



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27.10.2022

№ 2171

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 (северная часть). Нефтегазосборный трубопровод 7,968 км. Id 782031» 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

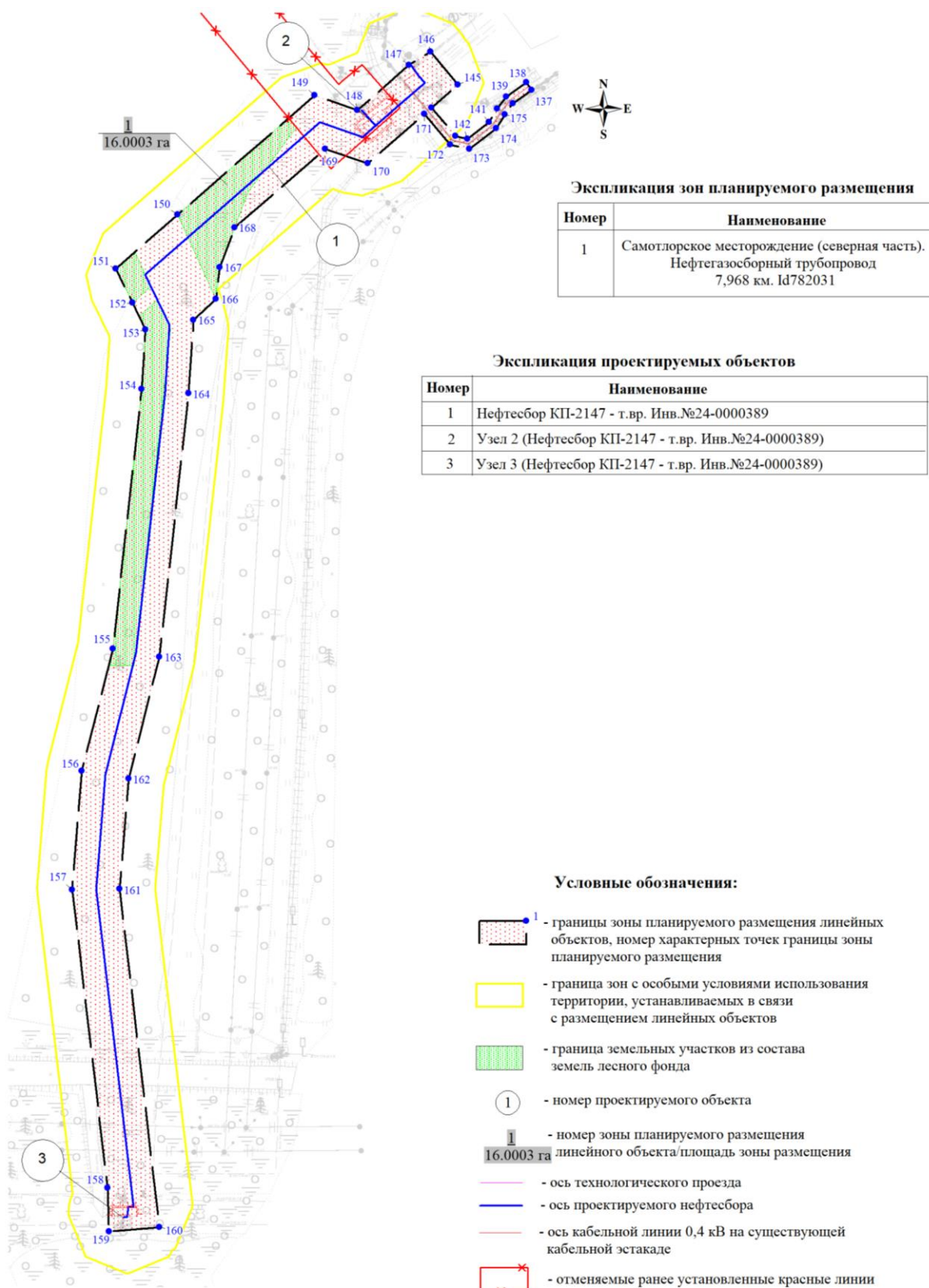
Основная часть проекта планировки территории

1. Проект планировки территории. Графическая часть

1.1. Чертежи границ зон планируемого размещения линейного объекта

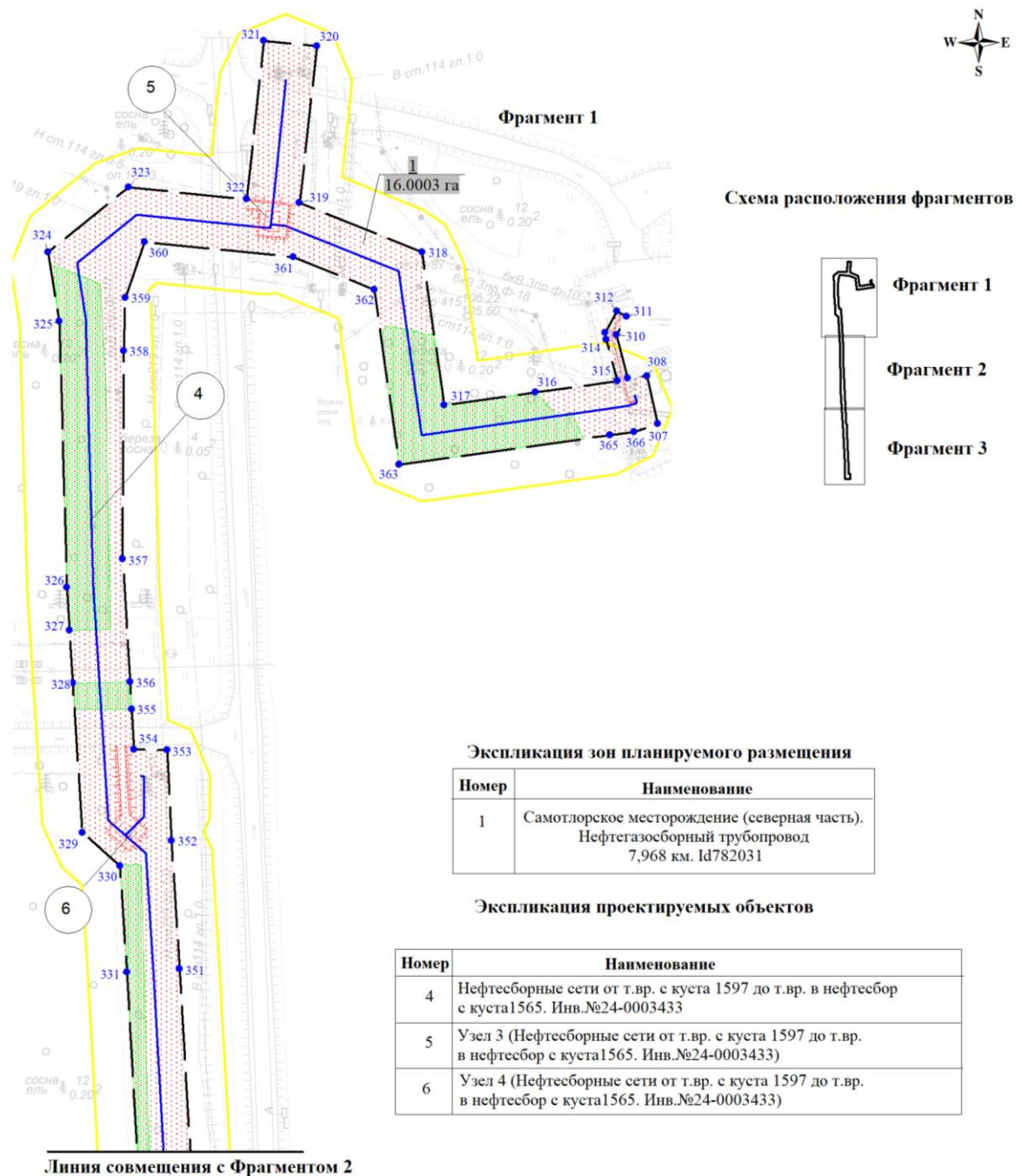
Чертеж границ зон планируемого для размещения линейного объекта
 «Самотлорское месторождение (северная часть). Нефтегазосборный трубопровод 7,968 км.
 Id782031»

Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:2 000)



Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта
«Самотлорское месторождение (северная часть). Нефтегазосборный трубопровод 7,968 км.
Id782031»

Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:2 000)



Условные обозначения:

- 1 - границы зоны планируемого размещения линейных объектов, номер характерных точек границы зоны планируемого размещения
- граница зон с особыми условиями использования территории, устанавливаемых в связи с размещением линейных объектов
- граница земельных участков из состава земель лесного фонда
- номер проектируемого объекта
- номер зоны планируемого размещения линейного объекта/площадь зоны размещения
- ось технологического проезда
- ось проектируемого нефтеcбора
- ось кабельной линии 0,4 кВ на существующей кабельной эстакаде

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта
«Самотлорское месторождение (северная часть). Нефтегазосборный трубопровод 7,968 км. Id782031»

Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:2 000)

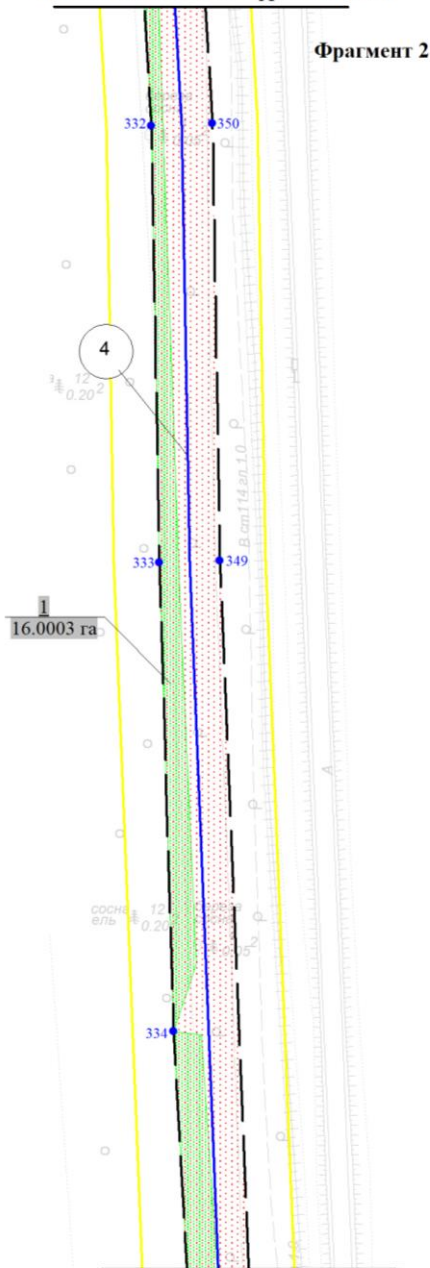
Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	Самотлорское месторождение (северная часть). Нефтегазосборный трубопровод 7,968 км. Id782031

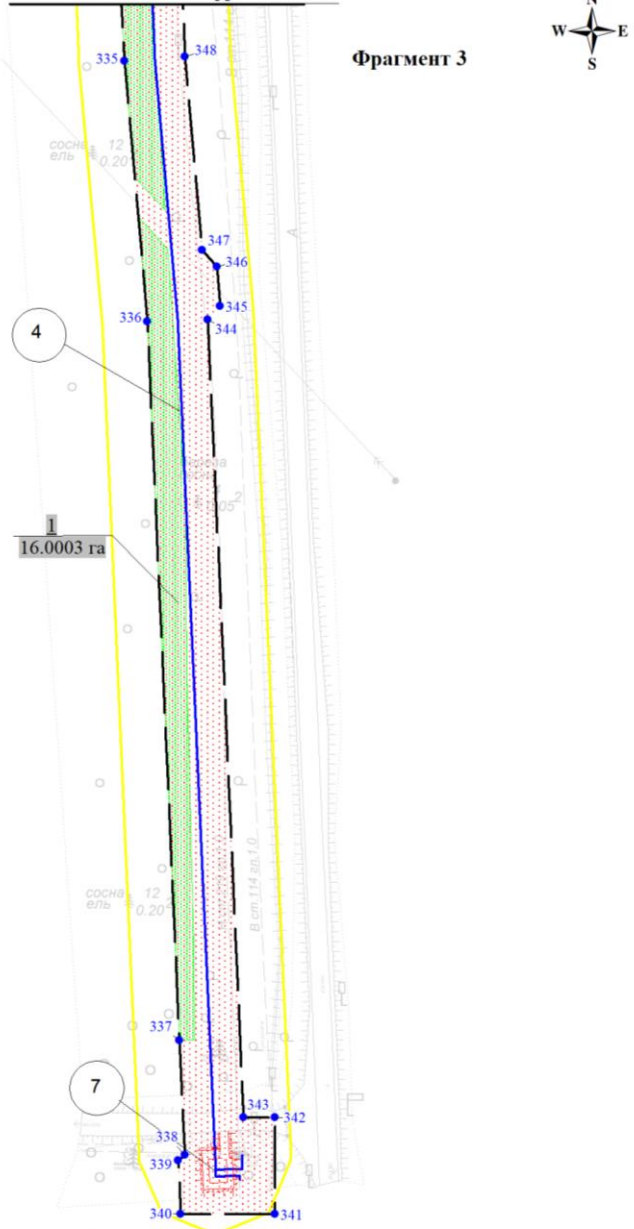
Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
4	Нефтеборные сети от т.вр. с куста 1597 до т.вр. в нефтесбор с куста 1565. Инв.№24-0003433
7	Узел 5 (Нефтеборные сети от т.вр. с куста 1597 до т.вр. в нефтесбор с куста 1565. Инв.№24-0003433)

Линия совмещения с фрагментом 1










Линия совмещения с фрагментом 2



Линия совмещения с фрагментом 3

Условные обозначения:

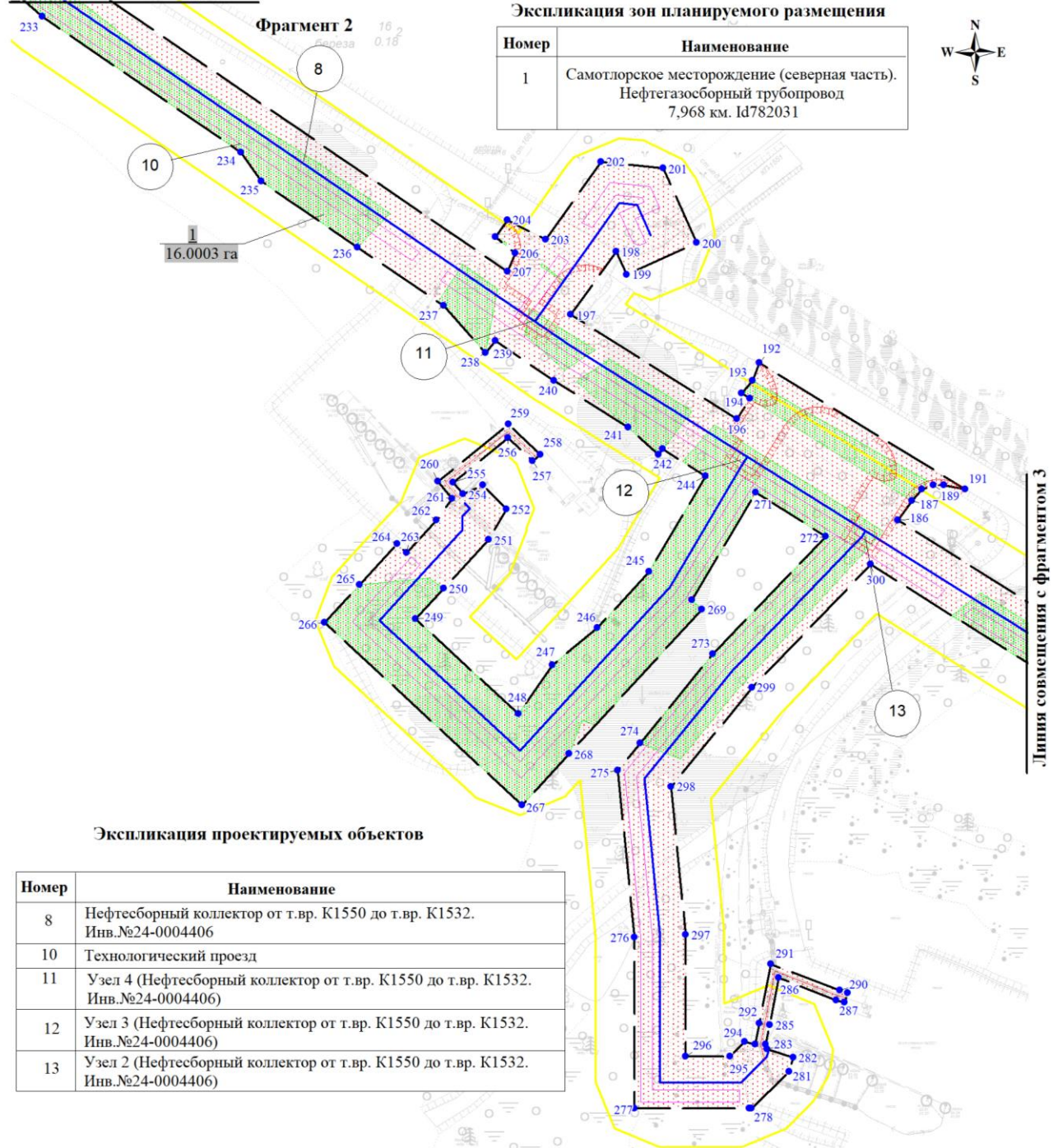
-  - границы зоны планируемого размещения линейных объектов, номер характерных точек границы зоны планируемого размещения
-  - граница зон с особыми условиями использования территории, устанавливаемых в связи с размещением линейных объектов
-  - граница земельных участков из состава земель лесного фонда

-  - номер проектируемого объекта
-  - номер зоны планируемого размещения линейного объекта/площадь зоны размещения
-  - ось технологического проезда
-  - ось проектируемого нефтесбора

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта
«Самотлорское месторождение (северная часть). Нефтегазосборный трубопровод 7,968 км. Id782031»

Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:2 000)

Линия совмещения с фрагментом 1



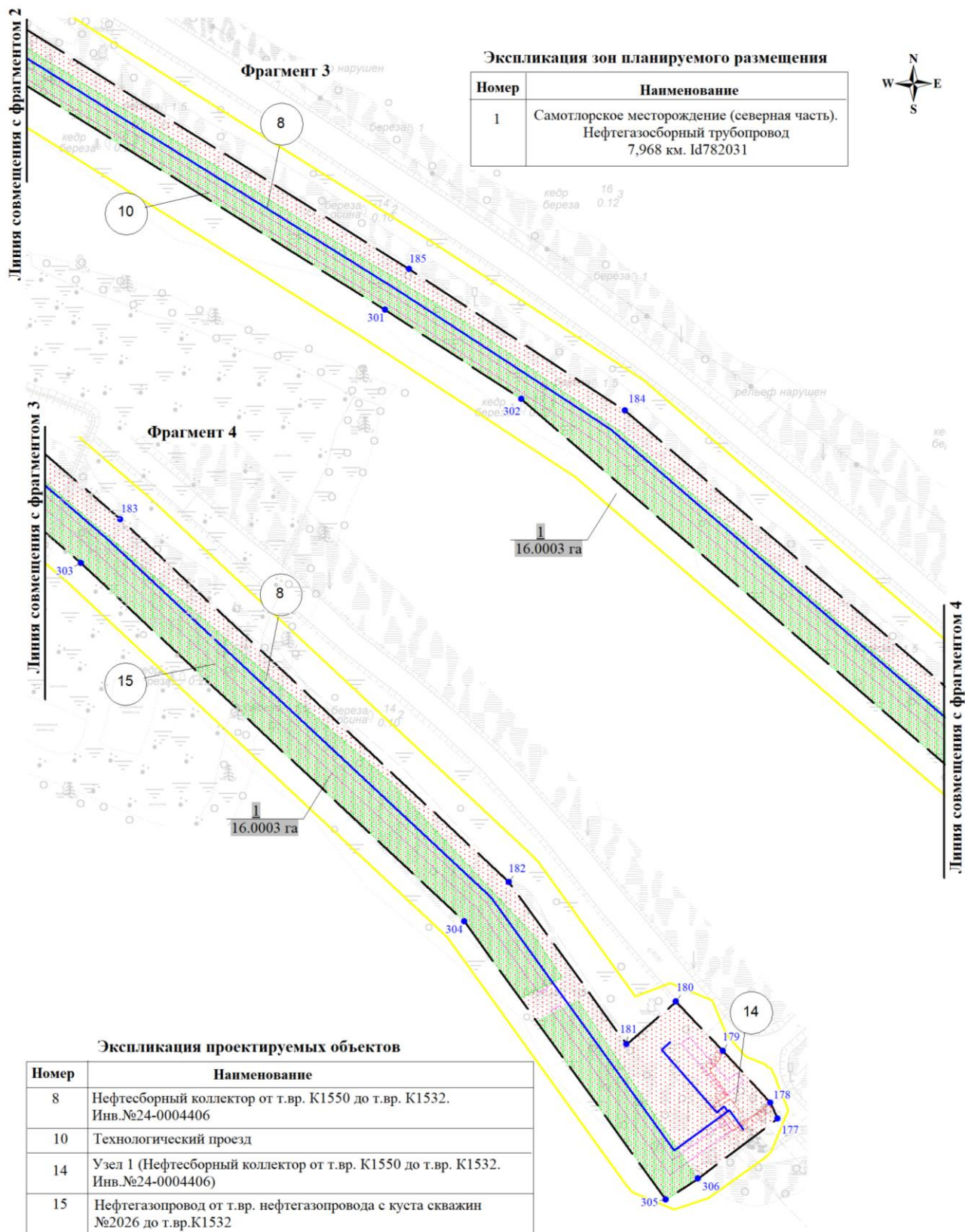
Условные обозначения:

- 1 - границы зоны планируемого размещения линейных объектов, номер характерных точек границы зоны планируемого размещения
- граница зон с особыми условиями использования территории, устанавливаемых в связи с размещением линейных объектов
- граница земельных участков из состава земель лесного фонда

- номер проектируемого объекта
- номер зоны планируемого размещения линейного объекта/площадь зоны размещения
- ось технологического проезда
- ось проектируемого нефтеобора
- ось кабельной линии 0,4 кВ на существующей кабельной эстакаде

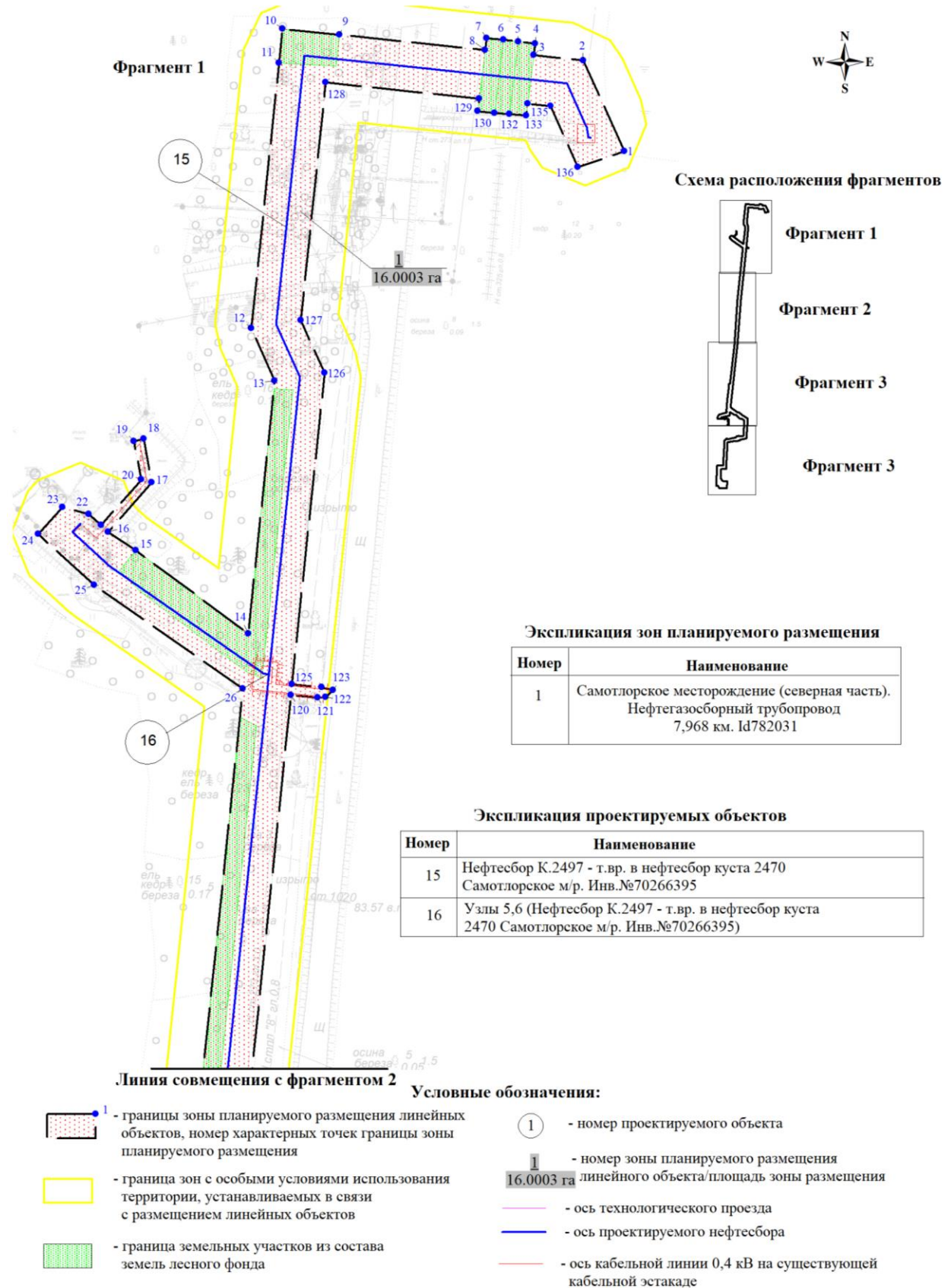
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта
«Самотлорское месторождение (северная часть). Нефтегазосборный трубопровод 7,968 км. Id782031»

Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:2 000)



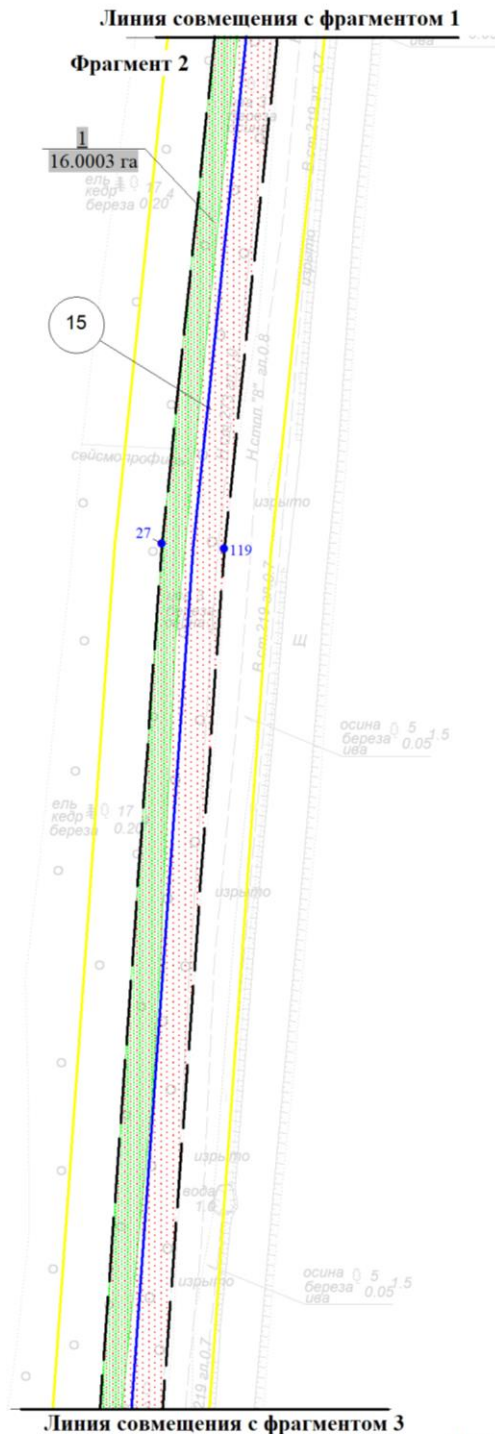
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта
«Самотлорское месторождение (северная часть). Нефтегазосборный трубопровод 7,968 км. Id782031»

Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:2 000)



Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта
«Самотлорское месторождение (северная часть). Нефтегазосборный трубопровод 7,968 км. Id782031»

Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:2 000)






Экспликация зон планируемого размещения





Номер	Наименование
1	Самотлорское месторождение (северная часть). Нефтегазосборный трубопровод 7,968 км. Id782031

Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
15	Нефлесбор К.2497 - т.вр. в нефлесбор куста 2470 Самотлорское м/р. Инв.№70266395

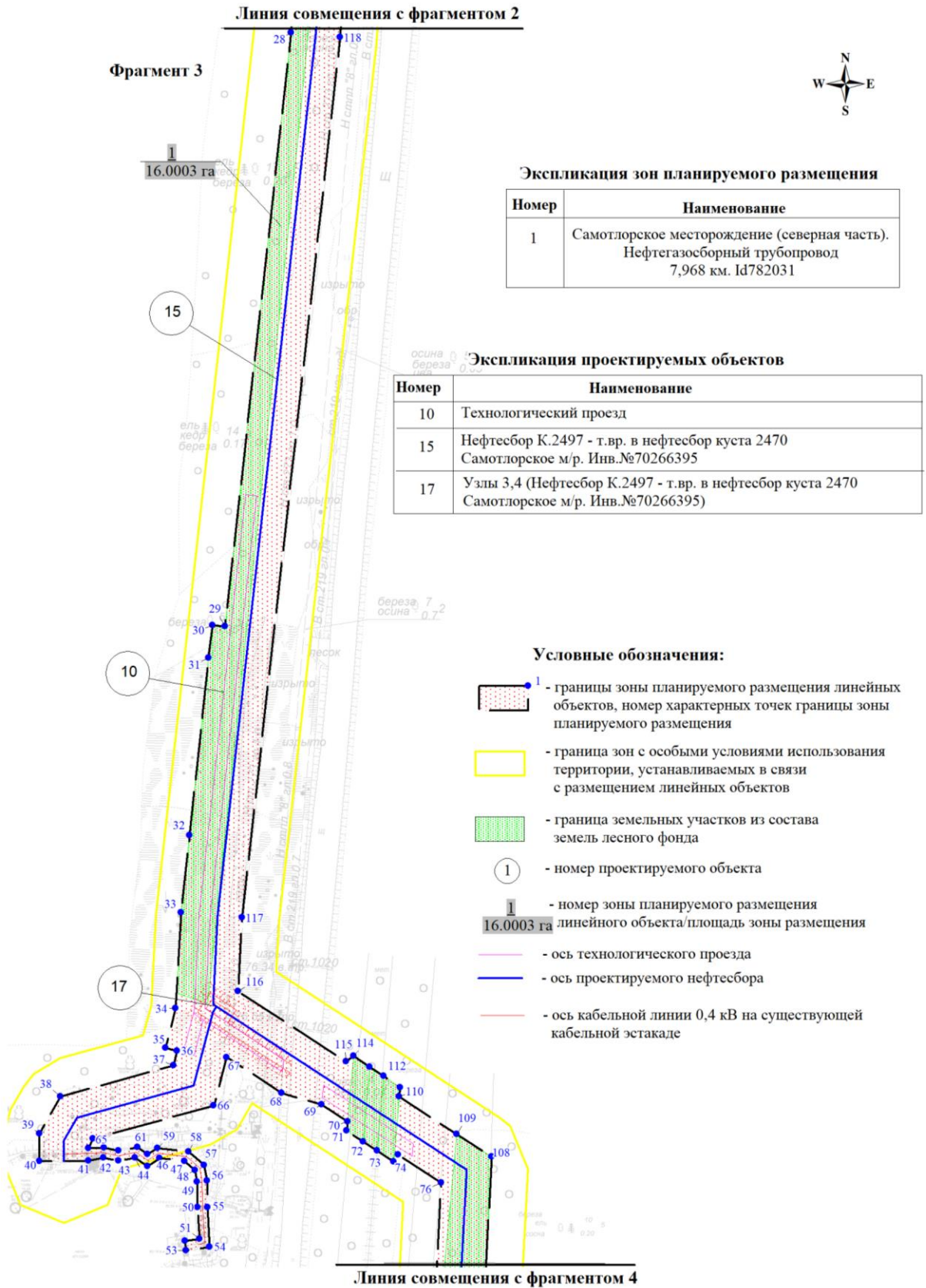
Условные обозначения:

-  1 - границы зоны планируемого размещения линейных объектов, номер характерных точек границы зоны планируемого размещения
-  - граница зон с особыми условиями использования территории, устанавливаемых в связи с размещением линейных объектов
-  - граница земельных участков из состава земель лесного фонда

-  - номер проектируемого объекта
-  - номер зоны планируемого размещения линейного объекта/площадь зоны размещения
-  - ось технологического проезда
-  - ось проектируемого нефлесбора

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта
«Самотлорское месторождение (северная часть). Нефтегазосборный трубопровод 7,968 км.
Id782031»

Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:2 000)



Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта
«Самотлорское месторождение (северная часть). Нефтегазосборный трубопровод 7,968 км. Id782031»

Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:2 000)










Экспликация зон планируемого размещения

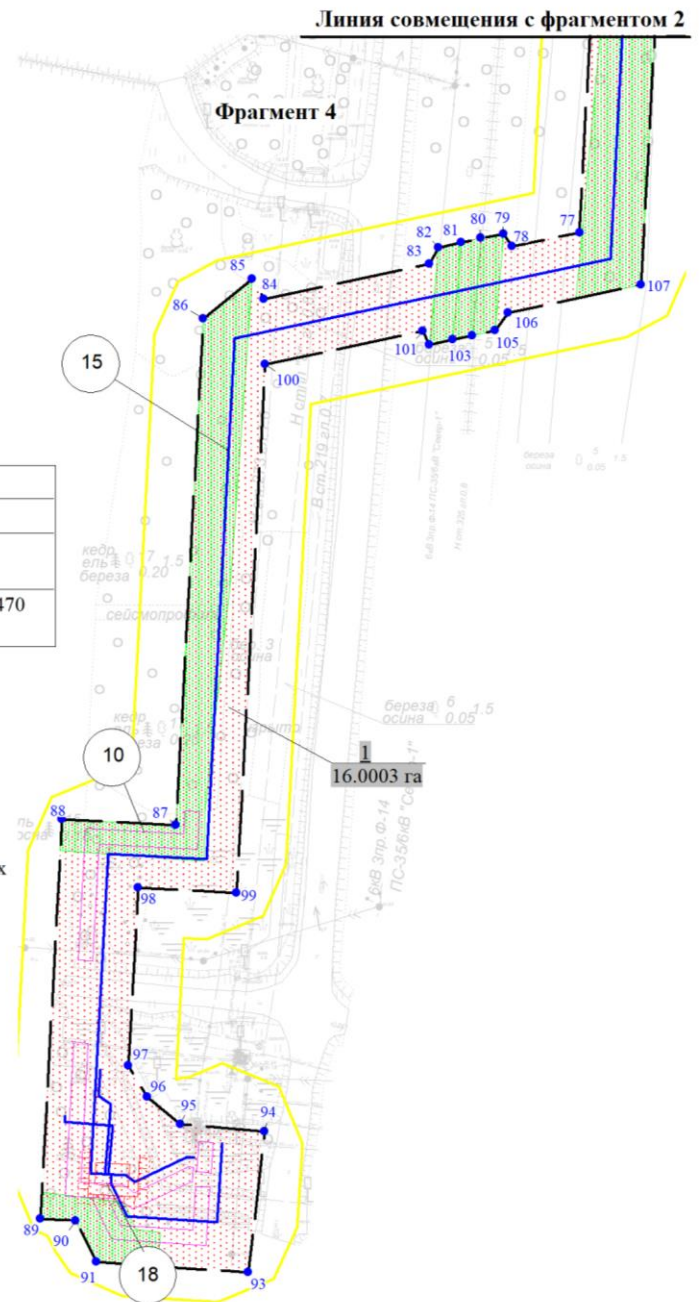
Номер	Наименование
1	Самотлорское месторождение (северная часть). Нефтегазосборный трубопровод 7,968 км. Id782031

Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
10	Технологический проезд
15	Нефтесор К.2497 - т.вр. в нефтесор куста 2470 Самотлорское м/р. Инв.№70266395
18	Узел 1 (Нефтесор К.2497 - т.вр. в нефтесор куста 2470 Самотлорское м/р. Инв.№70266395)

Условные обозначения:

-  1 - границы зоны планируемого размещения линейных объектов, номер характерных точек границы зоны планируемого размещения
-  - граница зон с особыми условиями использования территории, устанавливаемых в связи с размещением линейных объектов
-  - граница земельных участков из состава земель лесного фонда
-  15 - номер проектируемого объекта
-  1
16.0003 га - номер зоны планируемого размещения линейного объекта/площадь зоны размещения
-  - ось технологического проезда
-  - ось проектируемого нефтесора



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 для объекта «Самотлорское месторождение (северная часть). Нефтегазосборный трубопровод 7,968 км. Id782031» (далее - проектируемый объект) предусмотрено строительство следующих линейных объектов:

Нефтесборный коллектор от т.вр.К.1550 до т.вр. К.1532 Инв.№24-0004406;

Нефтесборные сети от т.вр. с куста 1597 до т.вр. в нефтесбор с куста 1565. Инв.№24-0003433;

Нефтесбор К.2497 – т.вр. в нефтесбор куста 2470 Самотлорское м/р. Инв.№70266395;

Нефтесбор КП-2147 – т.вр. Инв.№24-0000389.

Нефтегазосборные трубопроводы предназначены для подачи добываемой на кустах скважин жидкости в нефтегазосборную систему и дальнейшего транспорта на пункт сбора ДНС Самотлорского месторождения на подготовку.

Начальным пунктом нефтегазопроводов является граница кустов скважин или подключение к существующим НГП, конечным пунктом является подключение к существующим узлам задвижек.

Основные технико-экономические показатели проектируемого объекта приведены в таблице 1.

Основные технико-экономические показатели проектируемого объекта

Таблица 1

Наименование		Единица измерения	Значение
1	Нефтесборный коллектор от т.вр.К.1550 до т.вр. К.1532 Инв.№24-0004406 Кабельная линия 0,4 кВ на существующей кабельной эстакаде		
	Протяженность	м	1934,35
	Проектная мощность (максимальный объем перекачиваемого продукта)	м3/сут	5497,0
	Рабочее давление (макс.) P _{max} ,	МПа	4,0
	Категория нефтегазопровода		Н
2	Нефтесборные сети от т.вр. с куста 1597 о т.вр. в нефтесбор с куста 1565. Инв.№24-0003433 Кабельная линия 0,4 кВ на существующей кабельной эстакаде		
	Протяженность	м	1410,03
	Проектная мощность (максимальный объем перекачиваемого продукта)	м3/сут	1549,20
	Рабочее давление (макс.) P _{max} ,	МПа	4,0
	Категория нефтегазопровода		Н

Наименование		Единица измерения	Значение
3	Нефтебор К.2497 - т.вр. в нефтебор куста 2470 Самотлорское м/р. Инв.№70266395 Кабельная линия 0,4 кВ на существующей кабельной эстакаде		
	Протяженность	м	2063,69
	Проектная мощность (максимальный объем перекачиваемого продукта)	м3/сут	3182,0
	Рабочее давление (макс.) Pmax,	МПа	4,0
	Категория нефтегазопровода		Н
4	Нефтебор КП-2147 – т.вр. Инв.№24-0000389 Кабельная линия 0,4 кВ на существующей кабельной эстакаде		
	Протяженность	м	544,04
	Проектная мощность (максимальный объем перекачиваемого продукта)	м3/сут	1414,0
	Рабочее давление (макс.) Pmax,	МПа	4,0
	Категория нефтегазопровода		Н

Распределительные сети 0,4 кВ от блоков БМА до распределительного пункта (РП-0,4 кВ) предусмотрены по месту, и от РП-0,4 кВ до задвижки SV-01, термошкафов, шкафа управления предусмотрены кабелем пониженной горючести, проложенным по проектируемой и существующей кабельной эстакаде.

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 находится на территории ЦДНГ-7 Самотлорского лицензионного участка (Северная часть) в Нижневартовском районе Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, около 44-61 севернее г.Нижневартовска.

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

Проектируемый объект располагается в пределах земель лесного фонда территориального отдела – Нижневартовское лесничество (Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище, кварталы 114, 115), Мегионское лесничество (Октябрьское участковое лесничество, Октябрьское урочище кварталы 236, 237, 239, 267, 271), а так же на землях промышленности.

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

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

№	X	Y
1	1011324.61	4417106.48
2	1011361.92	4417089.73
3	1011364.05	4417069.30
4	1011368.88	4417069.89
5	1011369.71	4417062.92
6	1011370.40	4417056.97
7	1011371.10	4417049.99
8	1011366.13	4417049.38
9	1011372.39	4416989.46
10	1011374.81	4416966.13
11	1011360.81	4416964.67
12	1011252.01	4416953.31
13	1011230.33	4416962.99
14	1011126.68	4416952.18
15	1011160.84	4416905.92
16	1011168.40	4416894.54
17	1011188.62	4416912.46
18	1011206.61	4416909.12
19	1011205.51	4416905.16
20	1011189.82	4416908.18
21	1011171.11	4416891.59
22	1011175.63	4416886.65
23	1011178.53	4416875.76
24	1011167.63	4416865.77
25	1011146.60	4416888.74
26	1011103.94	4416949.81
27	1010786.16	4416916.66
28	1010508.59	4416896.74
29	1010267.61	4416869.88
30	1010268.15	4416864.93
31	1010254.79	4416863.23
32	1010182.83	4416855.43
33	1010151.53	4416851.93
34	1010112.62	4416849.84
35	1010096.69	4416845.66
36	1010095.42	4416850.49
37	1010089.50	4416848.94
38	1010076.95	4416803.01
39	1010061.80	4416794.37
40	1010050.63	4416794.43
41	1010050.75	4416814.43
42	1010052.11	4416820.44
43	1010050.89	4416826.53
44	1010052.16	4416833.34
45	1010048.61	4416838.30
46	1010051.80	4416843.38

47	1010050.65	4416853.44
48	1010046.98	4416857.65
49	1010042.35	4416858.59
50	1010031.86	4416858.83
51	1010019.03	4416859.48
52	1010018.33	4416853.66
53	1010014.35	4416854.10
54	1010015.92	4416863.66
55	1010031.96	4416862.83
56	1010042.80	4416862.58
57	1010049.11	4416861.30
58	1010054.48	4416855.13
59	1010055.93	4416842.44
60	1010053.42	4416838.44
61	1010056.40	4416834.28
62	1010054.96	4416826.55
63	1010056.12	4416820.78
64	1010055.93	4416814.40
65	1010059.84	4416816.28
66	1010073.25	4416865.35
67	1010092.85	4416870.50
68	1010078.25	4416892.93
69	1010073.60	4416909.22
70	1010066.73	4416919.78
71	1010062.98	4416919.44
72	1010058.51	4416926.07
73	1010054.86	4416931.74
74	1010050.50	4416938.43
75	1010053.37	4416940.29
76	1010041.95	4416957.84
77	1009947.53	4416952.78
78	1009943.10	4416931.77
79	1009947.12	4416929.18
80	1009945.74	4416922.03
81	1009944.40	4416915.90
82	1009942.68	4416908.66
83	1009937.63	4416905.81
84	1009926.74	4416854.15
85	1009933.00	4416850.67
86	1009920.68	4416835.33
87	1009762.48	4416826.84
88	1009764.40	4416791.09
89	1009639.77	4416784.40
90	1009639.17	4416795.51
91	1009626.23	4416801.90
92	1009624.96	4416821.02
93	1009623.11	4416849.36

94	1009666.90	4416854.46
95	1009669.15	4416828.30
96	1009677.79	4416817.93
97	1009687.49	4416812.00
98	1009743.07	4416814.98
99	1009741.42	4416845.74
100	1009906.34	4416854.58
101	1009916.74	4416903.83
102	1009912.54	4416905.99
103	1009914.07	4416913.20
104	1009915.30	4416919.31
105	1009916.86	4416926.47
106	1009922.37	4416930.46
107	1009931.13	4416971.93
108	1010052.41	4416978.43
109	1010061.72	4416964.14
110	1010076.92	4416940.78
111	1010080.48	4416941.10
112	1010085.16	4416934.45
113	1010088.83	4416928.78
114	1010093.45	4416922.17
115	1010091.07	4416919.06
116	1010119.59	4416875.25
117	1010149.47	4416876.85
118	1010506.76	4416916.66
119	1010784.40	4416936.59
120	1011101.48	4416969.66
121	1011100.40	4416980.68
122	1011100.67	4416983.78
123	1011103.38	4416986.81
124	1011104.55	4416982.25
125	1011105.85	4416970.11
126	1011233.59	4416983.43
127	1011255.27	4416973.76
128	1011352.85	4416983.94
129	1011346.28	4417046.94
130	1011341.21	4417046.32
131	1011340.35	4417053.27
132	1011339.87	4417059.27
133	1011339.23	4417066.24
134	1011344.20	4417066.85
135	1011343.23	4417076.18
136	1011318.14	4417087.37
137	1009807.33	4423335.78
138	1009810.57	4423333.44
139	1009804.40	4423324.84
140	1009799.39	4423321.05
141	1009793.78	4423317.54
142	1009786.70	4423308.41
143	1009787.80	4423303.34

144	1009799.81	4423293.26
145	1009809.52	4423304.38
146	1009823.52	4423292.78
147	1009818.02	4423283.71
148	1009798.85	4423261.76
149	1009805.08	4423243.53
150	1009754.47	4423185.55
151	1009731.49	4423159.25
152	1009717.04	4423166.33
153	1009705.77	4423171.85
154	1009680.40	4423170.13
155	1009570.35	4423158.00
156	1009518.38	4423144.85
157	1009467.96	4423140.80
158	1009341.56	4423155.69
159	1009322.98	4423156.30
160	1009324.86	4423177.79
161	1009468.34	4423160.90
162	1009515.10	4423164.65
163	1009566.78	4423177.74
164	1009678.63	4423190.06
165	1009709.77	4423192.17
166	1009718.73	4423201.83
167	1009732.07	4423203.40
168	1009748.97	4423209.67
169	1009782.42	4423247.99
170	1009776.19	4423266.21
171	1009797.18	4423290.25
172	1009784.18	4423301.14
173	1009782.42	4423309.29
174	1009791.10	4423320.58
175	1009797.07	4423324.31
176	1009801.60	4423327.80
177	993578.03	4430185.85
178	993584.81	4430182.86
179	993606.83	4430162.68
180	993627.73	4430142.69
181	993609.59	4430121.80
182	993678.40	4430072.01
183	993832.27	4429907.34
184	993976.94	4429739.44
185	994036.84	4429647.98
186	994170.23	4429434.94
187	994177.84	4429440.49
188	994182.24	4429444.19
189	994183.87	4429448.79
190	994183.86	4429452.79
191	994182.32	4429461.20
192	994231.15	4429381.06
193	994224.28	4429378.48

194	994219.36	4429374.21
195	994217.40	4429377.35
196	994209.42	4429372.36
197	994249.87	4429307.75
198	994274.31	4429325.27
199	994265.37	4429329.32
200	994277.68	4429356.67
201	994306.57	4429343.59
202	994309.01	4429319.40
203	994278.97	4429297.85
204	994286.60	4429282.96
205	994279.95	4429278.38
206	994273.77	4429286.11
207	994266.63	4429283.08
208	994381.25	4429114.31
209	994471.26	4429008.20
210	994634.64	4428774.96
211	994637.26	4428781.64
212	994636.90	4428789.68
213	994636.93	4428789.63
214	994650.98	4428764.13
215	994728.19	4428770.90
216	994730.36	4428746.07
217	994735.37	4428686.99
218	994715.56	4428685.91
219	994710.44	4428744.37
220	994689.65	4428741.69
221	994686.50	4428747.17
222	994643.31	4428743.38
223	994643.76	4428643.99
224	994667.82	4428642.95
225	994666.88	4428623.37
226	994666.02	4428605.49
227	994623.93	4428607.31
228	994623.81	4428631.54
229	994623.25	4428756.36
230	994585.35	4428810.44
231	994526.84	4428893.98
232	994455.40	4428995.97
233	994365.35	4429102.14
234	994312.83	4429179.45
235	994301.49	4429187.24
236	994276.02	4429224.77
237	994253.33	4429258.22
238	994235.07	4429274.55
239	994239.67	4429278.30
240	994224.21	4429301.14
241	994206.18	4429329.97
242	994195.71	4429341.72
243	994197.82	4429343.34

244	994187.33	4429360.12
245	994150.40	4429338.21
246	994128.51	4429318.03
247	994114.05	4429300.56
248	994095.15	4429287.28
249	994132.00	4429247.31
250	994143.84	4429258.26
251	994162.75	4429275.67
252	994174.50	4429282.66
253	994183.89	4429273.57
254	994180.47	4429265.77
255	994184.93	4429261.89
256	994202.15	4429283.26
257	994193.14	4429292.84
258	994195.72	4429295.90
259	994207.43	4429283.48
260	994185.36	4429256.06
261	994178.62	4429261.57
262	994170.21	4429255.35
263	994157.64	4429243.76
264	994161.04	4429240.08
265	994145.15	4429225.43
266	994130.55	4429211.98
267	994059.82	4429288.71
268	994079.67	4429307.02
269	994135.75	4429358.72
270	994139.30	4429354.89
271	994181.01	4429379.63
272	994163.91	4429406.93
273	994118.44	4429362.95
274	994083.91	4429334.63
275	994073.29	4429325.95
276	994008.57	4429332.36
277	993942.34	4429332.36
278	993942.34	4429377.14
279	993942.36	4429377.14
280	993942.36	4429377.99
281	993956.56	4429392.56
282	993962.07	4429394.32
283	993965.35	4429384.03
284	993967.14	4429383.58
285	993974.58	4429385.02
286	993992.85	4429388.58
287	993984.21	4429410.99
288	993983.29	4429414.23
289	993987.13	4429415.33
290	993988.01	4429412.27
291	993998.29	4429385.56
292	993975.34	4429381.10
293	993967.02	4429379.48

294	993968.14	4429375.26
295	993962.34	4429369.70
296	993962.34	4429352.36
297	994009.56	4429352.36
298	994067.02	4429346.67
299	994105.44	4429378.16
300	994153.09	4429424.29
301	994019.62	4429637.76
302	993981.83	4429695.45
303	993813.66	4429890.64
304	993661.79	4430053.17
305	993543.80	4430138.55
306	993552.64	4430152.05
307	999753.05	4430594.75
308	999771.07	4430590.62
309	999770.34	4430583.46
310	999786.76	4430579.09
311	999793.70	4430582.88
312	999795.62	4430579.36
313	999787.48	4430574.93
314	999784.80	4430575.34
315	999769.33	4430579.56
316	999764.93	4430548.36
317	999760.05	4430513.77
318	999817.98	4430505.59
319	999836.75	4430459.04
320	999896.18	4430465.60
321	999898.24	4430445.43
322	999838.09	4430439.07
323	999842.74	4430394.27
324	999818.05	4430363.87
325	999791.86	4430368.06
326	999690.86	4430370.85
327	999674.73	4430371.88
328	999654.79	4430373.17
329	999597.99	4430376.86
330	999585.48	4430391.10
331	999545.18	4430393.70
332	999437.63	4430399.81
333	999293.52	4430402.32
334	999138.72	4430407.16
335	999041.19	4430412.58
336	998955.20	4430420.17
337	998717.84	4430430.75
338	998680.06	4430432.45
339	998678.31	4430430.24
340	998660.52	4430431.04
341	998660.55	4430462.20
342	998692.42	4430462.20
343	998692.41	4430451.92

344	998955.84	4430440.16
345	998960.15	4430444.23
346	998973.21	4430443.16
347	998978.64	4430438.18
348	999042.48	4430432.54
349	999294.10	4430422.32
350	999438.37	4430419.80
351	999546.40	4430413.67
352	999595.04	4430410.52
353	999629.28	4430408.98
354	999629.52	4430396.30
355	999644.78	4430395.47
356	999655.18	4430394.86
357	999701.65	4430392.12
358	999780.55	4430392.51
359	999800.85	4430392.97
360	999821.99	4430400.44
361	999816.17	4430456.61
362	999803.73	4430487.38
363	999737.43	4430496.75
364	999748.73	4430576.75
365	999748.74	4430576.75
366	999750.02	4430585.84

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 проектируемого объекта, проектом планировки территории определена граница зоны планируемого размещения.

Общая площадь зоны планируемого размещения проектируемого объекта составляет 16.0003 га.

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

Соблюдение требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, данным проектом планировки территории не предусматриваются.

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 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 проектно-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

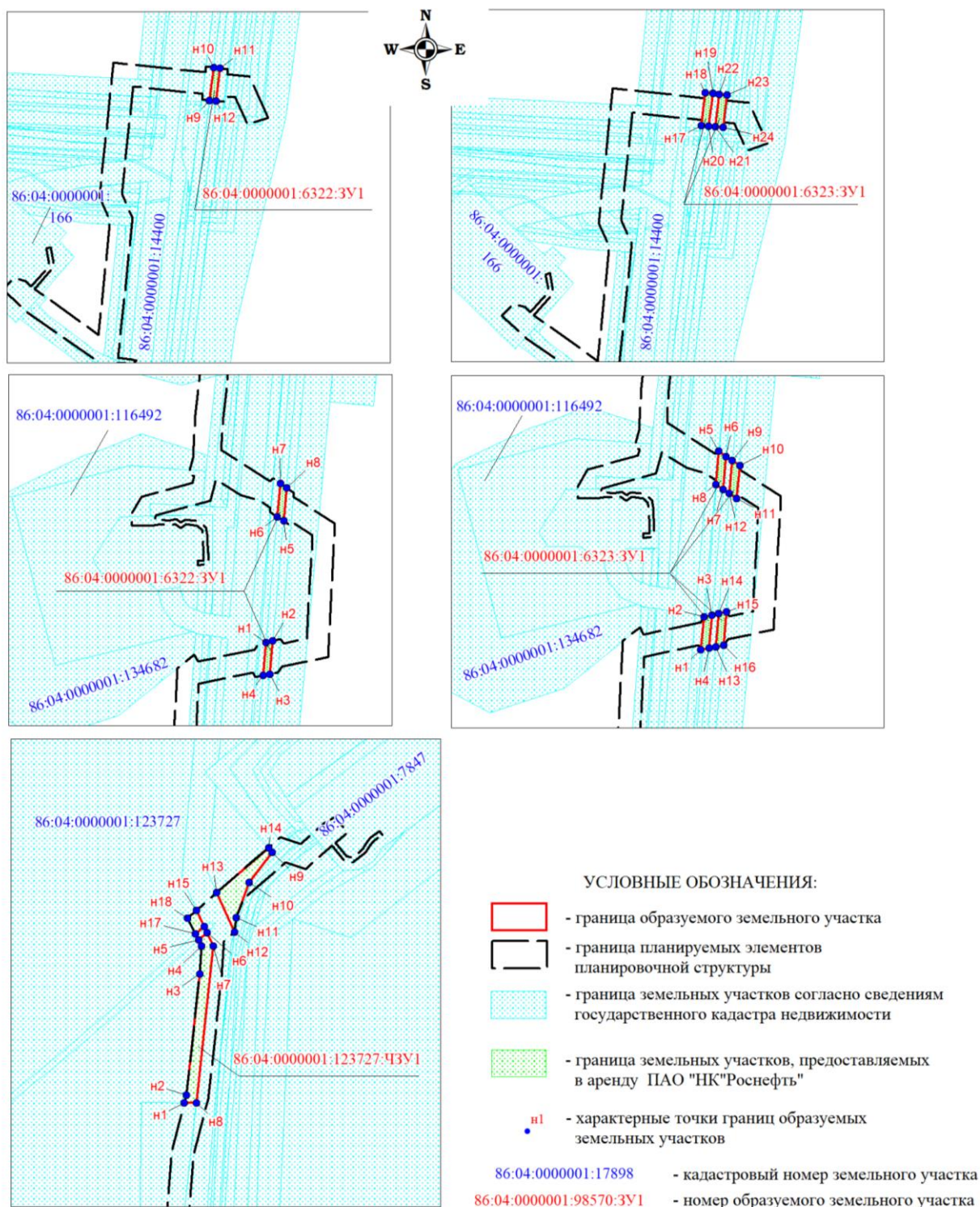
Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне предусмотрены в проектно-сметной документации.

Основная часть проекта межевания территории

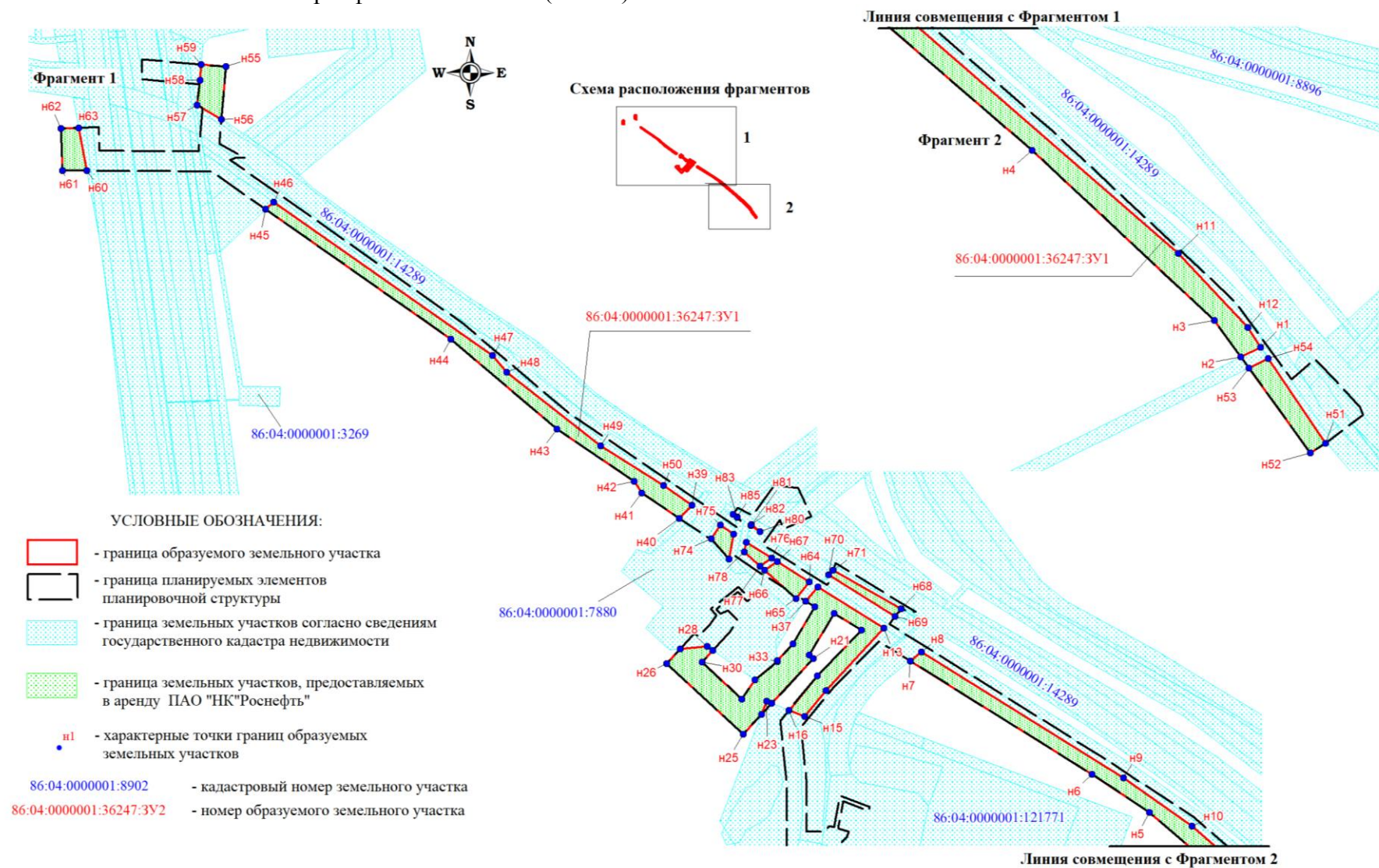
1. Проект межевания территории. Графическая часть

Чертеж межевания территории для размещения объекта
 «Самотлорское месторождение (северная часть). Нефтегазосборный трубопровод 7,968 км.
 Id782031»

Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5000)

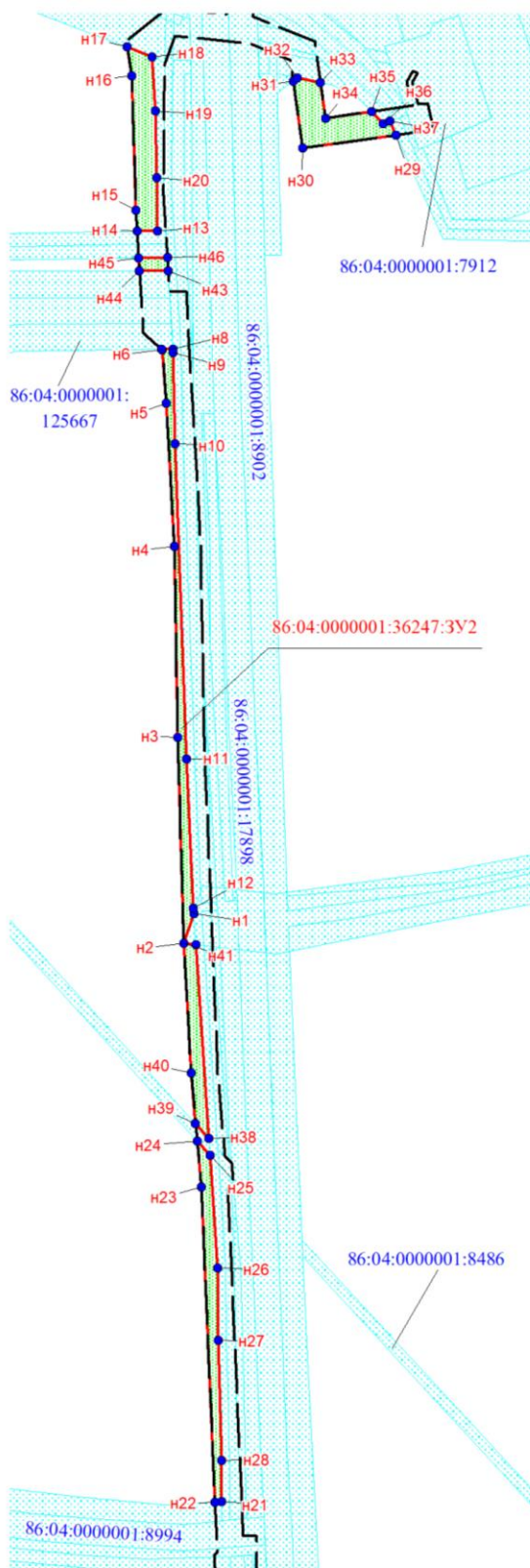


Чертеж межевания территории для размещения объекта
 «Самотлорское месторождение (северная часть). Нефтегазосборный трубопровод 7,968 км. Id782031»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5000)



Чертеж межевания территории для размещения объекта
«Самотлорское месторождение (северная часть). Нефтегазосборный трубопровод 7,968
км. Id782031»

Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5000)



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- граница образуемого земельного участка
- граница планируемых элементов планировочной структуры
- граница земельных участков согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- граница земельных участков, предоставляемых в аренду ПАО "НК"Роснефть"
- n1 - характерные точки границ образуемых земельных участков

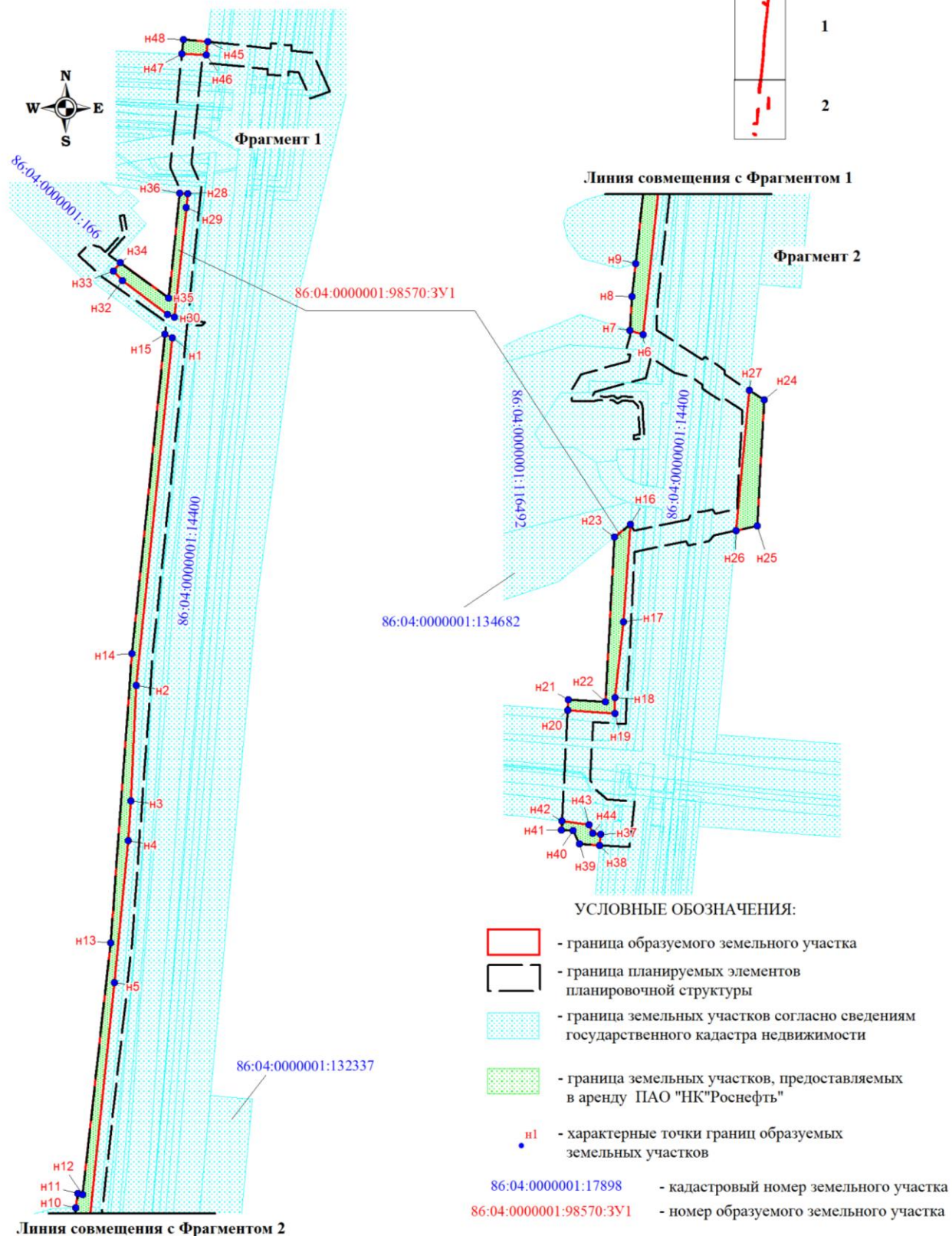
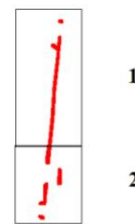
86:04:0000001:8902 - кадастровый номер земельного участка

86:04:0000001:36247:3У2 - номер образуемого земельного участка

Чертеж межевания территории для размещения объекта
«Самотлорское месторождение (северная часть). Нефтегазосборный трубопровод 7,968
км. Id782031»

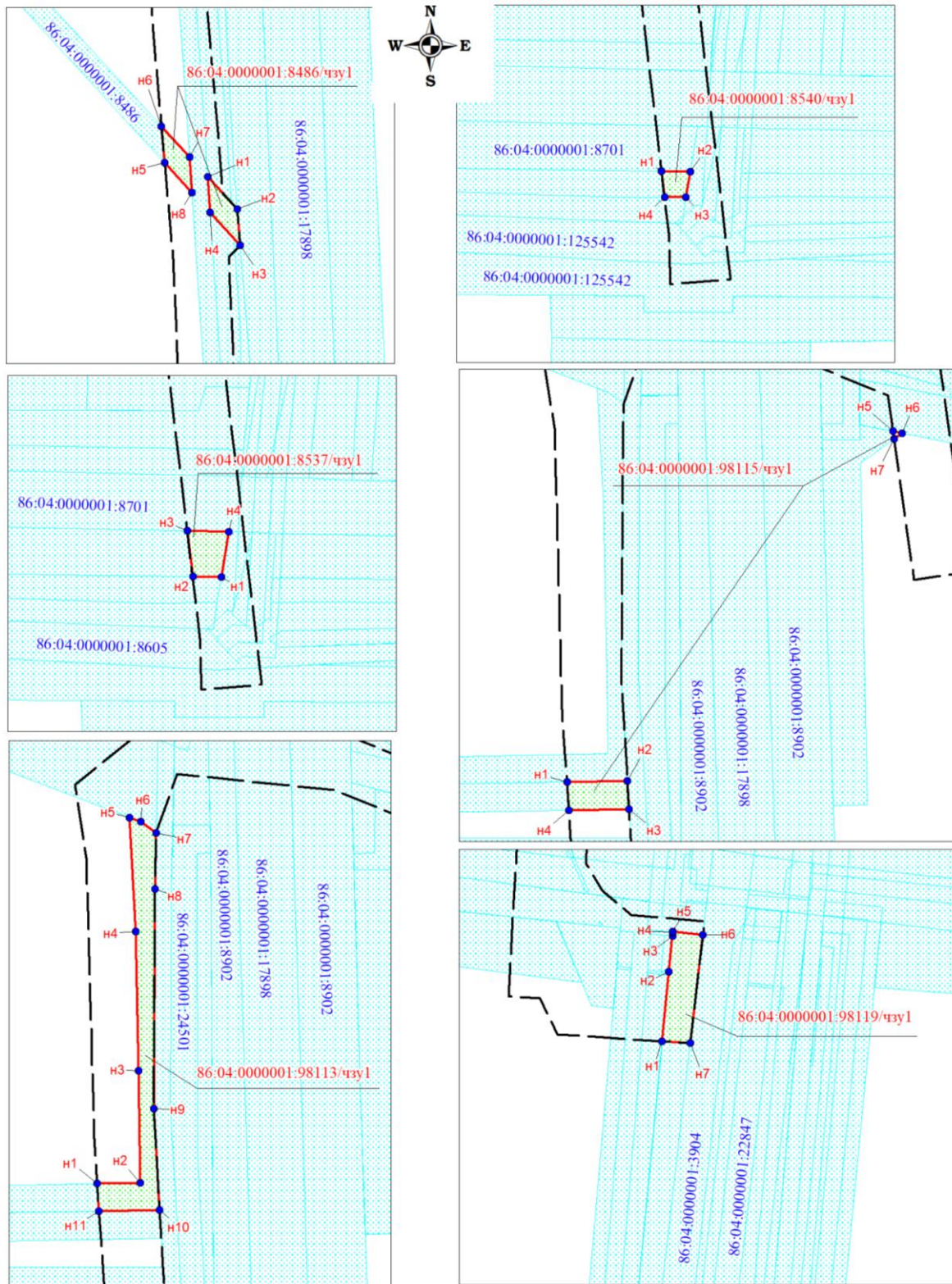
Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5000)

Схема расположения фрагментов



Чертеж межевания территории для размещения объекта
 «Самотлорское месторождение (северная часть). Нефтегазосборный трубопровод 7,968
 км. Id782031»

Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5000)



2. Проект межевания территории. Текстовая часть

2.1 Перечень образуемых земельных участков

Таблица 1

Условные номера образуемых земельных участков/ 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
Участок 1. 86:04:0000001:36247:3У1 (Нефтеcборный коллектор от т.вр. К1550 до т.вр. К1532. Инв.№24-0004406)	1-85	86:04:0000001:36247	3.3642	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
Участок 2. 86:04:0000001:36247:3У3/ (Нефтеcборные сети от т.вр. с куста 1597 до т.вр. в нефтеcбор с куста 1565. Инв.№24-0003433)	1-46	86:04:0000001:36247	1.0346	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

Участок 3. 86:04:0000001:98570:3У1/ /(Нефтебор К.2497 - т.вр. в нефтебор куста 2470 Самотлорское м/р. Инв.№70266395)	1-48	86:04:0000001:98570	1.5723	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:98570 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
Участок 4. 86:04:0000001:6322:3У1/ /(Нефтебор К.2497 - т.вр. в нефтебор куста 2470 Самотлорское м/р. Инв.№70266395)	1-12	86:04:0000001:6322	0.0545	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:6322 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
Участок 5. 86:04:0000001:6323:3У1/ /(Нефтебор К.2497 - т.вр. в нефтебор куста 2470 Самотлорское м/р. Инв.№70266395)	1-24	86:04:0000001:6323	0.1275	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:6323 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
Участок 6. 86:04:0000001:123727: ЧЗУ1/(Нефтебор КП- 2147 - т.вр. Инв.№24- 0000389)	1-18	86:04:0000001:12372 7	0.2684	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:123727 в связи с образованием части земельного участка	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										
Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище	Лесной квартал	Лесогакционный 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	
Нефтесбор К.2497 - т.вр. в нефтесбор куста 2470 Самотлорское м/р. Инв.№70266395										
Экс.	Мегионское /Октябрьское	237	46	-	0,0545				Трасса коммуникаций	
Экс.	Мегионское /Октябрьское	237	46	-	0,1275				Трасса коммуникаций	
Нефтесбор К.2497 - т.вр. в нефтесбор куста 2470 Самотлорское м/р. Инв.№70266395										
Экс.	Мегионское /Октябрьское	236	36	Хв/к	0,0315	9	-	-	0,315/9	-
Экс.	Мегионское /Октябрьское	236	41	Хв/к	0,4025	101	-	-	-	0,4025
Экс.	Мегионское /Октябрьское	236	43	Хв/к	0,1942	2	0,1942/2	-	-	-
Экс.	Мегионское /Октябрьское	236	47	Хв/к	0,2479	57	-	-	-	0,2479/57
Экс.	Мегионское /Октябрьское	236	49	-	0,2435	-	Болото			
Экс.	Мегионское /Октябрьское	236	59	Хв/к	0,1659	45	-	-	0,1659/45	-
Экс.	Мегионское /Октябрьское	236	71	-	0,0145	-	Профиль			
Экс.	Мегионское /Октябрьское	236	80	-	0,0003	-	Трасса коммуникаций			
Экс.	Мегионское /Октябрьское	237	32	Хв/к	0,2242	29	-	-	-	0,2242/29
Экс.	Мегионское /Октябрьское	267	3	Хв/к	0,0478	15	-	-	-	0,0478/15
Нефтесбор КП-2147 - т.вр. Инв.№24-0000389										
Экс.	Мегионское /Октябрьское	239	31	-	0,0083	-	Нефтепровод			
Экс.	Мегионское /Октябрьское	239	44	Хв/к	0,1232	-	-	-	0,1232/12	-
Экс.	Мегионское /Октябрьское	239	46	Хв/к	0,1282	-	-	-	0,1282/27	-
Экс.	Мегионское /Октябрьское	239	53	-	0,0087	-	Трасса коммуникаций			
Нефтесборный коллектор от т.вр. К1550 до т.вр. К1532. Инв.№24-0004406										
Экс.	Нижневартовское /Нижневартовское	114	277	Хв/к	0,0898	13	-	-	0,0898/13	-

Экс.	Нижневартовское /Нижневартовское	114	279	Мл/Б	0,1179	1	0,1179/1	-	-	-
Экс.	Нижневартовское /Нижневартовское	114	287	Мл/Б	0,1033	1	0,1033/1	-	-	-
Экс.	Нижневартовское /Нижневартовское	114	289	Мл/Б	0,0522	1	0,0522/1	-	-	-
Экс.	Нижневартовское /Нижневартовское	114	293	-	0,0014	-	Профиль			
Экс.	Нижневартовское /Нижневартовское	115	101	-	0,0808	-	Трасса коммуникаций			
Экс.	Нижневартовское /Нижневартовское	115	175	Мл/Б	0,2764	8	0,2764/8	-	-	-
Экс.	Нижневартовское /Нижневартовское	115	176	Хв/к	0,1281	22	-	-	0,1281/22	-
Экс.	Нижневартовское /Нижневартовское	115	178	Мл/Б	0,7750	23	0,775/23	-	-	-
Экс.	Нижневартовское /Нижневартовское	115	179	Мл/Б	0,2179	11	-	-	-	0,2179/11
Экс.	Нижневартовское /Нижневартовское	115	180	Мл/Б	0,5761	29	-	-	-	0,5761/29
Экс.	Нижневартовское /Нижневартовское	115	183	Хв/к	0,8771	61	-	-	-	0,8771/61
Экс.	Нижневартовское /Нижневартовское	115	190	-	0,0055	-	Ручей			
Экс.	Нижневартовское /Нижневартовское	115	192	-	0,0061	-	Профиль			
Экс.	Нижневартовское /Нижневартовское	115	213	Мл/Б	0,0566	2	0,0566/2	-	-	-
Нефтеборные сети от т.вр. с куста 1597 до т.вр. в нефтебор с куста 1565. Инв.№24-0003433										
Экс.	Нижневартовское /Нижневартовское	115	26	-	0,6926	-	Трасса коммуникаций			
Экс.	Нижневартовское /Нижневартовское	115	38	Хв/к	0,1122	19	-	-	-	0,1122/19
Экс.	Нижневартовское /Нижневартовское	115	39	-	0,0149	-	Трасса коммуникаций			
Экс.	Нижневартовское /Нижневартовское	115	40	Мл/Б	0,1670	3	0,167/3	-	-	-
Экс.	Нижневартовское /Нижневартовское	115	52	Мл/Б	0,0381	1	0,0381/1	-	-	-
Экс.	Нижневартовское /Нижневартовское	115	192	-	0,0098	-	Профиль			

2.2 Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Номер характерной точки	Координаты	
	X	Y
86:04:0000001:6322:3У1		
н1	1009944.40	4416915.90
н2	1009945.74	4416922.03
н3	1009915.30	4416919.32
н4	1009914.07	4416913.20
н5	1010054.86	4416931.74
н6	1010058.51	4416926.07
н7	1010088.83	4416928.78
н8	1010085.16	4416934.45
н9	1011340.36	4417053.28
н10	1011370.40	4417056.97
н11	1011369.71	4417062.92
н12	1011339.88	4417059.27
86:04:0000001:6323:3У1		
н1	1009912.54	4416905.99
н2	1009942.68	4416908.67
н3	1009944.40	4416915.90
н4	1009914.07	4416913.20
н5	1010093.45	4416922.17
н6	1010088.83	4416928.78
н7	1010058.51	4416926.07
н8	1010062.98	4416919.45
н9	1010085.16	4416934.45
н10	1010080.49	4416941.10
н11	1010050.50	4416938.43
н12	1010054.86	4416931.74
н13	1009915.30	4416919.32
н14	1009945.74	4416922.03
н15	1009947.12	4416929.18
н16	1009916.86	4416926.47
н17	1011341.22	4417046.32
н18	1011371.10	4417049.99
н19	1011370.40	4417056.97
н20	1011340.36	4417053.28
н21	1011339.88	4417059.27
н22	1011369.71	4417062.92
н23	1011368.88	4417069.89
н24	1011339.24	4417066.24
86:04:0000001:123727:ЧЗУ1		
н1	1009563.25	4423156.22
н2	1009570.36	4423158.01
н3	1009680.41	4423170.14

н4	1009705.78	4423171.86
н5	1009711.46	4423169.07
н6	1009718.24	4423176.75
н7	1009705.85	4423182.43
н8	1009563.16	4423167.04
н9	1009791.45	4423235.95
н10	1009763.81	4423215.18
н11	1009732.07	4423203.40
н12	1009718.73	4423201.83
н13	1009754.48	4423185.56
н14	1009795.51	4423232.57
н15	1009738.61	4423167.42
н16	1009723.95	4423174.14
н17	1009717.04	4423166.33
н18	1009731.49	4423159.25
86:04:0000001:36247:3У1		
н1	993638.23	4430094.40
н2	993629.42	4430076.61
н3	993661.80	4430053.18
н4	993813.67	4429890.64
н5	993981.84	4429695.46
н6	994019.63	4429637.76
н7	994133.31	4429455.93
н8	994142.24	4429467.12
н9	994016.00	4429669.38
н10	993967.81	4429737.78
н11	993721.57	4430021.17
н12	993655.48	4430082.79
н13	994165.99	4429429.22
н14	994103.69	4429371.73
н15	994077.78	4429350.26
н16	994083.91	4429334.63
н17	994118.44	4429362.95
н18	994163.92	4429406.95
н19	994181.02	4429379.63
н20	994139.30	4429354.89
н21	994135.76	4429358.71
н22	994090.73	4429317.21
н23	994092.72	4429312.13
н24	994079.68	4429307.02
н25	994059.82	4429288.71
н26	994130.56	4429211.98
н27	994145.14	4429225.42
н28	994147.80	4429252.54
н29	994143.81	4429258.21

Н30	994132.00	4429247.31
Н31	994095.15	4429287.28
Н32	994114.05	4429300.56
Н33	994132.34	4429322.66
Н34	994133.46	4429322.60
Н35	994150.40	4429338.22
Н36	994187.33	4429360.12
Н37	994192.93	4429351.17
Н38	994207.16	4429363.57
Н39	994289.11	4429237.31
Н40	994276.03	4429224.77
Н41	994301.49	4429187.24
Н42	994312.84	4429179.45
Н43	994365.36	4429102.14
Н44	994455.41	4428995.97
Н45	994585.36	4428810.45
Н46	994592.69	4428818.27
Н47	994438.96	4429037.70
Н48	994422.18	4429051.71
Н49	994348.48	4429146.02
Н50	994308.96	4429209.07
Н51	993552.64	4430152.05
Н52	993543.81	4430138.55
Н53	993619.46	4430083.81
Н54	993628.09	4430101.24
Н55	994728.19	4428770.90
Н56	994675.52	4428766.28
Н57	994689.66	4428741.69
Н58	994714.34	4428744.88
Н59	994730.36	4428746.08
Н60	994623.81	4428631.54
Н61	994623.93	4428607.33
Н62	994666.02	4428605.50
Н63	994666.88	4428623.37
Н64	994212.60	4429354.75
Н65	994195.71	4429341.72
Н66	994224.12	4429309.86
Н67	994232.65	4429322.77
Н68	994185.26	4429446.68
Н69	994177.84	4429440.49
Н70	994219.37	4429374.21
Н71	994224.28	4429378.49
Н72	994259.95	4429279.21
Н73	994235.08	4429274.55
Н74	994255.40	4429256.37
Н75	994269.37	4429265.55
Н76	994236.22	4429317.17
Н77	994228.33	4429305.23
Н78	994242.13	4429289.72

Н79	994252.23	4429291.59
Н80	994262.52	4429305.20
Н81	994268.64	4429296.15
Н82	994269.76	4429296.55
Н83	994276.83	4429282.45
Н84	994279.95	4429278.39
Н85	994277.61	4429282.57
86:04:0000001:36247:3Y2		
Н1	999161.07	4430414.60
Н2	999138.73	4430407.16
Н3	999293.52	4430402.33
Н4	999437.64	4430399.82
Н5	999545.19	4430393.71
Н6	999585.49	4430391.11
Н7	999585.93	4430390.60
Н8	999586.04	4430398.93
Н9	999583.59	4430399.10
Н10	999515.01	4430400.73
Н11	999277.53	4430409.24
Н12	999165.28	4430414.32
Н13	999675.02	4430387.30
Н14	999674.73	4430371.89
Н15	999690.87	4430370.85
Н16	999791.88	4430368.07
Н17	999813.47	4430364.61
Н18	999806.28	4430383.48
Н19	999765.42	4430385.72
Н20	999715.33	4430386.64
Н21	998718.12	4430435.66
Н22	998717.84	4430430.76
Н23	998955.21	4430420.17
Н24	998989.82	4430417.12
Н25	998979.11	4430426.91
Н26	998894.39	4430432.65
Н27	998839.76	4430433.21
Н28	998749.09	4430435.43
Н29	999747.33	4430566.75
Н30	999737.44	4430496.76
Н31	999788.00	4430489.62
Н32	999790.10	4430492.53
Н33	999786.58	4430510.02
Н34	999760.05	4430513.77
Н35	999764.93	4430548.36
Н36	999755.77	4430557.15
Н37	999757.57	4430562.10
Н38	998991.85	4430426.05
Н39	999002.89	4430415.97
Н40	999041.20	4430412.58
Н41	999138.73	4430407.16

н42	999137.64	4430416.20
н43	999644.78	4430395.47
н44	999644.79	4430373.84
н45	999654.79	4430373.18
н46	999655.18	4430394.86
86:04:0000001:98570:3У1		
н1	1011088.70	4416955.37
н2	1010755.61	4416920.89
н3	1010644.92	4416915.69
н4	1010606.65	4416913.16
н5	1010470.71	4416900.08
н6	1010114.69	4416862.82
н7	1010118.81	4416850.18
н8	1010151.53	4416851.93
н9	1010182.83	4416855.43
н10	1010254.79	4416863.24
н11	1010268.16	4416864.93
н12	1010267.61	4416869.89
н13	1010508.60	4416896.75
н14	1010786.16	4416916.67
н15	1011092.39	4416948.61
н16	1009933.00	4416850.67
н17	1009839.52	4416843.84
н18	1009766.48	4416835.75
н19	1009751.29	4416835.52
н20	1009754.65	4416790.57
н21	1009764.40	4416791.09

н22	1009762.48	4416826.84
н23	1009920.68	4416835.33
н24	1010052.41	4416978.43
н25	1009931.13	4416971.93
н26	1009926.83	4416951.57
н27	1010061.72	4416964.14
н28	1011226.67	4416970.40
н29	1011213.43	4416968.94
н30	1011108.31	4416957.58
н31	1011111.17	4416951.03
н32	1011143.73	4416907.86
н33	1011152.65	4416899.11
н34	1011160.85	4416905.92
н35	1011126.68	4416952.18
н36	1011227.14	4416962.67
н37	1009635.52	4416821.93
н38	1009624.96	4416821.02
н39	1009626.23	4416801.90
н40	1009639.17	4416795.51
н41	1009639.77	4416784.41
н42	1009648.15	4416784.86
н43	1009644.86	4416810.62
н44	1009636.50	4416814.15
н45	1011372.39	4416989.46
н46	1011359.66	4416988.09
н47	1011360.81	4416964.67
н48	1011374.81	4416966.13

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. Координаты характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации для территориальных зон

№	X	Y
1	1011324.61	4417106.48
2	1011361.92	4417089.73
3	1011364.05	4417069.30
4	1011368.88	4417069.89
5	1011369.71	4417062.92
6	1011370.40	4417056.97
7	1011371.10	4417049.99

8	1011366.13	4417049.38
9	1011372.39	4416989.46
10	1011374.81	4416966.13
11	1011360.81	4416964.67
12	1011252.01	4416953.31
13	1011230.33	4416962.99
14	1011126.68	4416952.18
15	1011160.84	4416905.92

16	1011168.40	4416894.54
17	1011188.62	4416912.46
18	1011206.61	4416909.12
19	1011205.51	4416905.16
20	1011189.82	4416908.18
21	1011171.11	4416891.59
22	1011175.63	4416886.65
23	1011178.53	4416875.76
24	1011167.63	4416865.77
25	1011146.60	4416888.74
26	1011103.94	4416949.81
27	1010786.16	4416916.66
28	1010508.59	4416896.74
29	1010267.61	4416869.88
30	1010268.15	4416864.93
31	1010254.79	4416863.23
32	1010182.83	4416855.43
33	1010151.53	4416851.93
34	1010112.62	4416849.84
35	1010096.69	4416845.66
36	1010095.42	4416850.49
37	1010089.50	4416848.94
38	1010076.95	4416803.01
39	1010061.80	4416794.37
40	1010050.63	4416794.43
41	1010050.75	4416814.43
42	1010052.11	4416820.44
43	1010050.89	4416826.53
44	1010052.16	4416833.34
45	1010048.61	4416838.30
46	1010051.80	4416843.38
47	1010050.65	4416853.44
48	1010046.98	4416857.65
49	1010042.35	4416858.59
50	1010031.86	4416858.83
51	1010019.03	4416859.48
52	1010018.33	4416853.66
53	1010014.35	4416854.10
54	1010015.92	4416863.66
55	1010031.96	4416862.83
56	1010042.80	4416862.58
57	1010049.11	4416861.30
58	1010054.48	4416855.13
59	1010055.93	4416842.44
60	1010053.42	4416838.44
61	1010056.40	4416834.28
62	1010054.96	4416826.55
63	1010056.12	4416820.78
64	1010055.93	4416814.40
65	1010059.84	4416816.28

66	1010073.25	4416865.35
67	1010092.85	4416870.50
68	1010078.25	4416892.93
69	1010073.60	4416909.22
70	1010066.73	4416919.78
71	1010062.98	4416919.44
72	1010058.51	4416926.07
73	1010054.86	4416931.74
74	1010050.50	4416938.43
75	1010053.37	4416940.29
76	1010041.95	4416957.84
77	1009947.53	4416952.78
78	1009943.10	4416931.77
79	1009947.12	4416929.18
80	1009945.74	4416922.03
81	1009944.40	4416915.90
82	1009942.68	4416908.66
83	1009937.63	4416905.81
84	1009926.74	4416854.15
85	1009933.00	4416850.67
86	1009920.68	4416835.33
87	1009762.48	4416826.84
88	1009764.40	4416791.09
89	1009639.77	4416784.40
90	1009639.17	4416795.51
91	1009626.23	4416801.90
92	1009624.96	4416821.02
93	1009623.11	4416849.36
94	1009666.90	4416854.46
95	1009669.15	4416828.30
96	1009677.79	4416817.93
97	1009687.49	4416812.00
98	1009743.07	4416814.98
99	1009741.42	4416845.74
100	1009906.34	4416854.58
101	1009916.74	4416903.83
102	1009912.54	4416905.99
103	1009914.07	4416913.20
104	1009915.30	4416919.31
105	1009916.86	4416926.47
106	1009922.37	4416930.46
107	1009931.13	4416971.93
108	1010052.41	4416978.43
109	1010061.72	4416964.14
110	1010076.92	4416940.78
111	1010080.48	4416941.10
112	1010085.16	4416934.45
113	1010088.83	4416928.78
114	1010093.45	4416922.17
115	1010091.07	4416919.06

116	1010119.59	4416875.25
117	1010149.47	4416876.85
118	1010506.76	4416916.66
119	1010784.40	4416936.59
120	1011101.48	4416969.66
121	1011100.40	4416980.68
122	1011100.67	4416983.78
123	1011103.38	4416986.81
124	1011104.55	4416982.25
125	1011105.85	4416970.11
126	1011233.59	4416983.43
127	1011255.27	4416973.76
128	1011352.85	4416983.94
129	1011346.28	4417046.94
130	1011341.21	4417046.32
131	1011340.35	4417053.27
132	1011339.87	4417059.27
133	1011339.23	4417066.24
134	1011344.20	4417066.85
135	1011343.23	4417076.18
136	1011318.14	4417087.37
137	1009807.33	4423335.78
138	1009810.57	4423333.44
139	1009804.40	4423324.84
140	1009799.39	4423321.05
141	1009793.78	4423317.54
142	1009786.70	4423308.41
143	1009787.80	4423303.34
144	1009799.81	4423293.26
145	1009809.52	4423304.38
146	1009823.52	4423292.78
147	1009818.02	4423283.71
148	1009798.85	4423261.76
149	1009805.08	4423243.53
150	1009754.47	4423185.55
151	1009731.49	4423159.25
152	1009717.04	4423166.33
153	1009705.77	4423171.85
154	1009680.40	4423170.13
155	1009570.35	4423158.00
156	1009518.38	4423144.85
157	1009467.96	4423140.80
158	1009341.56	4423155.69
159	1009322.98	4423156.30
160	1009324.86	4423177.79
161	1009468.34	4423160.90
162	1009515.10	4423164.65
163	1009566.78	4423177.74
164	1009678.63	4423190.06
165	1009709.77	4423192.17

166	1009718.73	4423201.83
167	1009732.07	4423203.40
168	1009748.97	4423209.67
169	1009782.42	4423247.99
170	1009776.19	4423266.21
171	1009797.18	4423290.25
172	1009784.18	4423301.14
173	1009782.42	4423309.29
174	1009791.10	4423320.58
175	1009797.07	4423324.31
176	1009801.60	4423327.80
177	993578.03	4430185.85
178	993584.81	4430182.86
179	993606.83	4430162.68
180	993627.73	4430142.69
181	993609.59	4430121.80
182	993678.40	4430072.01
183	993832.27	4429907.34
184	993976.94	4429739.44
185	994036.84	4429647.98
186	994170.23	4429434.94
187	994177.84	4429440.49
188	994182.24	4429444.19
189	994183.87	4429448.79
190	994183.86	4429452.79
191	994182.32	4429461.20
192	994231.15	4429381.06
193	994224.28	4429378.48
194	994219.36	4429374.21
195	994217.40	4429377.35
196	994209.42	4429372.36
197	994249.87	4429307.75
198	994274.31	4429325.27
199	994265.37	4429329.32
200	994277.68	4429356.67
201	994306.57	4429343.59
202	994309.01	4429319.40
203	994278.97	4429297.85
204	994286.60	4429282.96
205	994279.95	4429278.38
206	994273.77	4429286.11
207	994266.63	4429283.08
208	994381.25	4429114.31
209	994471.26	4429008.20
210	994634.64	4428774.96
211	994637.26	4428781.64
212	994636.90	4428789.68
213	994636.93	4428789.63
214	994650.98	4428764.13
215	994728.19	4428770.90

216	994730.36	4428746.07
217	994735.37	4428686.99
218	994715.56	4428685.91
219	994710.44	4428744.37
220	994689.65	4428741.69
221	994686.50	4428747.17
222	994643.31	4428743.38
223	994643.76	4428643.99
224	994667.82	4428642.95
225	994666.88	4428623.37
226	994666.02	4428605.49
227	994623.93	4428607.31
228	994623.81	4428631.54
229	994623.25	4428756.36
230	994585.35	4428810.44
231	994526.84	4428893.98
232	994455.40	4428995.97
233	994365.35	4429102.14
234	994312.83	4429179.45
235	994301.49	4429187.24
236	994276.02	4429224.77
237	994253.33	4429258.22
238	994235.07	4429274.55
239	994239.67	4429278.30
240	994224.21	4429301.14
241	994206.18	4429329.97
242	994195.71	4429341.72
243	994197.82	4429343.34
244	994187.33	4429360.12
245	994150.40	4429338.21
246	994128.51	4429318.03
247	994114.05	4429300.56
248	994095.15	4429287.28
249	994132.00	4429247.31
250	994143.84	4429258.26
251	994162.75	4429275.67
252	994174.50	4429282.66
253	994183.89	4429273.57
254	994180.47	4429265.77
255	994184.93	4429261.89
256	994202.15	4429283.26
257	994193.14	4429292.84
258	994195.72	4429295.90
259	994207.43	4429283.48
260	994185.36	4429256.06
261	994178.62	4429261.57
262	994170.21	4429255.35
263	994157.64	4429243.76
264	994161.04	4429240.08
265	994145.15	4429225.43

266	994130.55	4429211.98
267	994059.82	4429288.71
268	994079.67	4429307.02
269	994135.75	4429358.72
270	994139.30	4429354.89
271	994181.01	4429379.63
272	994163.91	4429406.93
273	994118.44	4429362.95
274	994083.91	4429334.63
275	994073.29	4429325.95
276	994008.57	4429332.36
277	993942.34	4429332.36
278	993942.34	4429377.14
279	993942.36	4429377.14
280	993942.36	4429377.99
281	993956.56	4429392.56
282	993962.07	4429394.32
283	993965.35	4429384.03
284	993967.14	4429383.58
285	993974.58	4429385.02
286	993992.85	4429388.58
287	993984.21	4429410.99
288	993983.29	4429414.23
289	993987.13	4429415.33
290	993988.01	4429412.27
291	993998.29	4429385.56
292	993975.34	4429381.10
293	993967.02	4429379.48
294	993968.14	4429375.26
295	993962.34	4429369.70
296	993962.34	4429352.36
297	994009.56	4429352.36
298	994067.02	4429346.67
299	994105.44	4429378.16
300	994153.09	4429424.29
301	994019.62	4429637.76
302	993981.83	4429695.45
303	993813.66	4429890.64
304	993661.79	4430053.17
305	993543.80	4430138.55
306	993552.64	4430152.05
307	999753.05	4430594.75
308	999771.07	4430590.62
309	999770.34	4430583.46
310	999786.76	4430579.09
311	999793.70	4430582.88
312	999795.62	4430579.36
313	999787.48	4430574.93
314	999784.80	4430575.34
315	999769.33	4430579.56

316	999764.93	4430548.36
317	999760.05	4430513.77
318	999817.98	4430505.59
319	999836.75	4430459.04
320	999896.18	4430465.60
321	999898.24	4430445.43
322	999838.09	4430439.07
323	999842.74	4430394.27
324	999818.05	4430363.87
325	999791.86	4430368.06
326	999690.86	4430370.85
327	999674.73	4430371.88
328	999654.79	4430373.17
329	999597.99	4430376.86
330	999585.48	4430391.10
331	999545.18	4430393.70
332	999437.63	4430399.81
333	999293.52	4430402.32
334	999138.72	4430407.16
335	999041.19	4430412.58
336	998955.20	4430420.17
337	998717.84	4430430.75
338	998680.06	4430432.45
339	998678.31	4430430.24
340	998660.52	4430431.04
341	998660.55	4430462.20

342	998692.42	4430462.20
343	998692.41	4430451.92
344	998955.84	4430440.16
345	998960.15	4430444.23
346	998973.21	4430443.16
347	998978.64	4430438.18
348	999042.48	4430432.54
349	999294.10	4430422.32
350	999438.37	4430419.80
351	999546.40	4430413.67
352	999595.04	4430410.52
353	999629.28	4430408.98
354	999629.52	4430396.30
355	999644.78	4430395.47
356	999655.18	4430394.86
357	999701.65	4430392.12
358	999780.55	4430392.51
359	999800.85	4430392.97
360	999821.99	4430400.44
361	999816.17	4430456.61
362	999803.73	4430487.38
363	999737.43	4430496.75
364	999748.73	4430576.75
365	999748.74	4430576.75
366	999750.02	4430585.84

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 Российской Федерации вид разрешенного использования образуемых земельных участков из состава земель лесного фонда устанавливается «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

В соответствии с пунктом 11 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации вид разрешенного использования образуемых земельных участков из состава земель лесного фонда устанавливается «осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых».

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков

Таблица 2

Номер земельного участка	Вид разрешенного использования
86:04:0000001:98570:3У1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

86:04:0000001:6322:3У1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:6323:3У1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:36247:3У1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:36247:3У2	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:123727:ЧЗУ1	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых