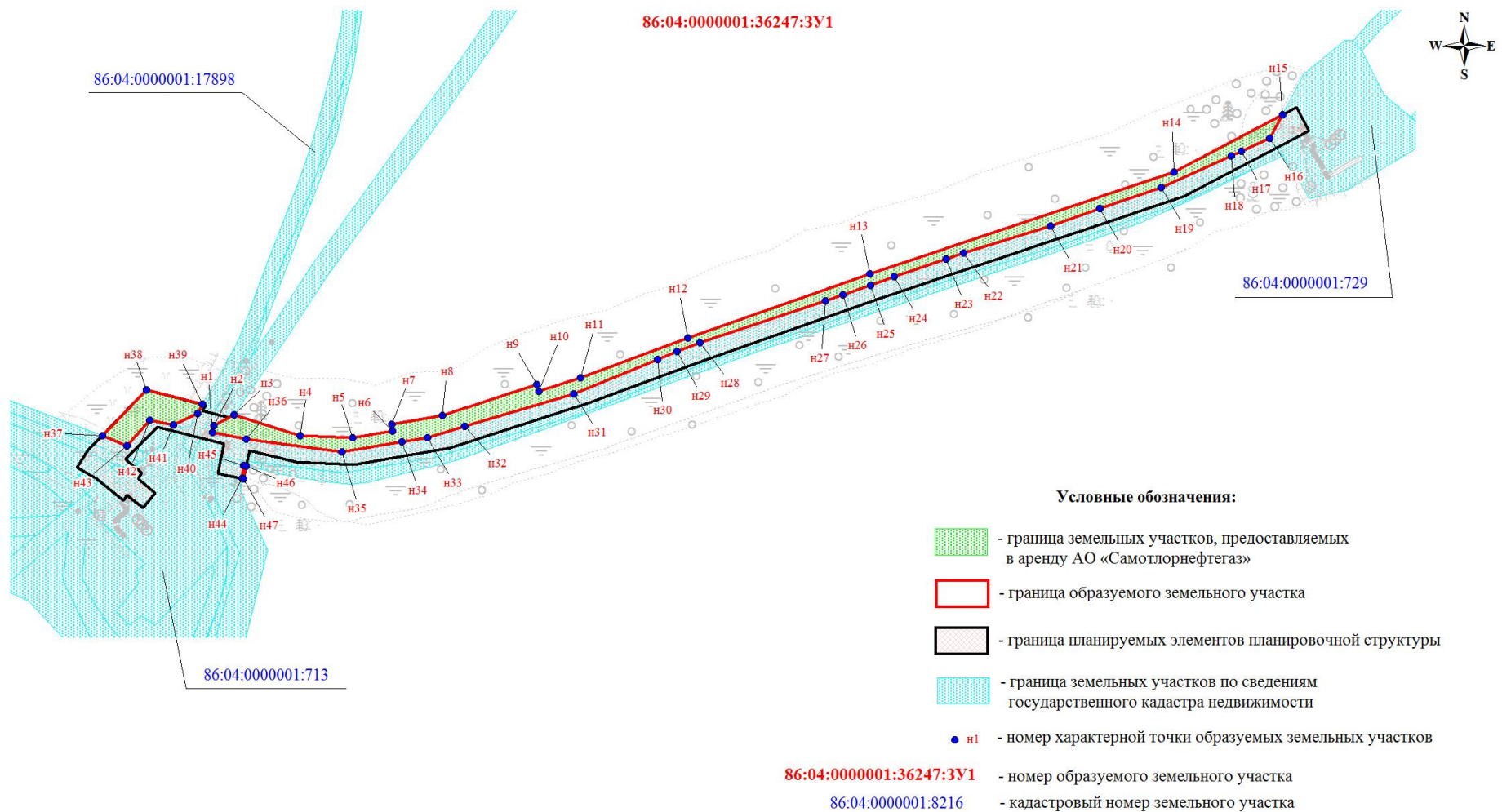
Основная часть проекта межевания территории

1. Проект межевания территории. Графическая часть

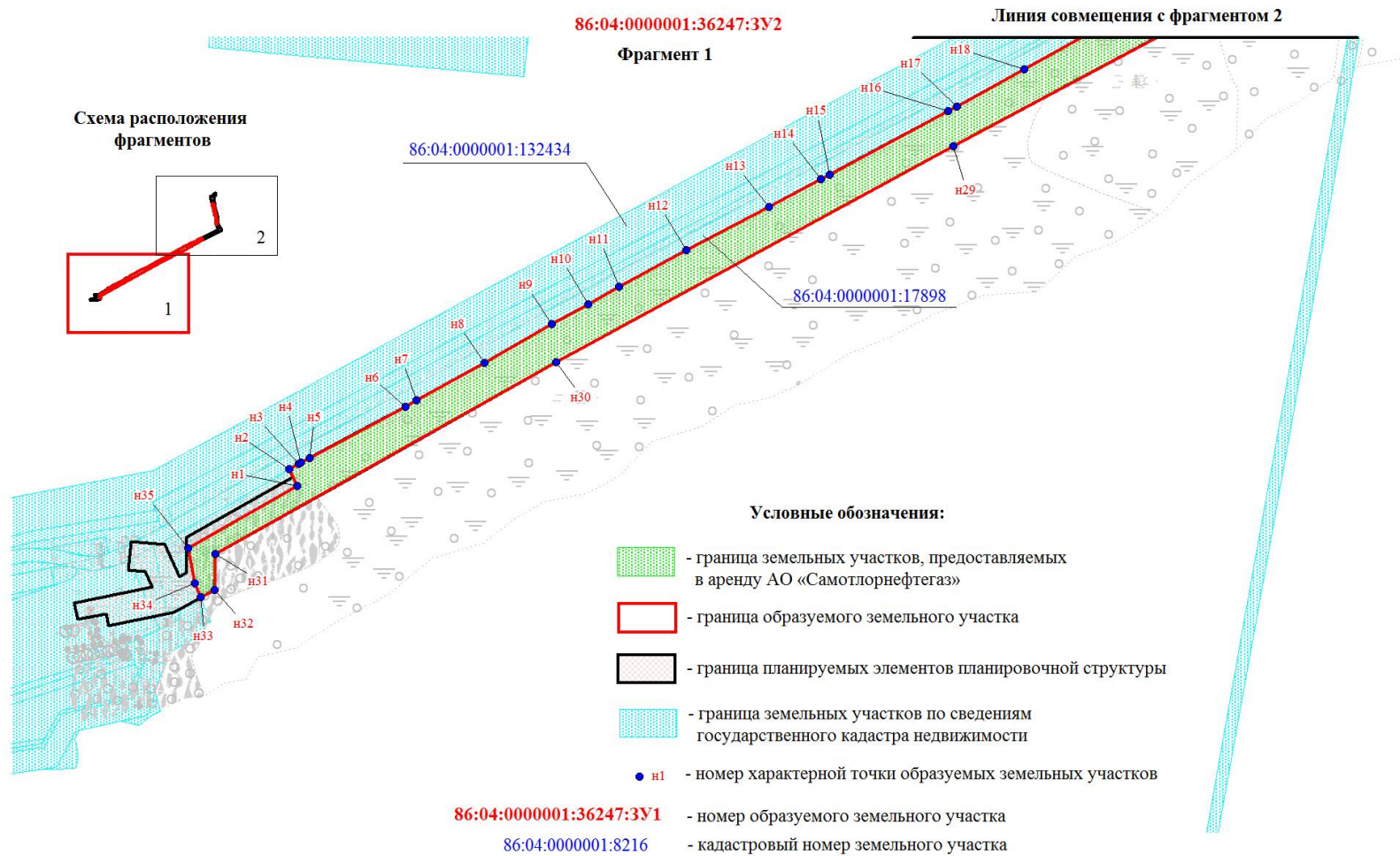
1.1 Чертежи межевания территории

«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления 12,305км, id№782082»

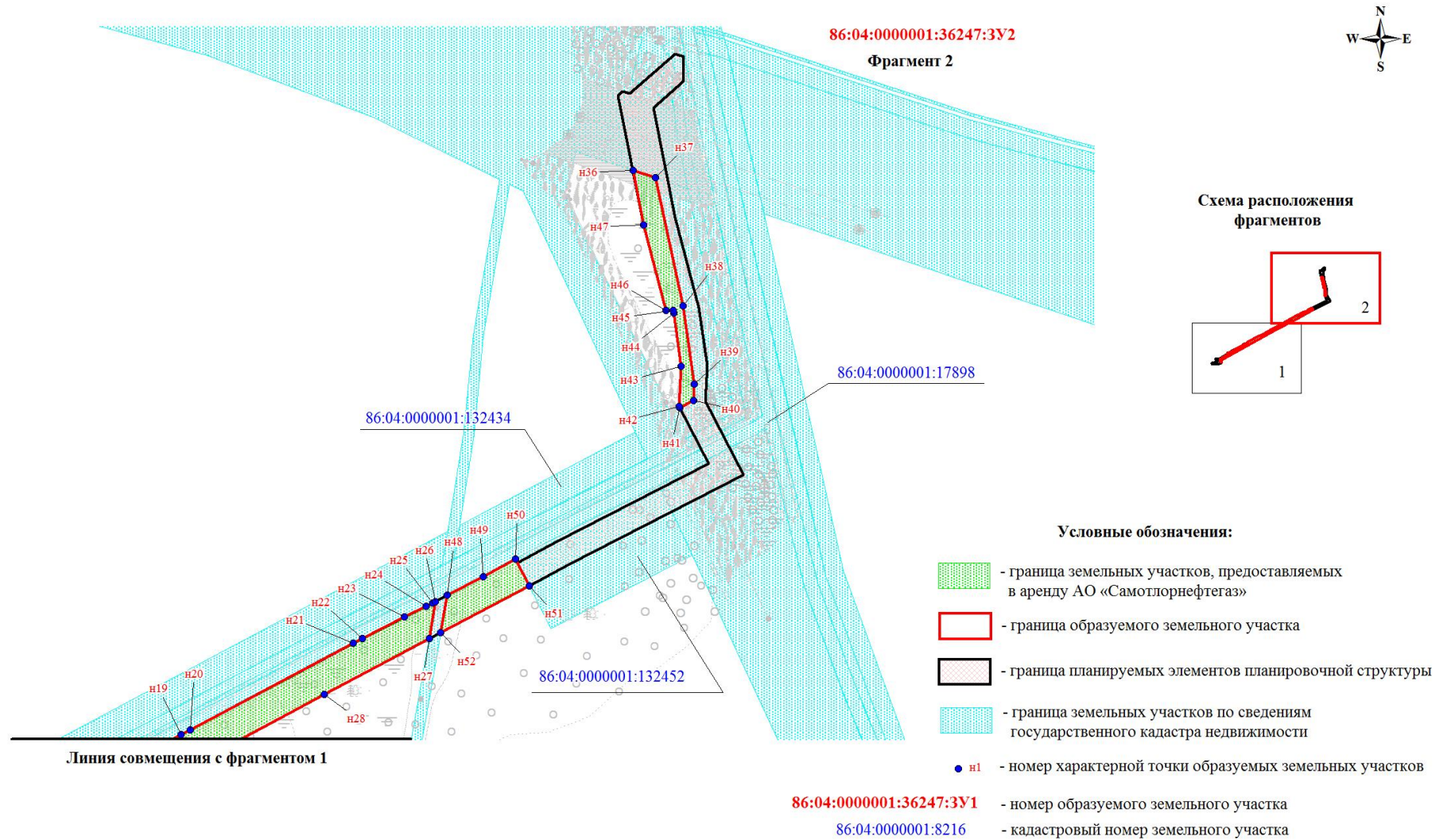
Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:4000)



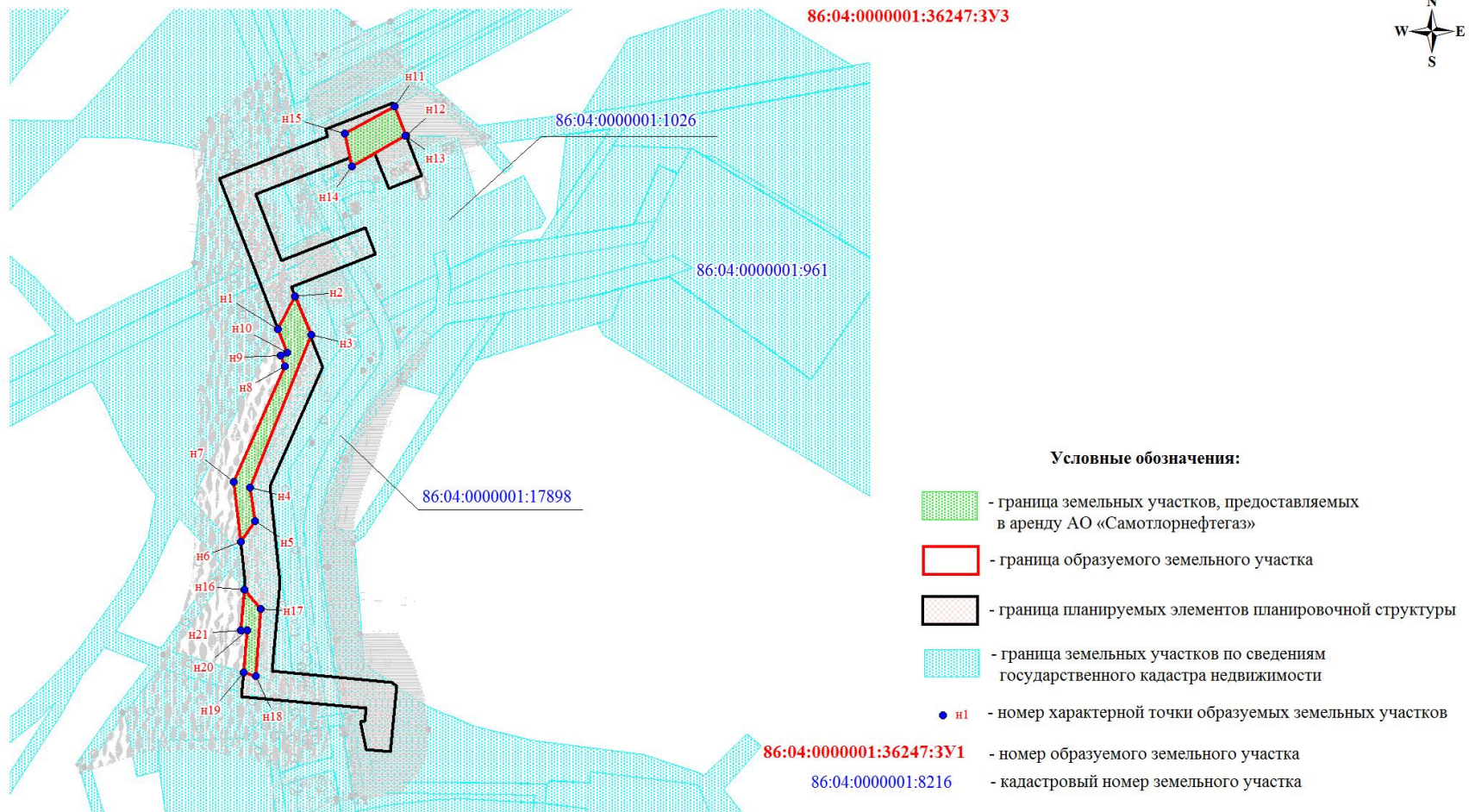
«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления 12,305км, id№782082»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:4000)



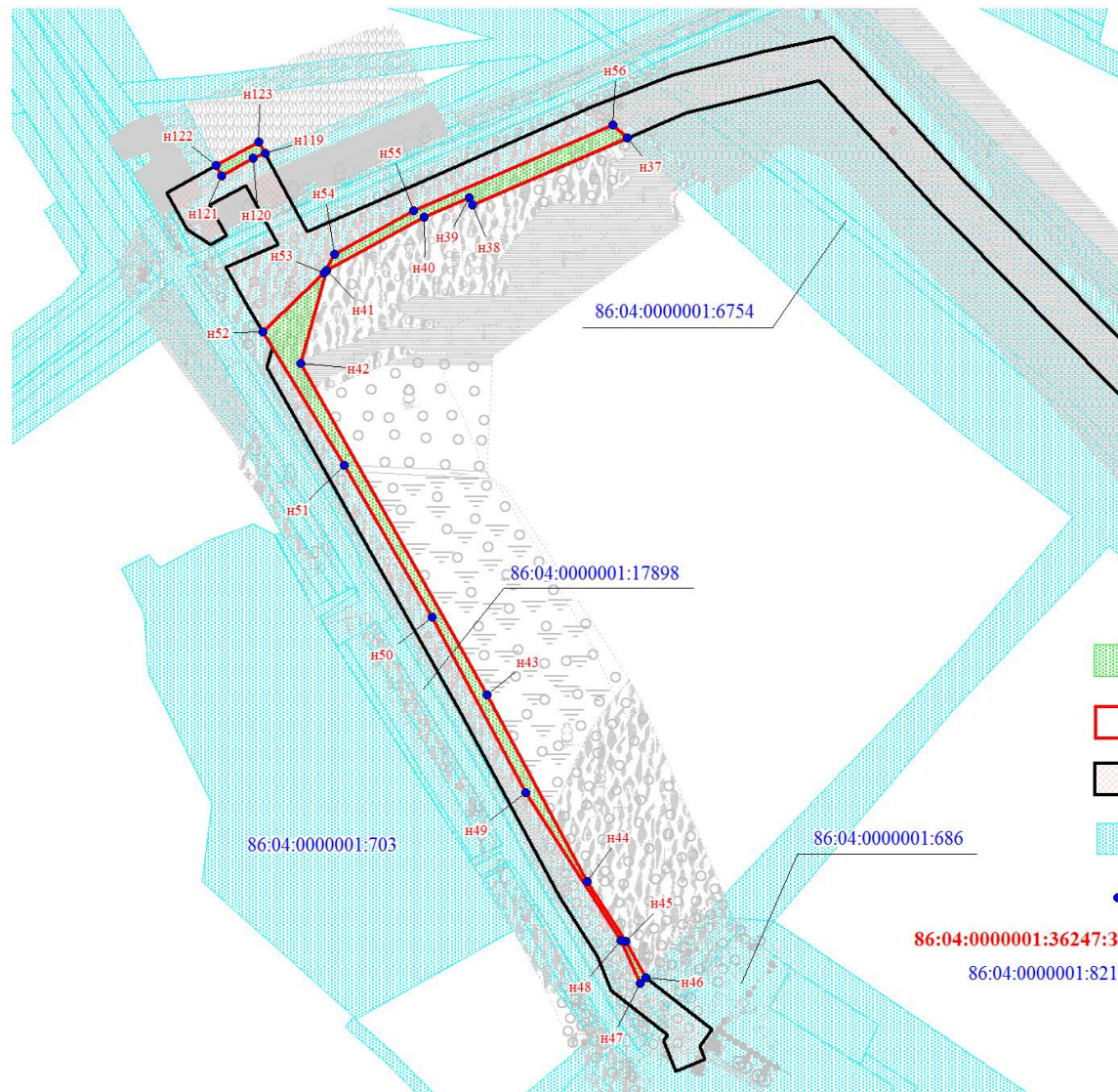
«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления 12,305км, id№782082»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:4000)



«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления 12,305км, id№782082»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:4000)



«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления 12,305км, id№782082»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:4000)

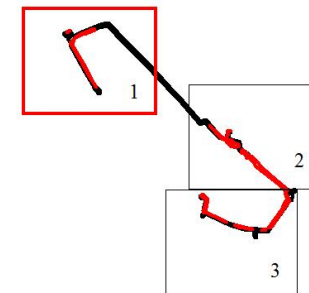


86:04:0000001:36247:3У4






Фрагмент 1



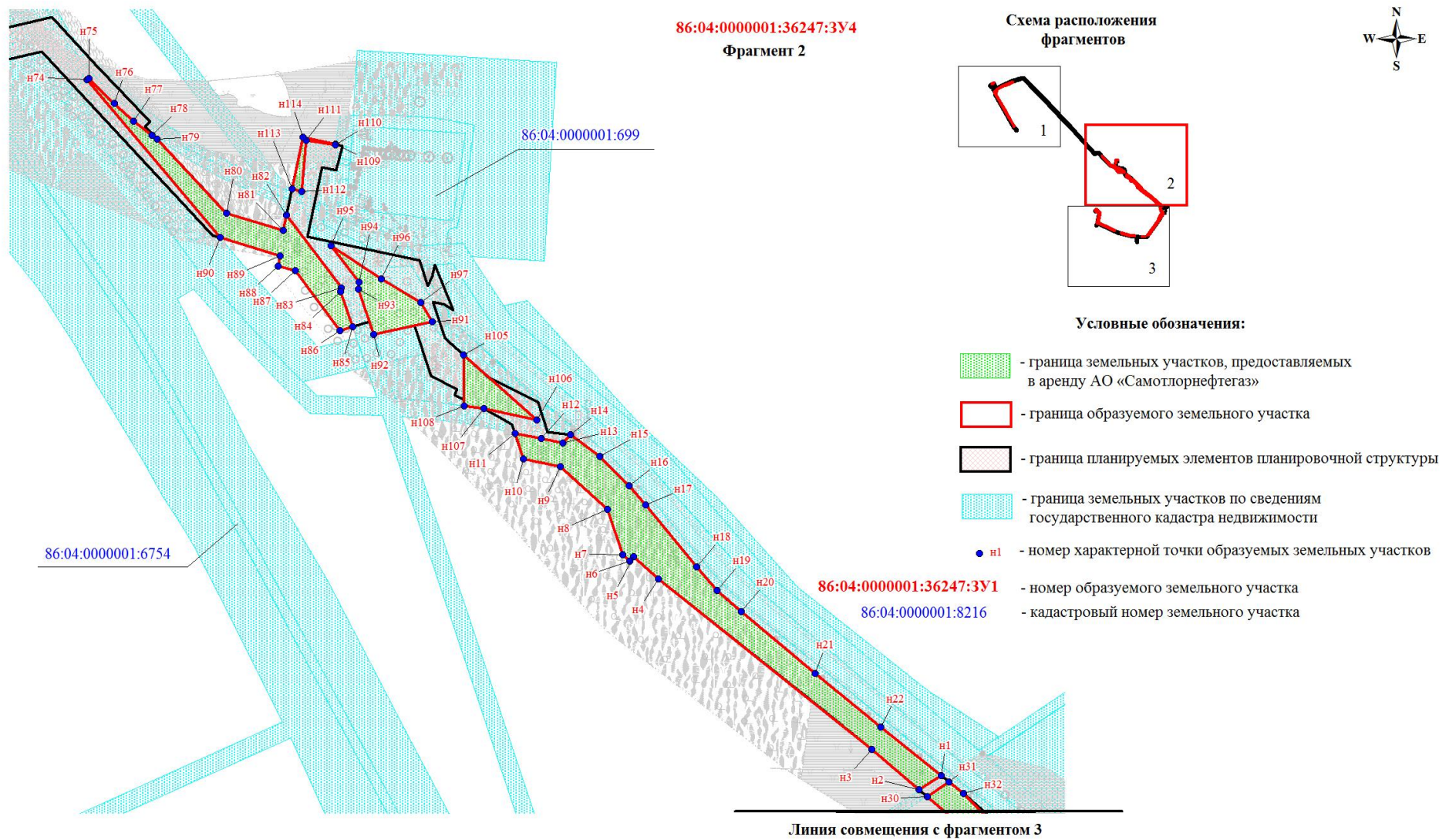
Схема расположения
фрагментов



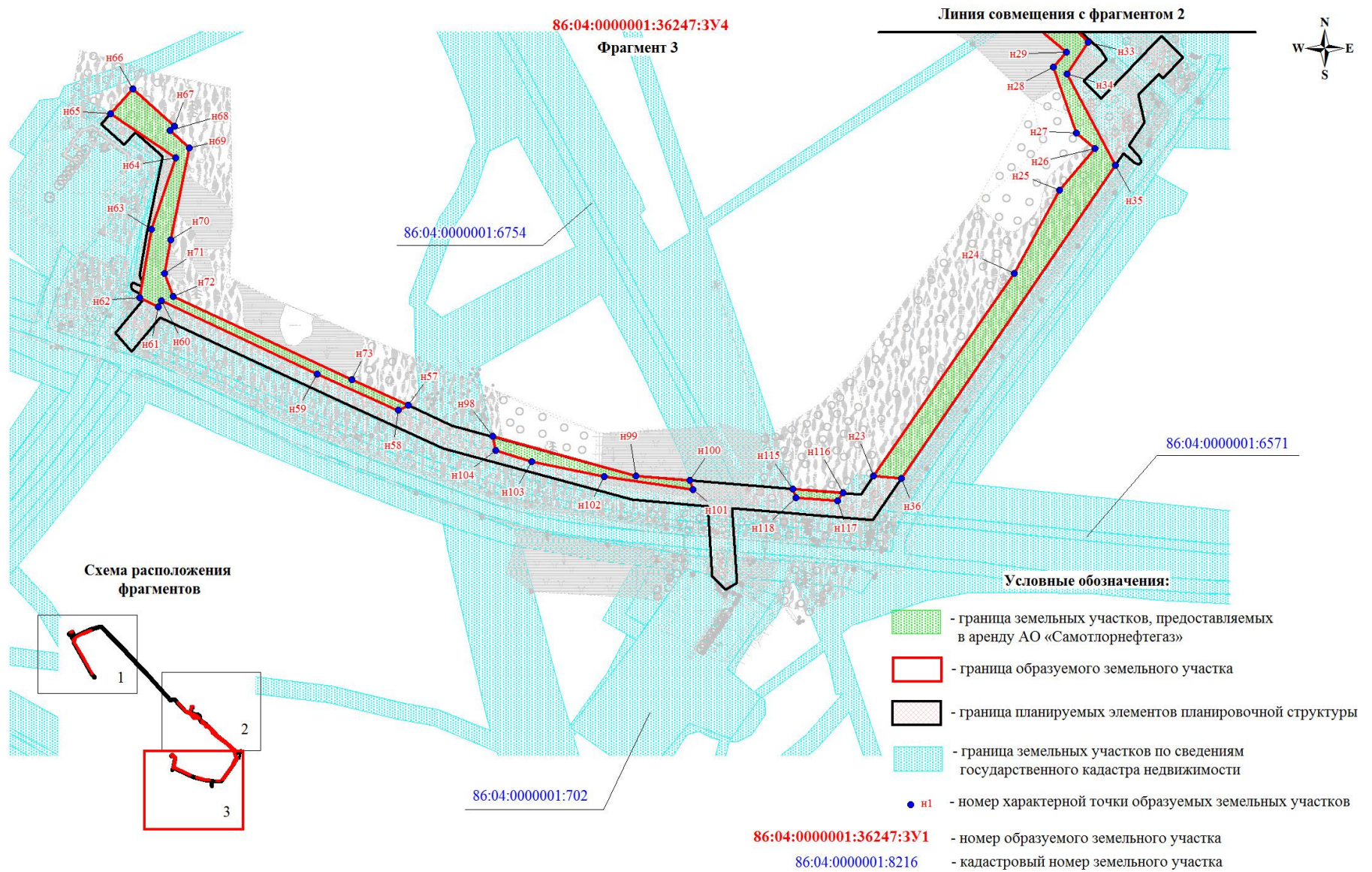
Условные обозначения:

-  - 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 - номер характерной точки образуемых земельных участков
- 86:04:0000001:36247:3У1 - номер образуемого земельного участка
- 86:04:0000001:8216 - кадастровый номер земельного участка

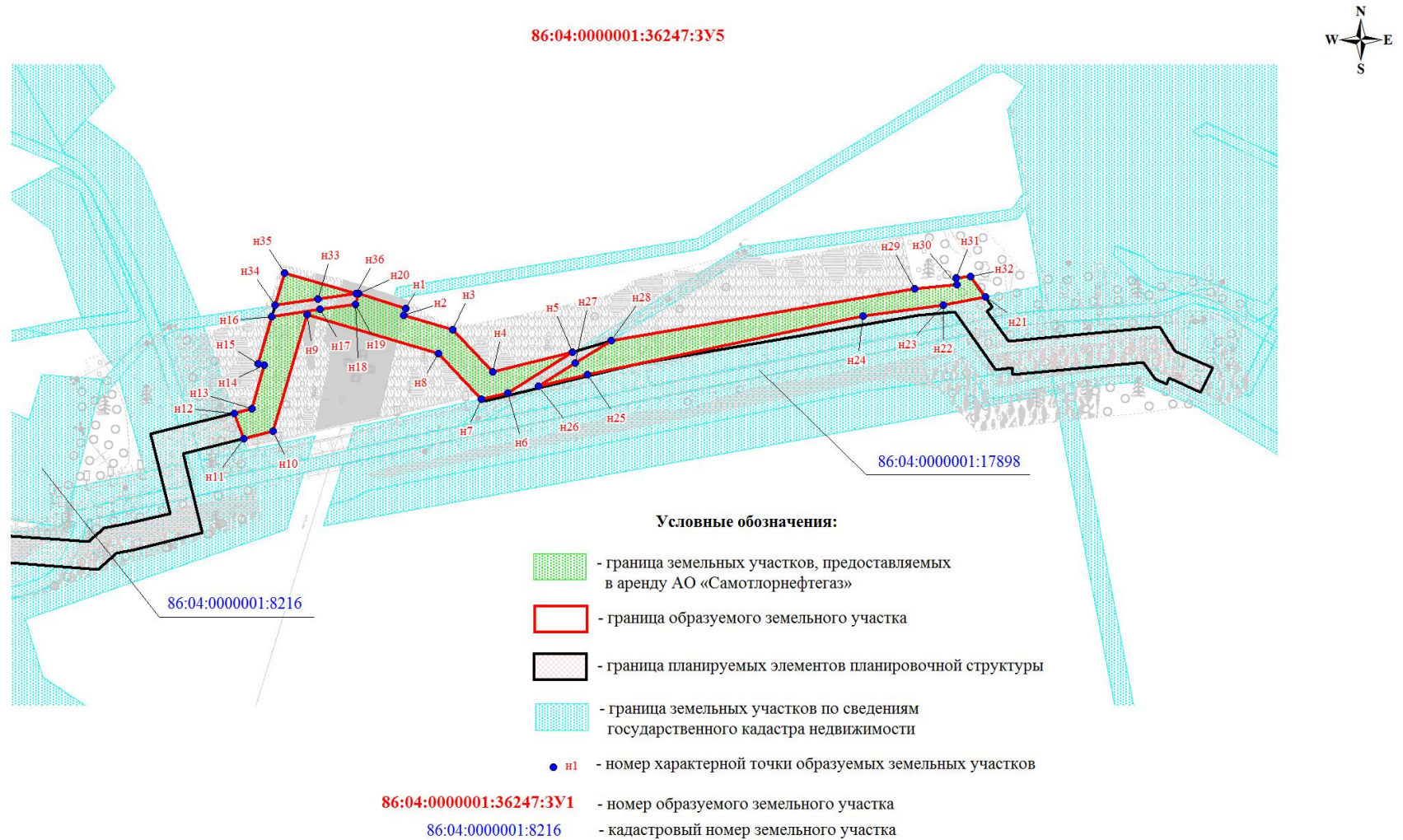
«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления 12,305км, id№782082»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:4000)



«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления 12,305км, id№782082»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:4000)



«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления 12,305км, id№782082»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:4000)



2. Проект межевания территории. Текстовая часть

2.1 Перечень образуемых земельных участков

Таблица 1

Условные номера образуемых земельных участков / наименование объекта	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 / (Водовод высокого	н1-н47	86:04:0000001:36247	0.9254	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с	Не относится к территории общего	-	Земли лесного фонда

давления от точки врезки куста скважин №503 до куста скважин №656)				кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах	пользования		
86:04:0000001:36247:3У2 / (Водовод высокого давления от точки врезки куста скважин №669 до куста скважин №543)	н1-н52	86:04:0000001:36247	2.6098	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 / (Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №1278 до куста скважин №1052)	н1-н21	86:04:0000001:36247	0.3604	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 / (Водовод высокого	н1-н123	86:04:0000001:36247	3.8727	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с	Не относится к территории общего	-	Земли лесного фонда

давления от кустовой насосной станции №21, от куста скважин №523 до куста скважин №1168)				кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах	пользования		
86:04:0000001:36247:3У5 / (Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №1321 до куста скважин №1029)	н1-н36	86:04:0000001:36247	1.1750	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	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	11
86:04:0000001:36247:ЗУ1										
Водовод высокого давления от точки врезки куста скважин №503 до куста скважин №656										
Эксплуатационные	Нижевартовское	Нижевартовское/Нижевартовское	295	17	--	0,0127 / --	Болото			
Защитные	Нижевартовское	Нижевартовское/Нижевартовское	295	55	Б	0,1219 / 13	--	--	--	0,1219/13
Защитные	Нижевартовское	Нижевартовское/Нижевартовское	295	58	Б	0,0499 / 4	--	--	--	0,0499/4
Защитные	Нижевартовское	Нижевартовское/Нижевартовское	295	61	К	0,0014 / 0	--	0,0014/0	--	--
Защитные	Нижевартовское	Нижевартовское/Нижевартовское	296	5	С	0,2733 / 30	--	--	--	0,2733/30
Защитные	Нижевартовское	Нижевартовское/Нижевартовское	296	6	С	0,0338 / 4	--	--	--	0,0338/4
Защитные	Нижевартовское	Нижевартовское/	296	12	С	0,4324 / 48	--	--	--	0,4324/48

		Нижневартовское									
Итого:						0,9254 / 99	--	0,0014/0	--	0,9113/99	
86:04:0000001:36247:3У2											
Водовод высокого давления от точки врезки куста скважин №669 до куста скважин №543											
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	294	167	С	1,1273 / 147	--	--	--	1,1273/147	
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	294	169	К	0,0172 / 3	--	--	0,0172/3	--	
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	295	121	С	1,2328 / 185	--	--	--	1,2328/185	
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	295	126	С	0,0903 / 7	--	--	--	0,0903/7	
Защитные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	295	144	С	0,1422 / 11	--	--	0,1422/11	--	
Итого:						2,6098 / 353	--	--	0,1594/14	2,4504/339	
86:04:0000001:36247:3У3											
Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №1278 до куста скважин №1052											
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	437	50	--	0,0948 / --				Болото	
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	437	84	--	0,0557 / --				Болото	
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	437	196	--	0,2099 / --				Болото	
Итого:						0,3604 / --	--	--	--	--	--
86:04:0000001:36247:3У4											
Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №21, от куста скважин №523 до куста скважин №1168											
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	333	22	--	0,0035 / --				Профиль	
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	333	214	--	0,0231 / --				Болото	
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	333	234	--	0,0013 / --				Трасса коммуникаций	
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	333	237	--	0,2948 / --				Болото	

Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	333	242	С	0,2464 / 27	--	--	--	0,2464/27
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	369	6	С	0,0125 / 1	--	--	--	0,0125/1
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	369	10	--	1,3759 / --	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	369	31	С	0,1426 / 16	--	--	--	0,1426/16
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	369	32	Б	0,2615 / 10	--	0,2615/10	--	--
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	369	48	--	0,4940 / --	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	369	56	Б	0,0859 / 5	--	0,0859/5	--	--
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	369	57	--	0,0447 / --	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	369	58	К	0,0763 / 10	--	--	0,0763/10	--
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	369	59	--	0,7736 / --	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	369	136	--	0,0352 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	369	155	--	0,0014 / --	Профиль			
Итого:						3,8727 / 69	--	0,3474/15	0,0763/10	0,4015/44
Всего:						7,7683 / 521	--	0,3488/15	0,2357/24	3,7632/482
86:04:0000001:36247:ЗУ5										
Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №1321 до куста скважин №1029										
Эксплуатационные	Нижневартовское	Излучинское/ Излучинское	374	1	--	0,1081 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Излучинское/ Излучинское	374	45	--	0,3244 / --	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Излучинское/ Излучинское	374	55	--	0,7391 / --	Болото			

Эксплуатационные	Нижевартовское	Излучинское/ Излучинское	374	123	--	0,0034 / --	Линия электропередач			
Итого:						1,1750 / --	--	--	--	--
Лесные участки не находятся в границах особо защитных участков лесов.										

2.2 Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Номер характерной точки	Координаты		н45	976642.59	4417933.42
	X	Y			
86:04:0000001:36247:3У1					
н1	976667.52	4417910.12	н46	976642.17	4417935.34
н2	976672.84	4417911.13	н47	976632.73	4417933.29
н3	976680.94	4417926.14	86:04:0000001:36247:3У2		
н4	976665.04	4417975.83	н1	974303.54	4413481.35
н5	976663.49	4418015.58	н2	974315.23	4413476.02
н6	976668.69	4418045.78	н3	974318.95	4413482.64
н7	976673.62	4418044.93	н4	974319.74	4413484.06
н8	976680.20	4418083.07	н5	974322.98	4413490.06
н9	976703.52	4418154.41	н6	974358.74	4413556.43
н10	976698.77	4418155.97	н7	974363.02	4413564.37
н11	976709.08	4418187.47	н8	974389.07	4413611.44
н12	976738.98	4418268.42	н9	974416.13	4413658.29
н13	976787.09	4418405.32	н10	974429.90	4413683.56
н14	976863.92	4418634.42	н11	974441.97	4413705.02
н15	976907.04	4418716.18	н12	974467.11	4413751.72
н16	976889.09	4418706.66	н13	974497.03	4413809.25
н17	976879.45	4418685.35	н14	974516.79	4413845.38
н18	976876.06	4418677.82	н15	974519.88	4413851.15
н19	976852.30	4418625.07	н16	974564.01	4413933.72
н20	976836.13	4418578.87	н17	974567.10	4413939.49
н21	976822.99	4418541.31	н18	974592.82	4413986.26
н22	976802.63	4418475.82	н19	974618.88	4414033.07
н23	976798.13	4418462.55	н20	974622.66	4414040.22
н24	976784.87	4418423.56	н21	974689.41	4414165.98
н25	976778.58	4418405.71	н22	974693.37	4414173.43
н26	976771.31	4418385.10	н23	974709.76	4414206.06
н27	976766.64	4418371.84	н24	974718.08	4414222.63
н28	976735.49	4418277.28	н25	974720.59	4414227.61
н29	976728.43	4418259.96	н26	974721.81	4414229.95
н30	976722.49	4418245.34	н27	974692.94	4414224.89
н31	976696.71	4418182.07	н28	974649.93	4414143.76
н32	976672.25	4418100.23	н29	974539.39	4413937.23
н33	976663.76	4418071.81	н30	974389.49	4413661.34
н34	976660.57	4418052.56	н31	974256.23	4413424.29
н35	976653.14	4418007.76	н32	974231.59	4413424.00
н36	976662.37	4417935.24	н33	974226.21	4413414.44
н37	976665.11	4417826.94	н34	974236.16	4413410.34
н38	976699.49	4417860.42	н35	974260.39	4413405.88
н39	976688.85	4417902.34	н36	975054.99	4414382.47
н40	976681.96	4417898.56	н37	975049.26	4414399.85
н41	976673.30	4417880.69	н38	974950.12	4414421.54
н42	976676.88	4417862.79	н39	974889.92	4414430.04
н43	976657.69	4417845.50	н40	974877.09	4414429.58
н44	976632.94	4417932.31	н41	974871.44	4414418.84
			н42	974872.38	4414418.36
			н43	974903.42	4414419.87
			н44	974944.98	4414414.00

н45	974946.90	4414413.49
н46	974946.88	4414408.32
н47	975012.82	4414390.95
н48	974726.53	4414238.96
н49	974741.03	4414266.71
н50	974754.56	4414291.58
н51	974733.95	4414302.21
н52	974697.72	4414233.90
86:04:0000001:36247:3Y3		
н1	958978.97	4434222.79
н2	959002.00	4434235.24
н3	958974.60	4434246.98
н4	958866.00	4434203.26
н5	958842.27	4434206.72
н6	958827.31	4434196.26
н7	958870.16	4434191.56
н8	958952.47	4434227.74
н9	958960.10	4434224.78
н10	958961.91	4434229.43
н11	959137.16	4434306.18
н12	959116.41	4434314.29
н13	959116.43	4434313.73
н14	959094.57	4434275.91
н15	959117.92	4434270.52
н16	958793.56	4434199.03
н17	958779.48	4434210.88
н18	958732.08	4434206.96
н19	958734.57	4434198.50
н20	958764.18	4434201.29
н21	958764.53	4434196.30
86:04:0000001:36247:3Y4		
н1	968270.54	4420690.69
н2	968259.06	4420673.29
н3	968291.36	4420635.47
н4	968426.85	4420465.43
н5	968444.54	4420445.74
н6	968440.82	4420442.39
н7	968445.92	4420436.72
н8	968482.13	4420424.91
н9	968516.29	4420386.85
н10	968522.47	4420357.65
н11	968542.83	4420351.01
н12	968538.53	4420371.62
н13	968535.01	4420389.33
н14	968541.73	4420395.27
н15	968524.17	4420418.59
н16	968500.95	4420441.80
н17	968486.00	4420455.00
н18	968436.30	4420496.01
н19	968417.77	4420512.06

н20	968400.89	4420531.14
н21	968351.38	4420590.19
н22	968309.12	4420642.86
н23	967877.27	4420556.67
н24	968043.18	4420671.88
н25	968111.45	4420708.95
н26	968145.29	4420737.84
н27	968158.06	4420722.89
н28	968211.76	4420703.87
н29	968224.00	4420714.34
н30	968253.68	4420679.61
н31	968265.29	4420697.20
н32	968255.97	4420708.75
н33	968232.20	4420732.32
н34	968206.09	4420715.23
н35	968131.69	4420754.89
н36	967875.63	4420579.58
н37	969702.72	4418955.14
н38	969660.73	4418857.58
н39	969665.33	4418855.60
н40	969653.16	4418827.30
н41	969619.36	4418765.66
н42	969561.12	4418749.39
н43	969352.90	4418866.74
н44	969235.21	4418929.78
н45	969197.42	4418954.14
н46	969174.77	4418966.93
н47	969170.97	4418963.32
н48	969198.33	4418951.39
н49	969291.01	4418891.13
н50	969401.37	4418832.53
н51	969497.08	4418776.78
н52	969580.98	4418725.55
н53	969618.18	4418764.04
н54	969629.46	4418770.62
н55	969657.32	4418820.53
н56	969711.02	4418946.02
н57	967935.25	4420175.15
н58	967931.06	4420167.41
н59	967960.63	4420100.89
н60	968020.84	4419973.04
н61	968015.88	4419970.76
н62	968023.36	4419955.13
н63	968079.31	4419964.92
н64	968137.71	4419984.96
н65	968173.59	4419931.59
н66	968193.91	4419949.66
н67	968163.64	4419983.71
н68	968159.90	4419980.39
н69	968145.91	4419996.12

н70	968070.80	4419980.64
н71	968043.30	4419975.85
н72	968024.08	4419982.89
н73	967956.21	4420129.22
н74	968824.03	4420009.34
н75	968825.35	4420011.16
н76	968805.11	4420031.32
н77	968791.29	4420046.45
н78	968779.73	4420061.38
н79	968777.04	4420065.44
н80	968717.97	4420120.56
н81	968704.12	4420165.93
н82	968716.23	4420168.49
н83	968658.77	4420212.17
н84	968655.57	4420211.98
н85	968627.61	4420221.43
н86	968624.52	4420211.23
н87	968672.37	4420175.71
н88	968675.66	4420162.06
н89	968683.93	4420163.42
н90	968698.57	4420115.59
н91	968631.56	4420284.71
н92	968621.27	4420238.36
н93	968657.64	4420226.11
н94	968663.21	4420226.33
н95	968692.17	4420204.34
н96	968665.45	4420244.45
н97	968646.87	4420275.55
н98	967909.75	4420244.44
н99	967877.68	4420362.10
н100	967874.01	4420405.92
н101	967866.43	4420408.65
н102	967876.96	4420336.10
н103	967889.34	4420276.40
н104	967898.46	4420246.98
н105	968605.33	4420309.70
н106	968553.42	4420368.47
н107	968562.28	4420326.28
н108	968564.60	4420310.11
н109	968772.68	4420207.94
н110	968772.09	4420207.85
н111	968776.04	4420184.13
н112	968734.99	4420180.86
н113	968737.31	4420172.94
н114	968778.24	4420181.58
н115	967866.93	4420490.61
н116	967863.51	4420531.66
н117	967857.13	4420526.83
н118	967859.87	4420492.95
н119	969692.99	4418726.87

н120	969689.93	4418719.59
н121	969678.79	4418699.73
н122	969685.57	4418696.24
н123	969700.20	4418722.91
86:04:0000001:36247:3Y5		
н1	966671.12	4437055.80
н2	966666.32	4437054.40
н3	966655.69	4437090.83
н4	966624.26	4437120.92
н5	966638.75	4437180.43
н6	966608.49	4437132.09
н7	966603.99	4437112.16
н8	966637.99	4437080.09
н9	966666.58	4436982.12
н10	966579.78	4436956.80
н11	966574.35	4436934.58
н12	966593.29	4436927.84
н13	966596.46	4436940.83
н14	966628.95	4436950.30
н15	966630.45	4436945.53
н16	966665.34	4436955.72
н17	966670.66	4436991.53
н18	966674.58	4437018.17
н19	966674.58	4437018.17
н20	966682.62	4437020.65
н21	966680.01	4437488.54
н22	966673.73	4437457.09
н23	966673.74	4437457.09
н24	966665.74	4437397.09
н25	966621.87	4437191.33
н26	966613.20	4437154.64
н27	966630.53	4437182.32
н28	966647.23	4437209.46
н29	966686.33	4437435.85
н30	966689.27	4437467.20
н31	966694.27	4437466.73
н32	966695.29	4437477.69
н33	966678.57	4436990.35
н34	966673.80	4436958.18
н35	966697.57	4436965.12
н36	966682.77	4437018.90

**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**

Перечень координат характерных точек границ территории,
применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания

Номер характерной точки	Координаты				
	X	Y			
1	974819.74	4414467.93	41	974358.74	4413556.43
2	974876.76	4414438.59	42	974341.53	4413524.48
3	974904.34	4414439.92	43	974319.74	4413484.06
4	974948.93	4414433.60	44	974315.23	4413476.01
5	975018.33	4414415.33	45	974309.66	4413478.55
6	975103.48	4414398.23	46	974267.99	4413404.43
7	975123.74	4414421.20	47	974243.36	4413404.13
8	975143.26	4414421.28	48	974240.71	4413399.42
9	975145.13	4414415.28	49	974262.90	4413389.41
10	975114.44	4414380.41	50	974265.26	4413365.91
11	975116.13	4414374.77	51	974245.36	4413363.91
12	975112.70	4414370.86	52	974244.15	4413375.93
13	975012.82	4414390.95	53	974233.41	4413380.77
14	974946.87	4414408.31	54	974222.23	4413326.62
15	974946.89	4414413.49	55	974210.96	4413328.92
16	974944.98	4414414.00	56	974214.97	4413348.51
17	974903.42	4414419.86	57	974206.68	4413350.22
18	974872.38	4414418.35	58	974215.96	4413395.19
19	974828.37	4414441.00	59	974218.28	4413400.33
20	974768.28	4414324.26	60	974231.58	4413424.00
21	974751.73	4414293.04	61	974239.80	4413424.09
22	974754.56	4414291.58	62	974256.23	4413424.30
23	974741.03	4414266.71	63	974311.99	4413523.49
24	974726.53	4414238.96	64	974389.48	4413661.33
25	974720.59	4414227.61	65	974539.38	4413937.23
26	974693.37	4414173.41	66	974649.92	4414143.76
27	974622.66	4414040.22	67	974697.71	4414233.90
28	974618.88	4414033.08	68	974733.95	4414302.21
29	974592.82	4413986.25	69	974750.56	4414333.52
30	974567.10	4413939.49	70	976894.75	4418736.39
31	974564.01	4413933.72	71	976912.68	4418726.89
32	974516.78	4413845.37	72	976863.92	4418634.41
33	974497.04	4413809.24	73	976787.09	4418405.31
34	974467.11	4413751.72	74	976738.98	4418268.41
35	974441.97	4413705.01	75	976709.08	4418187.47
36	974429.90	4413683.56	76	976698.78	4418155.97
37	974416.13	4413658.28	77	976703.52	4418154.41
38	974404.30	4413637.82	78	976680.20	4418083.06
39	974389.07	4413611.43	79	976673.62	4418044.93
40	974363.02	4413564.37	80	976668.69	4418045.77
			81	976663.49	4418015.58
			82	976665.04	4417975.82
			83	976680.94	4417926.14

84	976678.69	4417921.95
85	976683.70	4417902.28
86	976688.26	4417904.66
87	976699.49	4417860.41
88	976653.74	4417815.88
89	976641.24	4417807.95
90	976633.02	4417822.25
91	976616.21	4417842.70
92	976620.45	4417845.55
93	976610.67	4417857.43
94	976622.19	4417866.91
95	976632.87	4417853.93
96	976637.04	4417856.74
97	976647.21	4417844.41
98	976671.71	4417868.26
99	976658.95	4417918.58
100	976636.92	4417913.98
101	976632.72	4417933.29
102	976654.03	4417937.91
103	976645.14	4417972.95
104	976643.43	4418016.89
105	976655.85	4418089.10
106	976690.19	4418194.04
107	976720.16	4418275.19
108	976768.17	4418411.82
109	976845.47	4418642.31
110	968220.16	4420810.26
111	968237.44	4420792.19
112	968185.79	4420742.81
113	968200.46	4420728.63
114	968218.05	4420747.64
115	968226.23	4420742.54
116	968255.97	4420708.77
117	968309.11	4420642.87
118	968351.38	4420590.19
119	968406.09	4420525.26
120	968417.77	4420512.06
121	968436.30	4420496.01
122	968486.00	4420455.01
123	968500.95	4420441.80
124	968524.16	4420418.59
125	968541.73	4420395.27
126	968543.94	4420376.94
127	968567.56	4420369.23
128	968587.57	4420329.81
129	968618.16	4420295.19
130	968647.30	4420285.65
131	968645.43	4420294.69
132	968640.95	4420301.88
133	968676.92	4420286.79

134	968667.80	4420285.02
135	968660.25	4420281.43
136	968680.50	4420274.82
137	968699.39	4420185.37
138	968754.54	4420197.01
139	968752.18	4420208.18
140	968771.17	4420213.36
141	968772.68	4420207.94
142	968778.24	4420181.57
143	968704.13	4420165.92
144	968717.97	4420120.56
145	968737.65	4420102.19
146	968787.21	4420055.95
147	968790.61	4420059.59
148	968813.02	4420038.39
149	968837.12	4420015.61
150	968874.00	4419981.76
151	968862.32	4419931.30
152	968878.32	4419916.37
153	969043.40	4419770.16
154	969173.80	4419649.00
155	969325.34	4419508.19
156	969447.52	4419393.07
157	969679.23	4419164.41
158	969766.58	4419085.12
159	969757.00	4419040.96
160	969742.55	4418984.47
161	969722.53	4418933.35
162	969672.53	4418818.87
163	969643.96	4418753.87
164	969700.20	4418722.90
165	969685.57	4418696.23
166	969668.51	4418665.10
167	969645.47	4418677.73
168	969635.99	4418692.51
169	969641.56	4418702.68
170	969660.58	4418692.25
171	969673.05	4418714.99
172	969635.96	4418735.32
173	969621.09	4418702.98
174	969597.01	4418715.73
175	969580.98	4418725.55
176	969571.26	4418731.47
177	969558.52	4418727.91
178	969343.26	4418849.20
179	969225.41	4418912.33
180	969188.16	4418936.30
181	969166.43	4418945.09
182	969138.58	4418980.75
183	969134.93	4418977.90

184	969115.96	4418985.56
185	969123.45	4419004.11
186	969131.72	4419000.77
187	969142.03	4419008.82
188	969174.77	4418966.93
189	969197.42	4418954.14
190	969235.20	4418929.78
191	969352.90	4418866.74
192	969561.12	4418749.39
193	969619.36	4418765.66
194	969653.15	4418827.30
195	969665.32	4418855.60
196	969660.72	4418857.58
197	969718.81	4418992.56
198	969739.09	4419076.32
199	969662.04	4419146.25
200	969430.16	4419375.07
201	969308.26	4419489.93
202	969176.00	4419612.83
203	969026.60	4419751.64
204	968861.50	4419897.87
205	968834.71	4419922.88
206	968846.39	4419973.33
207	968817.48	4420000.31
208	968700.40	4420109.60
209	968698.57	4420115.58
210	968683.93	4420163.42
211	968675.65	4420162.05
212	968672.36	4420175.71
213	968624.51	4420211.23
214	968631.67	4420234.84
215	968621.26	4420238.35
216	968628.47	4420270.82
217	968588.50	4420283.83
218	968577.75	4420305.00
219	968573.30	4420302.73
220	968569.58	4420310.05
221	968564.60	4420310.10
222	968562.28	4420326.28
223	968549.96	4420348.68
224	968522.46	4420357.64
225	968516.29	4420386.85
226	968482.12	4420424.90
227	968445.92	4420436.71
228	968440.81	4420442.39
229	968444.53	4420445.74
230	968426.83	4420465.42
231	968321.39	4420597.76
232	968291.35	4420635.47
233	968224.00	4420714.33

234	968211.76	4420703.87
235	968158.05	4420722.88
236	968145.29	4420737.84
237	968111.44	4420708.95
238	968043.18	4420671.88
239	967877.27	4420556.67
240	967862.31	4420546.34
241	967877.68	4420362.09
242	967918.86	4420211.04
243	967935.25	4420175.15
244	967956.21	4420129.22
245	968024.08	4419982.90
246	968043.30	4419975.85
247	968070.80	4419980.64
248	968145.90	4419996.12
249	968159.89	4419980.40
250	968163.64	4419983.71
251	968193.91	4419949.65
252	968173.58	4419931.58
253	968165.11	4419924.06
254	968148.55	4419942.68
255	968158.61	4419951.73
256	968138.64	4419974.20
257	968074.52	4419960.99
258	968041.45	4419955.22
259	968035.81	4419957.29
260	968032.49	4419956.70
261	968035.30	4419950.23
262	968034.44	4419948.96
263	968031.11	4419948.49
264	968029.19	4419949.93
265	968026.42	4419955.64
266	968023.36	4419955.12
267	968021.67	4419958.63
268	967994.08	4419935.34
269	967979.14	4419948.90
270	968006.92	4419972.35
271	967938.03	4420120.85
272	967899.99	4420204.21
273	967857.89	4420358.60
274	967852.79	4420420.74
275	967795.26	4420424.35
276	967784.39	4420435.83
277	967790.28	4420444.70
278	967850.94	4420440.89
279	967841.40	4420556.13
280	967875.62	4420579.58
281	968068.87	4420711.89
282	968131.69	4420754.89
283	968141.07	4420761.31

284	968133.57	4420770.37
285	968132.23	4420774.19
286	968134.73	4420775.88
287	968138.91	4420773.98
288	968147.69	4420765.84
289	968166.50	4420778.72
290	968188.89	4420773.46
291	968206.34	4420790.14
292	968202.74	4420793.61
293	959088.02	4434325.41
294	959139.70	4434305.19
295	959120.94	4434257.00
296	959116.09	4434258.33
297	959086.04	4434181.12
298	958961.91	4434229.42
299	958960.10	4434224.78
300	958952.47	4434227.74
301	958870.16	4434191.56
302	958827.31	4434196.25
303	958798.14	4434199.45
304	958764.53	4434196.29
305	958764.18	4434201.28
306	958717.21	4434196.86
307	958708.80	4434286.14
308	958699.81	4434285.10
309	958699.17	4434281.93
310	958679.57	4434285.88
311	958678.01	4434303.33
312	958724.67	4434307.72
313	958727.21	4434303.96
314	958735.25	4434218.65
315	958798.33	4434224.59
316	958867.04	4434217.49
317	958951.89	4434254.79
318	958973.30	4434246.46
319	958974.59	4434246.98
320	959008.98	4434232.57
321	959032.33	4434292.55
322	959050.97	4434285.29
323	959027.62	4434225.31
324	959074.65	4434207.01
325	959100.90	4434274.44
326	959094.56	4434275.91
327	959104.00	4434292.26
328	959079.04	4434302.10
329	966627.07	4437658.33
330	966639.48	4437630.56
331	966657.45	4437618.55
332	966646.86	4437505.94
333	966669.58	4437489.81

334	966672.48	4437493.89
335	966695.29	4437477.69
336	966694.28	4437466.73
337	966689.27	4437467.20
338	966686.33	4437435.85
339	966647.23	4437209.46
340	966638.75	4437180.42
341	966624.26	4437120.92
342	966655.69	4437090.83
343	966666.32	4437054.40
344	966671.12	4437055.81
345	966682.62	4437020.65
346	966682.77	4437018.91
347	966697.57	4436965.11
348	966657.45	4436953.41
349	966630.45	4436945.52
350	966628.95	4436950.30
351	966596.47	4436940.83
352	966578.01	4436865.35
353	966518.64	4436879.86
354	966511.07	4436848.90
355	966507.64	4436830.82
356	966497.49	4436819.04
357	966502.78	4436747.33
358	966501.62	4436722.26
359	966515.31	4436695.80
360	966552.09	4436694.10
361	966553.57	4436726.27
362	966574.52	4436725.60
363	966578.66	4436715.80
364	966573.00	4436713.35
365	966571.14	4436673.20
366	966502.85	4436676.36
367	966481.39	4436717.83
368	966482.75	4436747.05
369	966476.93	4436825.83
370	966488.99	4436839.82
371	966491.52	4436853.14
372	966503.96	4436904.04
373	966563.33	4436889.53
374	966579.78	4436956.80
375	966666.57	4436982.12
376	966637.99	4437080.09
377	966603.98	4437112.16
378	966602.08	4437114.44
379	966629.15	4437225.51
380	966631.32	4437235.71
381	966666.48	4437438.49
382	966669.04	4437465.66
383	966625.87	4437496.32

384	966627.06	4437508.33
385	966622.02	4437508.80
386	966631.21	4437606.52
387	966619.23	4437615.03
388	966615.16	4437623.91
389	966619.61	4437625.95
390	966608.81	4437649.36

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
86:04:0000001:36247:3У1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:36247:3У2	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:36247:3У3	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:36247:3У4	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:36247:3У5	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»).