



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17.10.2023

№ 1047

г. Нижневартовск

Об утверждении документации
по планировке территории

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов», постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 22.07.2022 № 351-п «Об установлении в 2022 и 2023 годах случаев утверждения без проведения общественных обсуждений или публичных слушаний проектов генеральных планов, проектов правил землепользования и застройки муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, проектов планировки территории, проектов межевания территории и проектов, предусматривающих внесение изменений в указанные документы», постановлением администрации района от 18.09.2019 № 1853 «Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории и принятия решения об ее утверждении для размещения объектов на территории Нижневартовского района»:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Самотлорское месторождение (северная часть). Тюменское месторождение. Водоводы высокого давления. ГПТ 10,070 км» в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

2. Контроль за выполнением постановления возложить на исполняющего обязанности заместителя начальника управления – главного архитектора управления градостроительства, развития жилищно-коммунального комплекса и энергетики администрации района В.Ю. Прокофьева.

Глава района

Б.А. Саломатин

Основная часть проекта планировки территории

1. Проект планировки территории. Графическая часть

1.1 Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта

«Самотлорское месторождение (северная часть). Тюменское месторождение. Водоводы высокого давления. ГПТ 10,070 км»

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



Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
1	Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №373 до куста скважин №2008
2	Технологический проезд
6	Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №888 до куста скважин №911

Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1-2	Самотлорское месторождение (северная часть). Тюменское месторождение. Водоводы высокого давления. ГПТ 10,070 км

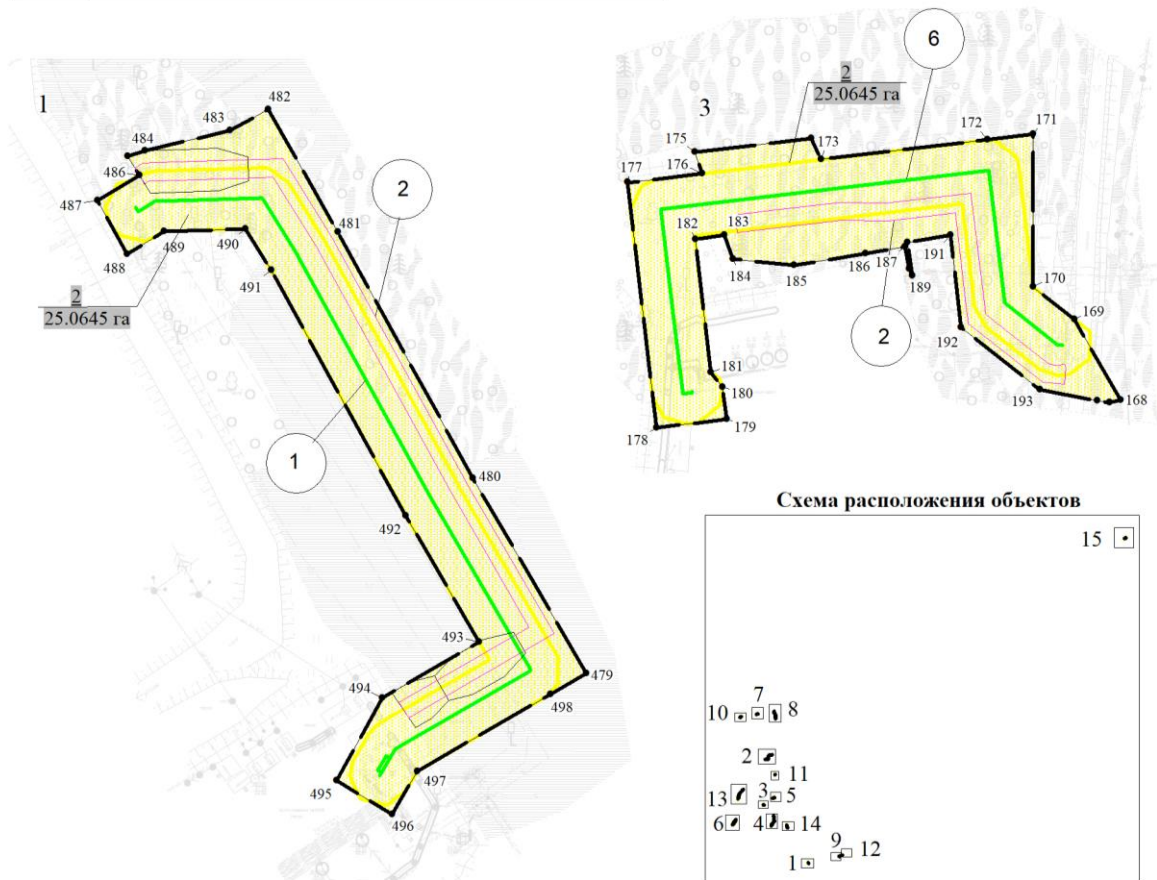
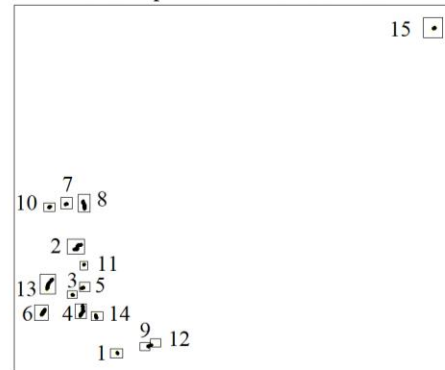


Схема расположения объектов

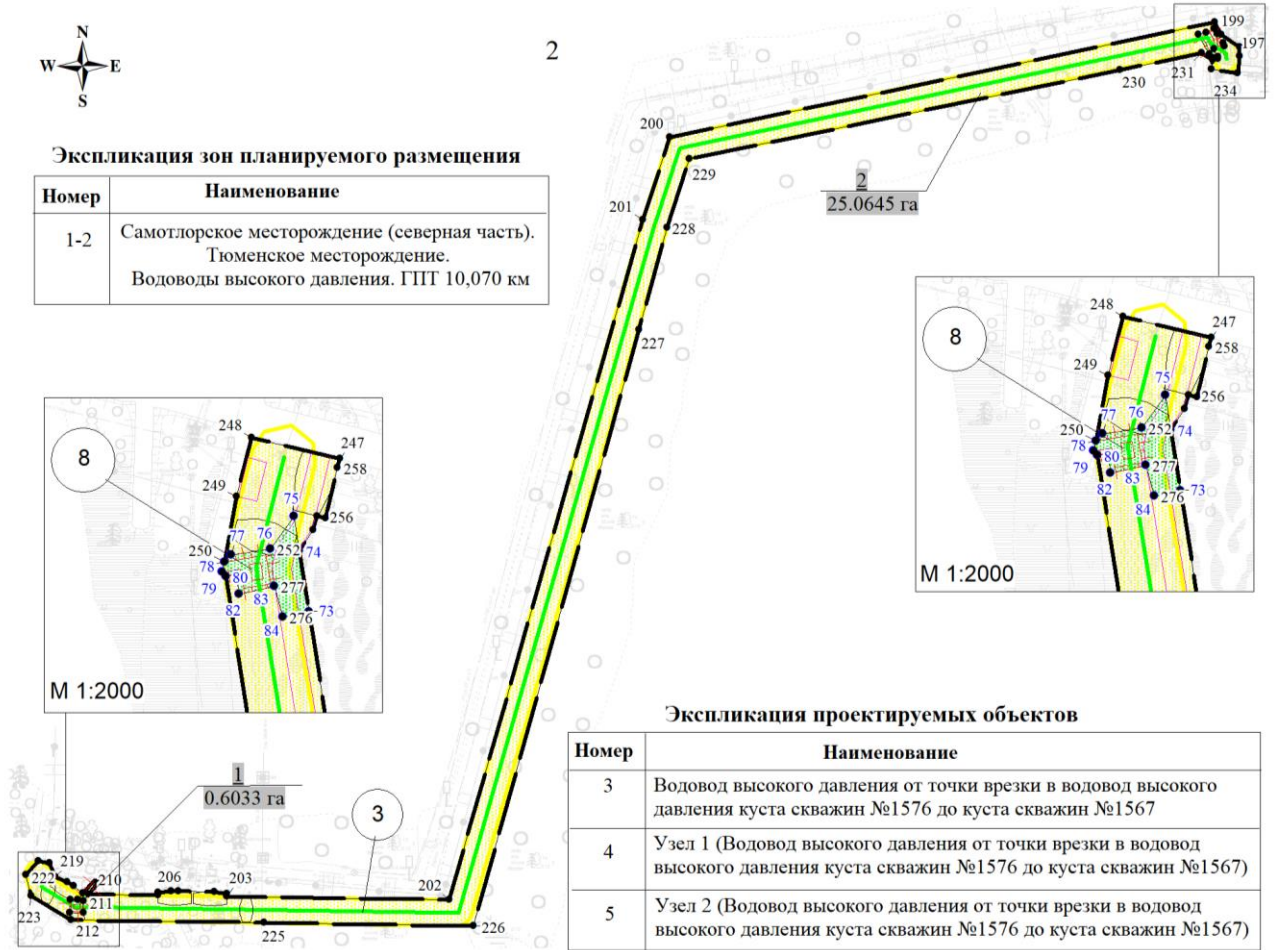


Условные обозначения:

- | | |
|---|---|
| - границы зоны планируемого размещения линейных объектов | - номер проектируемого объекта |
| - граница зоны размещения объектов капитального строительства на период эксплуатации | 1 - номера характерных точек границы зоны размещения объектов капитального строительства на период эксплуатации |
| - граница зоны размещения объектов капитального строительства на период строительства | 1 - номера характерных точек границы зоны размещения объектов капитального строительства на период строительства |
| - граница зон с особыми условиями использования территории, устанавливаемых в связи с размещением линейных объектов | 1 - номер зоны планируемого размещения объектов капитального строительства на период эксплуатации/ площадь зоны размещения |
| - ось технологического проезда | 2 - номер зоны планируемого размещения объектов капитального строительства на период строительства/ площадь зоны размещения |
| - ось проектируемого высоконапорного водовода | - отменяемые ранее установленные красные границы |
| - граница проектируемых площадочных объектов | |

«Самотлорское месторождение (северная часть). Тюменское месторождение. Водоводы высокого давления. ГПТ 10,070 км»

Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5 000)



«Самотлорское месторождение (северная часть). Тюменское месторождение. Водоводы высокого давления. ГПТ 10,070 км»

Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5 000)



Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1-2	Самотлорское месторождение (северная часть). Тюменское месторождение. Водоводы высокого давления. ГПТ 10,070 км

Экспликация проектируемых объектов

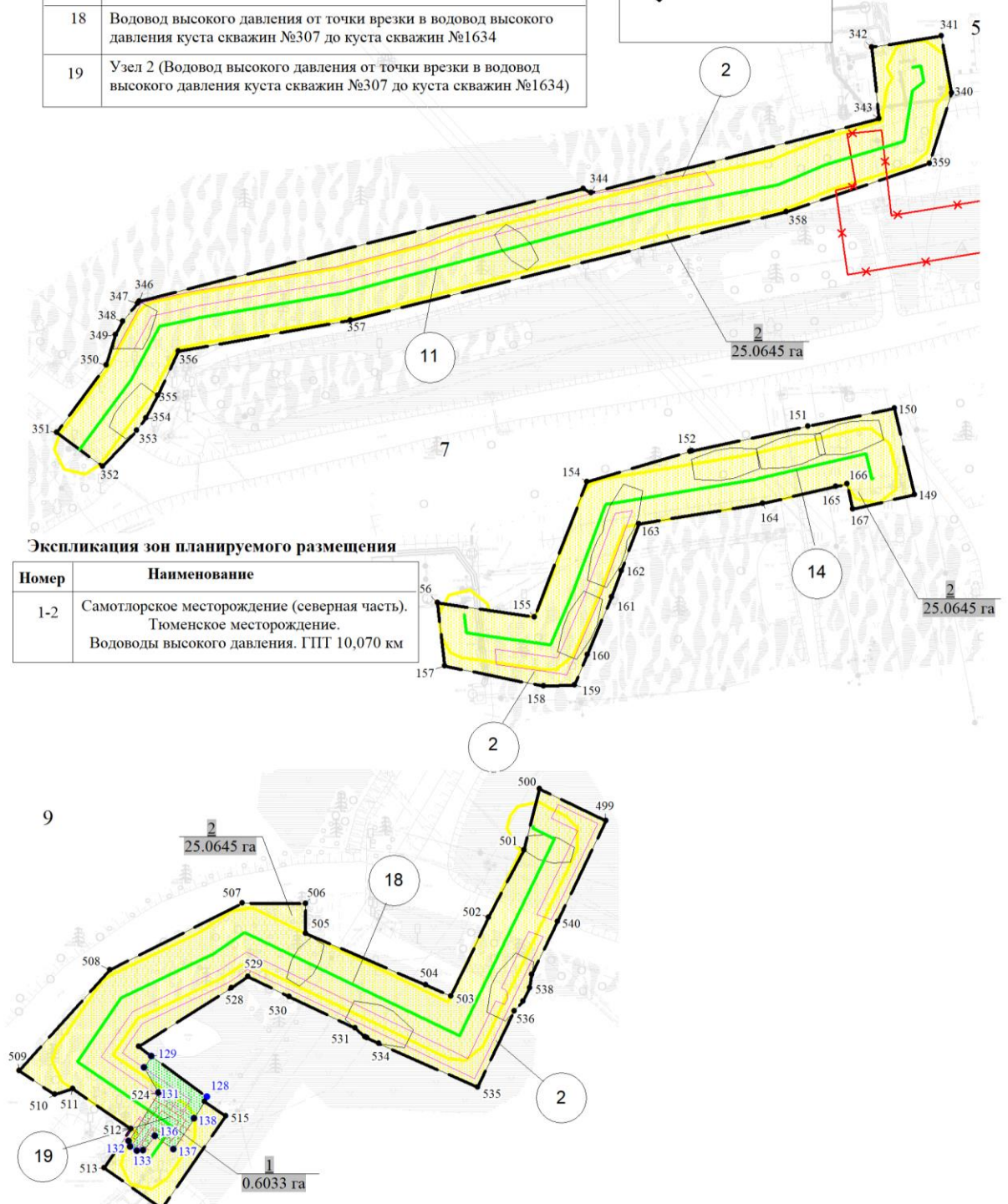
Номер	Наименование
2	Технологический проезд
7	Водовод высокого давления от точки врезки водовода высокого давления куста скважин №363 до куста скважин №365, с подключением водовода высокого давления куста скважин №2004
8	Узел 2 (Водовод высокого давления от точки врезки водовода высокого давления куста скважин №363 до куста скважин №365, с подключением водовода высокого давления куста скважин №2004)
9	Узел 3 (Водовод высокого давления от точки врезки водовода высокого давления куста скважин №363 до куста скважин №365, с подключением водовода высокого давления куста скважин №2004)
10	Участок от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №365 до куста скважин №2004

«Самотлорское месторождение (северная часть). Тюменское месторождение. Водоводы высокого давления. ГПТ 10,070 км»

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

Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
2	Технологический проезд
11	Водовод высокого давления от точки врезки водовода высокого давления куста скважин №2009 до куста скважин №2010
14	Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №1600 до куста скважин №1592
18	Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №307 до куста скважин №1634
19	Узел 2 (Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №307 до куста скважин №1634)



«Самотлорское месторождение (северная часть). Тюменское месторождение. Водоводы высокого давления. ГПТ 10,070 км»

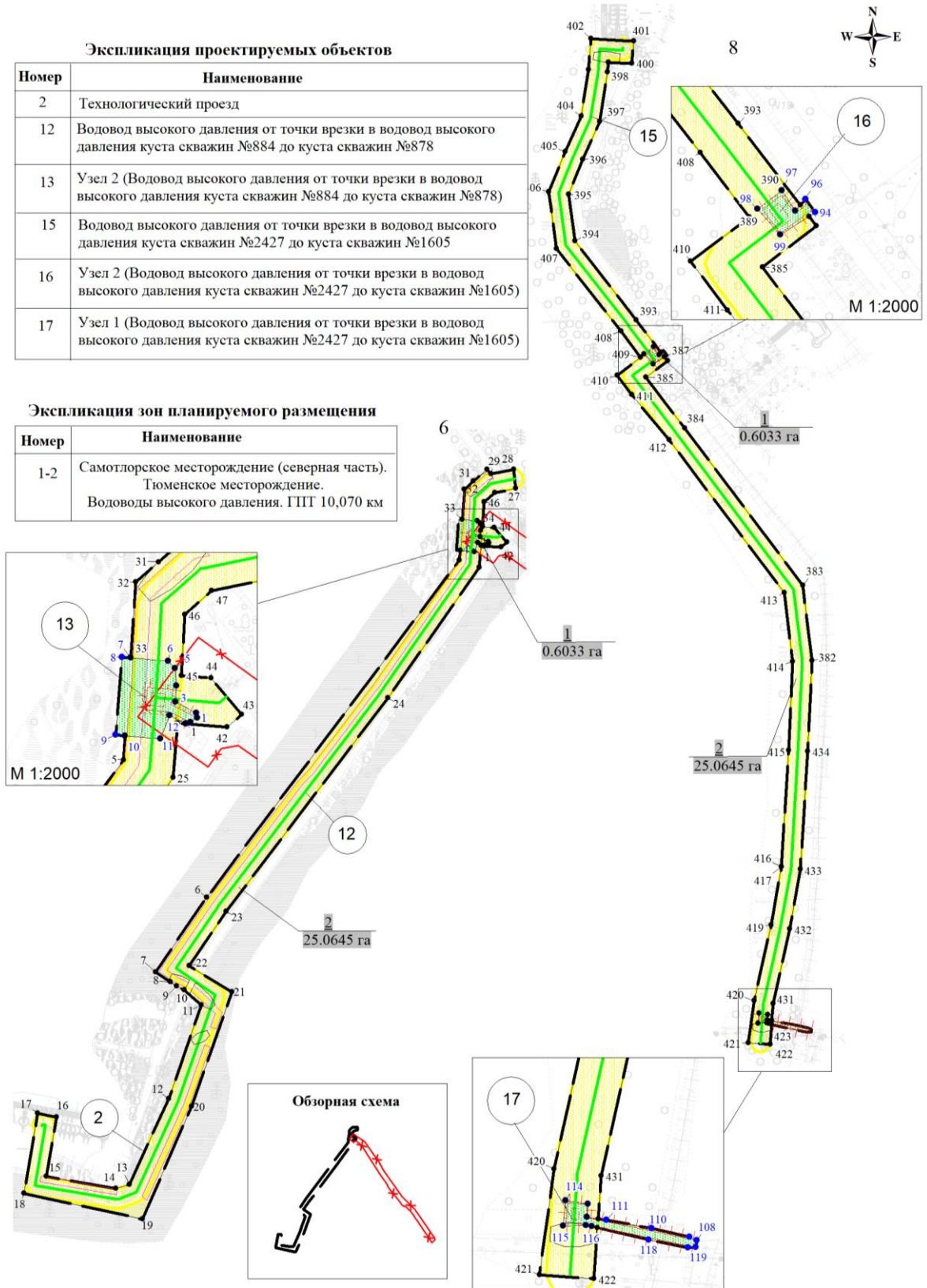
Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5 000)

Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
2	Технологический проезд
12	Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №884 до куста скважин №878
13	Узел 2 (Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №884 до куста скважин №878)
15	Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №2427 до куста скважин №1605
16	Узел 2 (Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №2427 до куста скважин №1605)
17	Узел 1 (Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №2427 до куста скважин №1605)

Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1-2	Самотлорское месторождение (северная часть). Тюменское месторождение. Водоводы высокого давления. ГПТ 10,070 км



«Самотлорское месторождение (северная часть). Тюменское месторождение. Водоводы высокого давления. ГПТ 10,070 км»

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

Экспликация проектируемых объектов

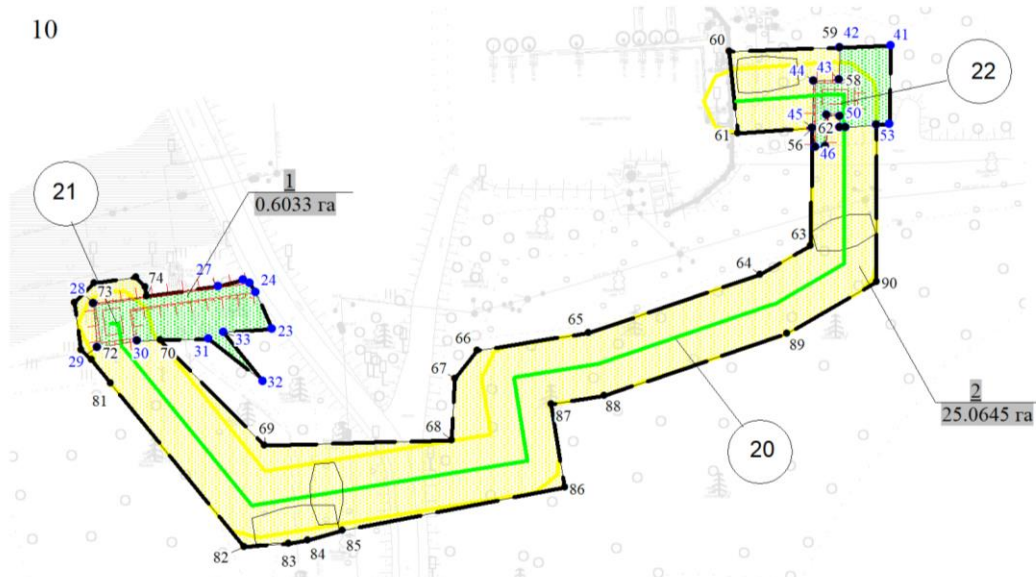
Номер	Наименование
2	Технологический проезд
20	Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №1593 до куста скважин №1570
21	Узел 1 (Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №1593 до куста скважин №1570)
22	Узел 2 (Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №1593 до куста скважин №1570)
23	Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №1580 до куста скважин №1552
24	Узел 1 (Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №1580 до куста скважин №1552)
25	Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №307 до куста скважин №326



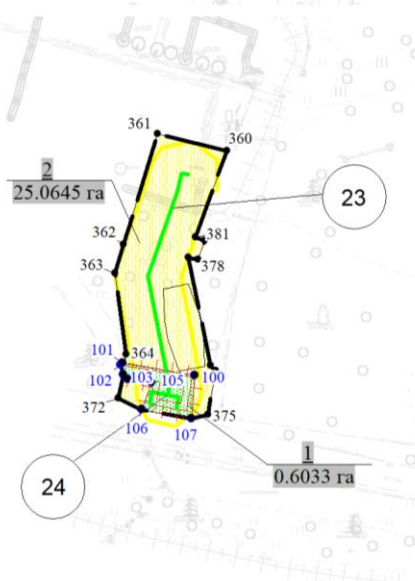
Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1-2	Самотлорское месторождение (северная часть). Тюменское месторождение. Водоводы высокого давления. ГПТ 10,070 км

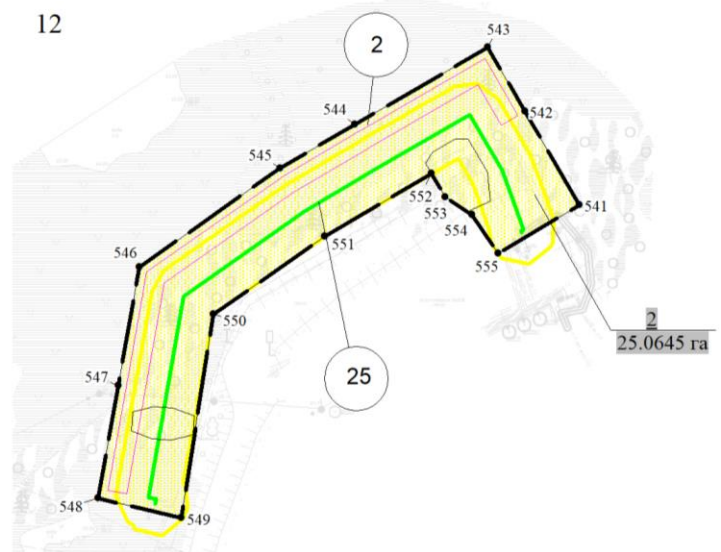
10



11



12



«Самотлорское месторождение (северная часть). Тюменское месторождение. Водоводы высокого давления. ГПТ 10,070 км»

Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5 000)

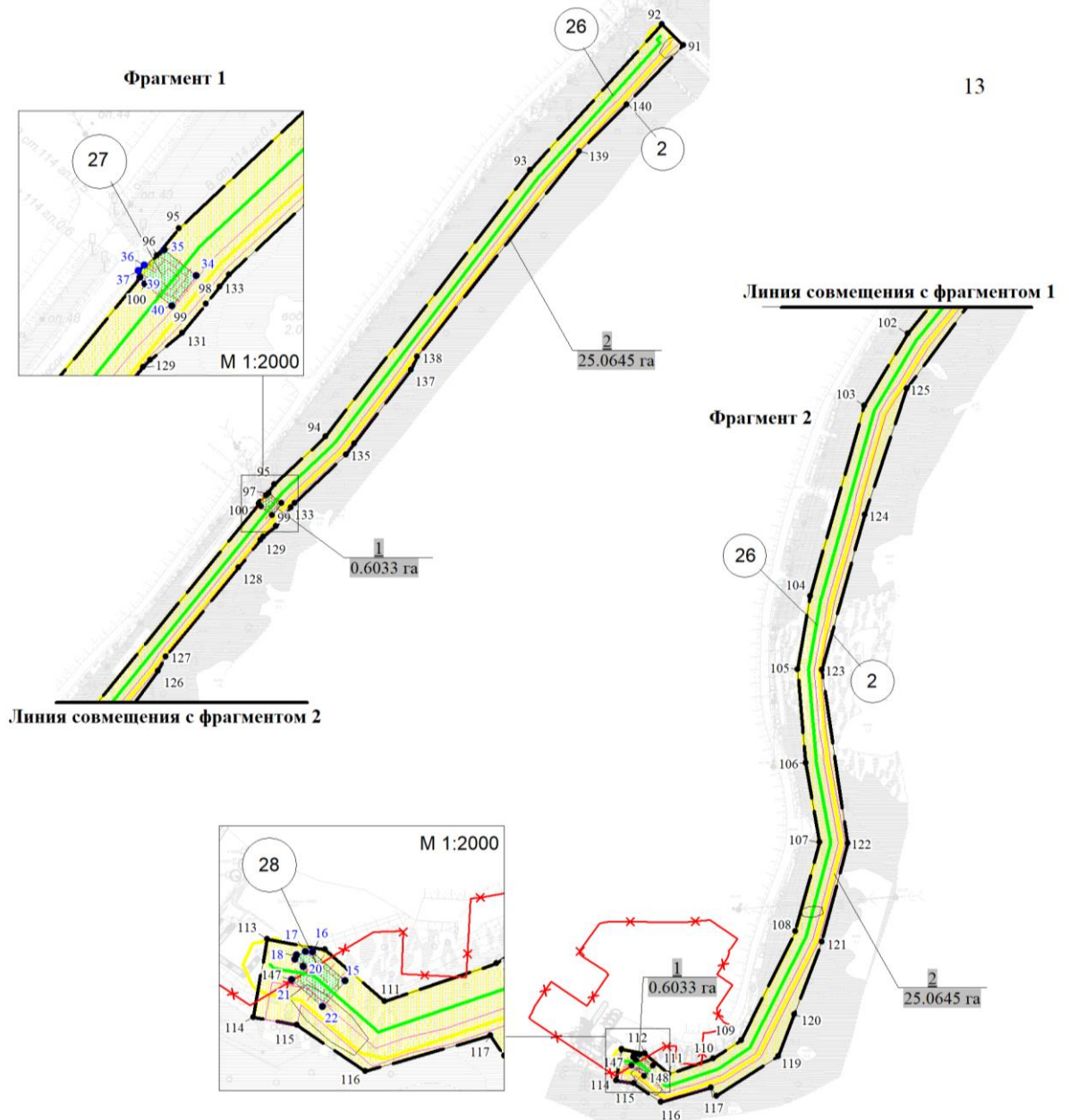
Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
2	Технологический проезд
26	Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №907 до куста скважин №899
27	Узел 2 (Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №907 до куста скважин №899)
28	Узел 3 (Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №907 до куста скважин №899)

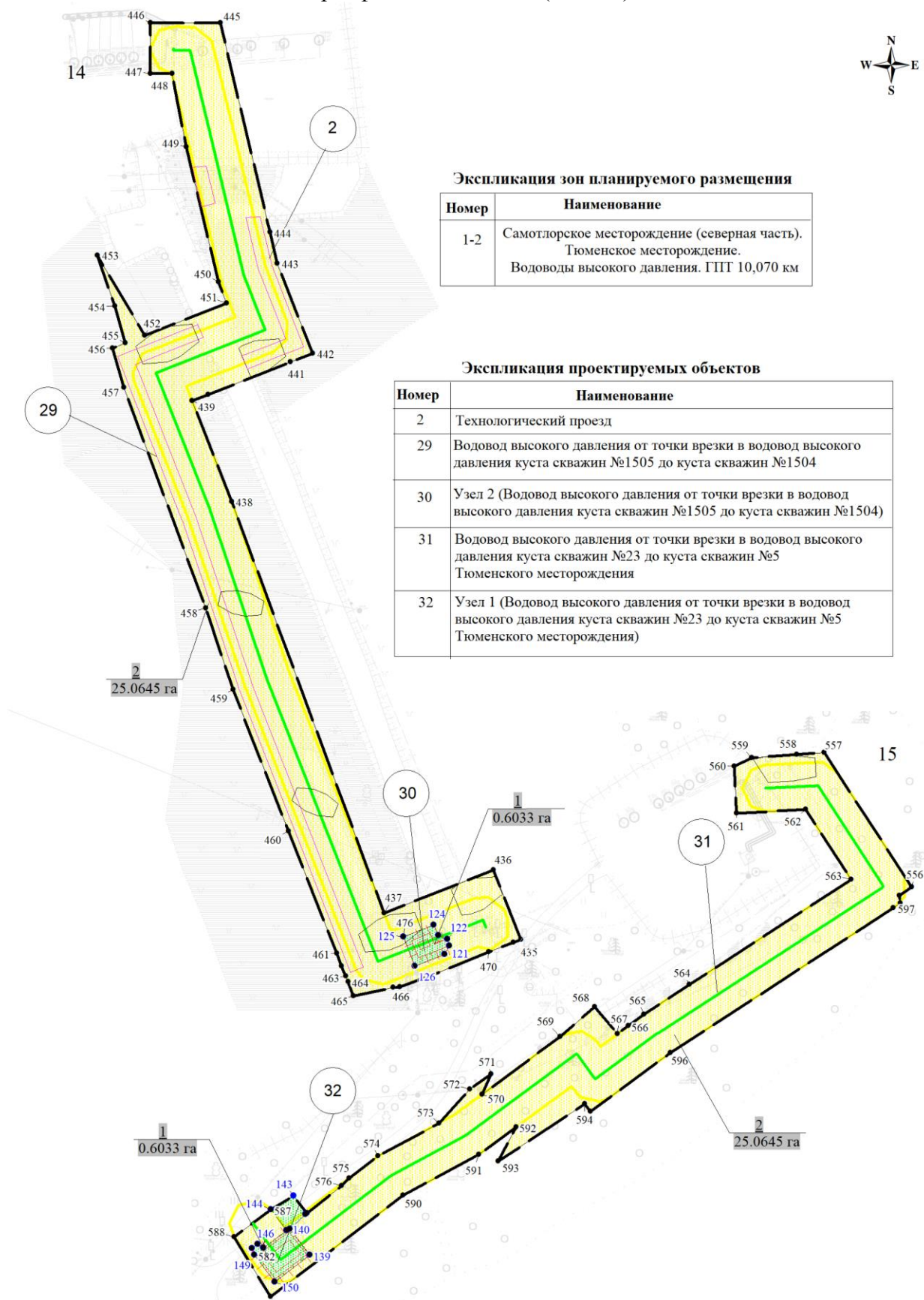


Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1-2	Самотлорское месторождение (северная часть). Тюменское месторождение. Водоводы высокого давления. ГПТ 10,070 км



«Самотлорское месторождение (северная часть). Тюменское месторождение. Водоводы высокого давления. ГПТ 10,070 км»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:2 000)



Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1-2	Самотлорское месторождение (северная часть). Тюменское месторождение. Водоводы высокого давления. ГПТ 10,070 км

Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
2	Технологический проезд
29	Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №1505 до куста скважин №1504
30	Узел 2 (Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №1505 до куста скважин №1504)
31	Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №23 до куста скважин №5 Тюменского месторождения
32	Узел 1 (Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №23 до куста скважин №5 Тюменского месторождения)

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 предусмотрено размещение следующих линейных объектов:

водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №373 до куста скважин №2008;

водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №1576 до куста скважин №1567;

водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №888 до куста скважин №911;

водовод высокого давления от точки врезки водовода высокого давления куста скважин №363 до куста скважин №365, с подключением водовода высокого давления куста скважин №2004;

водовод высокого давления от точки врезки водовода высокого давления куста скважин №2009 до куста скважин №2010;

водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №884 до куста скважин №878;

водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №1600 до куста скважин №1592;

водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №1602 до куста скважин №1605;

водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №307 до куста скважин №1634;

водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №1593 до куста скважин №1570;

водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №1580 до куста скважин №1552;

водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №307 до куста скважин №326;

водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №907 до куста скважин №899;

водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №1505 до куста скважин №1504;

водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №23 до куста скважин №5 Тюменского месторождения.

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

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

Таблица 1

№ п/п	Наименование	Объем перекачки, м3/сут	P max возм. МПа	Протяженность, м
1	Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №373 до куста скважин №2008	885,8	19,0	270,02
2	Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №1576 до куста скважин №1567	200	19,0	1336,6 66,13
3	Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №888 до куста скважин №911	485	19,0	212,20
4	Водовод высокого давления от точки врезки водовода высокого давления куста скважин №363 до куста скважин №365, с подключением водовода высокого давления куста скважин №2004 -Участок от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №365 до куста скважин №2004	700	19,0	35,33 685,01 949,99 41,53
5	Водовод высокого давления от точки врезки водовода высокого давления куста скважин №2009 до куста скважин №2010	1002	19,0	371,88
6	Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №884 до куста скважин №878	256	19,0	87,23 950,61
7	Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №1600 до куста скважин №1592	80	19,0	6,25 196
8	Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №1602 до куста скважин №1605	142	19,0	25,0 1152,01
9	Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №307 до куста скважин №1634	74	19,0	322,06 18,25
10	Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №1593 до куста скважин №1570	307	19,0	33,79 348,53
11	Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №1580 до куста скважин №1552	330	19,0	60,81
12	Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №307 до куста скважин №326	172	19,0	197,66
13	Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №907 до куста скважин №899	468	19,0	1655,70
14	Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №1505 до куста скважин №1504	294	19,0	457,26

15	Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №23 до куста скважин №5 Тюменского месторождения	1150	19,0	19,63 392,08
----	--	------	------	-----------------

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

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

Класс проектируемых линейных трубопроводов - III.

Категория водоводов высокого давления принята исходя из назначения трубопровода, рабочего давления, транспортируемого продукта и места расположения участков трассы - С (средняя).

Основным способом прокладки проектируемого трубопровода принят подземный на минимально допустимом расстоянии от существующих коммуникаций. Заглубление трубопроводов принято не менее 1,8 м до верха трубы с учетом плотности воды и геологической характеристики грунтов.

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

В административном отношении участки производства работ находятся в Нижневартовском районе Ханты-Мансийского автономного округа-Югре, на территории Самотлорского лицензионного участка около 41-57 км, севернее Тюменского лицензионного участка, около 98 км северо-восточнее от 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, 117, 152, 153, 191, 192), Мегионское лесничество (Октябрьское участковое лесничество, Октябрьское урочище, кварталы 272, 273, 301), Аганское лесничество (Радужнинское участковое лесничество, Радужнинское урочище, квартал 556), а также на землях промышленности.

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

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

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

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

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта на период эксплуатации

№	X	Y
1	990618.24	4423477.63
2	990620.21	4423477.31
3	990624.82	4423468.43
4	990631.59	4423469.00
5	990638.90	4423468.24
6	990642.01	4423465.52
7	990643.26	4423449.73
8	990643.55	4423446.22
9	990610.98	4423443.47
10	990610.64	4423447.45
11	990609.37	4423462.30
12	990619.09	4423466.02
13	990615.62	4423472.70
14	990616.29	4423474.85
15	993415.58	4423706.22
16	993426.13	4423694.16
17	993426.31	4423691.53
18	993425.12	4423688.32
19	993423.52	4423687.72
20	993420.92	4423690.69
21	993416.03	4423686.42
22	993406.02	4423697.86
23	1004549.15	4424052.42
24	1004560.63	4424047.28
25	1004563.42	4424045.53
26	1004564.59	4424043.44
27	1004562.51	4424035.60
28	1004557.22	4423996.86
29	1004543.64	4423998.00
30	1004545.56	4424010.46
31	1004546.13	4424032.60
32	1004532.97	4424049.60
33	1004548.31	4424037.32
34	994299.20	4424129.74
35	994308.83	4424117.86
36	994303.21	4424110.67
37	994301.17	4424108.42
38	994298.67	4424108.91
39	994296.15	4424110.79
40	994288.09	4424120.73
41	1004637.34	4424244.57
42	1004636.66	4424228.56
43	1004626.64	4424228.52
44	1004626.29	4424220.48
45	1004611.73	4424220.01

46	1004605.69	4424221.12
47	1004606.04	4424224.12
48	1004611.17	4424224.98
49	1004615.65	4424224.62
50	1004615.42	4424228.56
51	1004611.82	4424228.57
52	1004611.86	4424230.38
53	1004612.64	4424240.01
54	1004612.95	4424244.11
55	998794.67	4427503.28
56	998795.47	4427500.04
57	998780.43	4427486.76
58	998780.59	4427481.09
59	998770.38	4427480.82
60	998770.52	4427491.41
61	998779.45	4427491.55
62	999443.64	4428378.60
63	999445.90	4428377.29
64	999453.15	4428372.98
65	999457.59	4428369.98
66	999454.08	4428364.12
67	999452.64	4428357.99
68	999437.60	4428366.63
69	999434.43	4428369.69
70	999433.88	4428373.33
71	999435.37	4428373.42
72	999441.51	4428370.30
73	991140.63	4428570.11
74	991159.39	4428567.17
75	991170.22	4428565.44
76	991160.15	4428558.12
77	991158.16	4428546.02
78	991156.08	4428543.98
79	991152.90	4428543.13
80	991151.57	4428544.27
81	991152.11	4428547.56
82	991146.07	4428548.45
83	991148.48	4428559.29
84	991138.87	4428562.04
85	990472.03	4428710.56
86	990496.31	4428704.11
87	990496.07	4428686.43
88	990500.96	4428685.31
89	990503.62	4428682.53
90	990503.43	4428679.19
91	990500.61	4428677.32

92	990475.69	4428683.11
93	990466.41	4428687.38
94	1005033.43	4428738.27
95	1005039.03	4428734.15
96	1005034.15	4428729.93
97	1005042.62	4428724.31
98	1005034.87	4428714.13
99	1005024.11	4428723.58
100	996732.46	4428781.98
101	996736.45	4428759.69
102	996735.81	4428759.01
103	996732.64	4428759.72
104	996731.35	4428761.15
105	996730.37	4428768.46
106	996721.84	4428765.48
107	996719.05	4428780.96
108	1004327.01	4428889.28
109	1004328.43	4428886.10
110	1004332.08	4428870.33
111	1004335.41	4428851.33
112	1004336.75	4428843.30
113	1004342.24	4428843.68
114	1004343.59	4428834.40
115	1004333.04	4428833.32
116	1004333.33	4428842.80
117	1004332.81	4428845.29
118	1004327.17	4428869.01
119	1004323.94	4428885.52
120	1004324.05	4428888.78
121	989512.80	4430481.33
122	989515.64	4430480.35
123	989517.13	4430476.60
124	989521.69	4430474.54
125	989516.56	4430461.50
126	989503.97	4430466.44
127	989508.96	4430479.11
128	985670.08	4437513.01
129	985686.24	4437490.93
130	985681.72	4437488.15
131	985671.76	4437493.77
132	985652.55	4437481.96
133	985650.40	4437482.70
134	985648.83	4437485.27
135	985649.06	4437487.66
136	985654.68	4437492.29
137	985649.34	4437499.76
138	985661.52	4437507.77
139	1028673.27	4476056.86
140	1028684.59	4476048.20
141	1028690.86	4476055.05

142	1028691.33	4476055.65
143	1028698.82	4476049.94
144	1028692.87	4476040.10
145	1028683.91	4476046.90
146	1028676.30	4476036.94
147	1028677.96	4476034.41
148	1028676.17	4476031.98
149	1028673.27	4476032.96
150	1028661.74	4476041.76

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта на период строительства

№	X	Y
1	990615.64	4423472.66
2	990619.09	4423466.02
3	990609.37	4423462.30
4	990610.64	4423447.45
5	990600.54	4423446.75
6	990247.19	4423182.06
7	990168.81	4423128.84
8	990158.58	4423143.92
9	990153.96	4423150.70
10	990150.07	4423158.73
11	990134.02	4423176.46
12	990036.20	4423142.58
13	989945.88	4423101.22
14	989942.19	4423087.24
15	989954.54	4423014.25
16	990016.89	4423024.80
17	990020.93	4423005.20
18	989936.92	4422990.98
19	989909.79	4423114.84
20	990027.74	4423166.50
21	990147.81	4423208.48
22	990175.51	4423163.91
23	990232.45	4423202.58
24	990455.94	4423371.99
25	990593.07	4423467.44
26	990615.90	4423469.37
27	990675.88	4423505.46
28	990695.77	4423503.32
29	990691.00	4423479.53
30	990695.88	4423475.36
31	990683.43	4423461.40
32	990674.98	4423451.93
33	990643.26	4423449.73
34	990642.01	4423465.52
35	990638.90	4423468.24
36	990631.59	4423469.00
37	990624.82	4423468.43
38	990620.21	4423477.31
39	990618.24	4423477.63
40	990616.29	4423474.85
41	990615.63	4423472.74
42	990614.23	4423490.08
43	990619.50	4423496.27
44	990634.83	4423483.43
45	990635.84	4423470.99
46	990661.44	4423472.45
47	990671.44	4423483.64

48	1004612.64	4424240.01
49	1004611.86	4424230.38
50	1004611.82	4424228.57
51	1004615.42	4424228.56
52	1004615.65	4424224.62
53	1004611.17	4424224.98
54	1004606.04	4424224.12
55	1004605.69	4424221.12
56	1004611.73	4424220.01
57	1004626.29	4424220.48
58	1004626.64	4424228.52
59	1004636.66	4424228.56
60	1004635.48	4424194.35
61	1004610.02	4424197.03
62	1004611.73	4424220.01
63	1004575.08	4424219.48
64	1004566.07	4424203.89
65	1004548.07	4424150.62
66	1004542.50	4424116.04
67	1004533.79	4424109.17
68	1004514.70	4424108.10
69	1004513.13	4424049.99
70	1004545.74	4424017.55
71	1004545.56	4424010.46
72	1004543.64	4423998.00
73	1004557.22	4423996.86
74	1004559.48	4424013.30
75	1004562.36	4424012.84
76	1004565.32	4424010.14
77	1004563.55	4423997.07
78	1004557.40	4423991.04
79	1004542.82	4423993.03
80	1004539.70	4423996.23
81	1004532.45	4424002.14
82	1004481.46	4424043.68
83	1004482.60	4424057.52
84	1004483.65	4424063.40
85	1004486.59	4424074.19
86	1004499.94	4424143.17
87	1004525.94	4424138.97
88	1004528.59	4424155.44
89	1004547.75	4424212.18
90	1004563.83	4424240.01
91	994722.25	4424500.06
92	994741.74	4424480.45
93	994606.87	4424358.88
94	994361.03	4424170.43
95	994316.65	4424123.20

96	994306.71	4424115.13
97	994308.83	4424117.86
98	994299.20	4424129.74
99	994288.09	4424120.73
100	994296.15	4424110.79
101	994298.67	4424108.91
102	994091.85	4423940.85
103	994025.16	4423901.05
104	993849.08	4423851.12
105	993781.77	4423839.28
106	993695.36	4423846.87
107	993622.26	4423859.80
108	993539.64	4423837.36
109	993439.19	4423787.69
110	993422.19	4423761.78
111	993408.12	4423720.53
112	993427.22	4423698.68
113	993431.10	4423677.20
114	993402.19	4423672.10
115	993399.41	4423688.33
116	993382.24	4423713.49
117	993395.58	4423759.63
118	993388.02	4423764.68
119	993424.32	4423821.65
120	993462.89	4423836.41
121	993530.12	4423861.66
122	993621.38	4423885.63
123	993780.99	4423861.71
124	993924.30	4423901.29
125	994041.02	4423939.80
126	994144.17	4424015.72
127	994157.63	4424022.79
128	994240.18	4424089.75
129	994265.55	4424110.06
130	994268.24	4424112.59
131	994278.07	4424124.43
132	994288.92	4424133.16
133	994295.12	4424138.27
134	994299.60	4424141.80
135	994344.00	4424189.18
136	994354.28	4424196.50
137	994422.51	4424248.92
138	994434.67	4424254.90
139	994624.24	4424403.94
140	994667.69	4424447.69
141	993415.58	4423706.22
142	993426.13	4423694.16
143	993426.31	4423691.53
144	993425.12	4423688.32
145	993423.52	4423687.72

146	993420.92	4423690.69
147	993416.03	4423686.42
148	993406.02	4423697.86
149	1004958.00	4426459.90
150	1004992.18	4426452.01
151	1004984.91	4426417.93
152	1004975.15	4426372.20
153	1004974.95	4426371.31
154	1004963.10	4426330.73
155	1004909.57	4426309.98
156	1004915.12	4426271.70
157	1004890.14	4426274.51
158	1004882.23	4426313.62
159	1004882.72	4426325.71
160	1004894.69	4426330.83
161	1004917.37	4426340.43
162	1004927.76	4426344.29
163	1004946.23	4426351.14
164	1004954.39	4426399.96
165	1004961.11	4426428.81
166	1004962.16	4426433.33
167	1004952.29	4426435.63
168	992609.51	4427288.79
169	992636.22	4427273.62
170	992646.91	4427260.07
171	992697.49	4427260.07
172	992695.68	4427245.03
173	992689.12	4427190.07
174	992696.02	4427186.69
175	992691.48	4427148.36
176	992684.42	4427150.77
177	992681.48	4427126.11
178	992600.45	4427135.79
179	992603.36	4427158.95
180	992613.80	4427157.41
181	992618.81	4427153.64
182	992662.72	4427148.46
183	992664.13	4427158.16
184	992656.09	4427161.05
185	992654.10	4427181.05
186	992658.07	4427204.75
187	992660.26	4427217.65
188	992652.86	4427219.14
189	992650.66	4427220.22
190	992661.71	4427218.42
191	992664.02	4427232.69
192	992633.57	4427236.22
193	992612.98	4427262.32
194	992609.34	4427281.23
195	992608.69	4427285.26

196	992608.69	4427285.29
197	999443.27	4428390.26
198	999452.55	4428375.75
199	999462.33	4428370.79
200	999373.11	4427947.07
201	999308.78	4427926.03
202	998780.31	4427775.69
203	998782.96	4427603.00
204	998785.12	4427603.00
205	998786.74	4427593.02
206	998787.16	4427565.36
207	998787.23	4427559.36
208	998785.86	4427549.34
209	998783.78	4427549.32
210	998784.60	4427495.52
211	998779.45	4427491.55
212	998770.52	4427491.41
213	998770.38	4427480.82
214	998780.59	4427481.09
215	998780.43	4427486.76
216	998785.32	4427491.08
217	998791.19	4427483.93
218	998794.27	4427478.78
219	998798.12	4427469.43
220	998809.12	4427464.85
221	998810.37	4427456.20
222	998799.63	4427446.68
223	998783.54	4427450.66
224	998764.81	4427482.00
225	998762.53	4427631.60
226	998760.05	4427794.42
227	999223.46	4427923.10
228	999302.94	4427945.17
229	999355.91	4427962.50
230	999425.43	4428296.84
231	999438.64	4428360.38
232	999432.87	4428369.39
233	999425.70	4428368.29
234	999422.59	4428388.78
235	999436.21	4428389.94
236	999443.64	4428378.60
237	999445.90	4428377.29
238	999453.15	4428372.98
239	999457.59	4428369.98
240	999454.08	4428364.12
241	999452.64	4428357.99
242	999437.60	4428366.63
243	999434.43	4428369.69
244	999433.88	4428373.33
245	999435.37	4428373.42

246	999441.51	4428370.30
247	991188.06	4428579.64
248	991194.66	4428552.22
249	991176.41	4428547.63
250	991156.09	4428543.99
251	991158.16	4428546.02
252	991160.15	4428558.12
253	991170.22	4428565.44
254	991159.39	4428567.17
255	991165.96	4428571.44
256	991170.34	4428572.59
257	991169.67	4428575.25
258	991185.25	4428578.94
259	990405.97	4428728.13
260	990472.03	4428710.56
261	990466.41	4428687.38
262	990475.69	4428683.11
263	990500.61	4428677.32
264	990503.43	4428679.19
265	990503.62	4428682.53
266	990500.96	4428685.31
267	990496.07	4428686.43
268	990496.31	4428704.11
269	990521.20	4428697.79
270	990531.83	4428695.30
271	990556.58	4428686.96
272	990625.72	4428660.75
273	990657.71	4428648.61
274	990693.36	4428640.30
275	991140.63	4428570.11
276	991138.87	4428562.04
277	991148.48	4428559.29
278	991146.07	4428548.45
279	991152.11	4428547.56
280	991151.57	4428544.27
281	991152.73	4428543.28
282	991151.57	4428544.27
283	991105.86	4428551.52
284	991016.16	4428563.74
285	990886.40	4428572.62
286	990652.01	4428628.11
287	990520.87	4428667.42
288	990495.47	4428677.87
289	990495.37	4428647.69
290	990495.17	4428588.43
291	990475.57	4428568.83
292	990459.15	4428585.25
293	990473.29	4428599.39
294	990468.73	4428684.11
295	990459.10	4428686.36

296	990408.65	4428702.72
297	990351.11	4428654.04
298	990343.94	4428662.54
299	990264.05	4428592.81
300	990273.76	4428582.36
301	990261.98	4428572.42
302	990259.42	4428570.25
303	990220.45	4428537.23
304	990211.09	4428529.47
305	990175.62	4428500.13
306	990131.80	4428463.19
307	990086.10	4428424.25
308	990042.36	4428388.31
309	989998.43	4428350.87
310	989946.27	4428307.13
311	989919.41	4428283.70
312	989916.92	4428281.60
313	989906.74	4428286.91
314	989878.88	4428307.09
315	989873.23	4428299.30
316	989877.65	4428293.88
317	989871.81	4428285.65
318	989852.28	4428260.61
319	989843.14	4428248.83
320	989828.24	4428218.63
321	989757.50	4428252.82
322	989752.21	4428259.03
323	989752.92	4428260.55
324	989768.77	4428294.18
325	989791.97	4428283.03
326	989784.73	4428268.56
327	989816.78	4428252.45
328	989821.45	4428261.91
329	989846.81	4428304.16
330	989856.61	4428321.97
331	989860.14	4428326.83
332	989873.25	4428342.36
333	989912.99	4428313.58
334	989991.46	4428377.23
335	990164.90	4428524.76
336	990250.93	4428617.08
337	990328.03	4428682.15
338	990346.48	4428692.49
339	990353.64	4428683.99
340	993636.46	4428730.94
341	993658.99	4428726.79
342	993654.52	4428699.32
343	993626.23	4428702.19
344	993597.08	4428588.44
345	993598.55	4428585.53

346	993554.04	4428410.12
347	993553.27	4428409.48
348	993546.17	4428403.62
349	993540.89	4428400.78
350	993528.77	4428397.11
351	993502.17	4428377.55
352	993488.85	4428395.68
353	993503.13	4428409.14
354	993507.96	4428412.69
355	993516.90	4428417.40
356	993534.35	4428425.65
357	993546.51	4428493.61
358	993589.42	4428665.66
359	993608.69	4428722.16
360	996802.21	4428791.87
361	996807.42	4428770.34
362	996773.21	4428759.86
363	996764.16	4428757.10
364	996738.98	4428760.53
365	996736.45	4428759.69
366	996732.46	4428781.98
367	996719.05	4428780.96
368	996721.84	4428765.48
369	996730.37	4428768.46
370	996731.35	4428761.15
371	996732.64	4428759.72
372	996725.31	4428758.09
373	996721.84	4428765.48
374	996719.05	4428780.97
375	996720.32	4428786.05
376	996733.98	4428788.48
377	996735.54	4428786.82
378	996769.08	4428779.96
379	996768.54	4428782.97
380	996774.43	4428785.09
381	996775.32	4428782.21
382	1004713.39	4428889.87
383	1004792.25	4428880.36
384	1004957.21	4428756.59
385	1005010.47	4428716.07
386	1005027.68	4428738.69
387	1005031.73	4428735.60
388	1005024.11	4428723.58
389	1005034.87	4428714.13
390	1005042.62	4428724.31
391	1005034.15	4428729.93
392	1005036.51	4428731.97
393	1005070.80	4428705.87
394	1005153.21	4428641.79
395	1005202.42	4428634.99

396	1005239.12	4428649.91
397	1005278.57	4428667.62
398	1005330.69	4428676.03
399	1005340.56	4428676.70
400	1005339.38	4428701.45
401	1005362.81	4428703.32
402	1005365.79	4428658.41
403	1005332.98	4428656.14
404	1005284.36	4428648.30
405	1005246.98	4428631.52
406	1005204.99	4428614.44
407	1005145.16	4428622.71
408	1005058.61	4428690.02
409	1005031.49	4428710.66
410	1005012.81	4428686.05
411	1004992.36	4428701.42
412	1004945.15	4428740.64
413	1004784.53	4428861.15
414	1004712.66	4428869.82
415	1004619.40	4428865.41
416	1004497.41	4428858.09
417	1004497.33	4428858.09
418	1004497.25	4428858.07
419	1004436.23	4428847.09
420	1004356.86	4428829.35
421	1004312.58	4428823.44
422	1004310.94	4428846.09
423	1004332.25	4428847.63
424	1004332.81	4428845.29
425	1004333.33	4428842.80
426	1004333.04	4428833.32
427	1004343.59	4428834.40
428	1004342.24	4428843.68
429	1004336.75	4428843.30
430	1004335.98	4428847.90
431	1004353.93	4428849.19
432	1004432.27	4428866.70
433	1004494.95	4428877.98
434	1004618.33	4428885.38
435	989515.39	4430511.98
436	989545.31	4430500.16
437	989526.70	4430453.14
438	989703.39	4430387.71
439	989746.77	4430370.61
440	989749.50	4430377.53
441	989763.44	4430412.89
442	989767.21	4430422.46
443	989805.75	4430407.27
444	989819.15	4430404.11
445	989909.21	4430382.75

446	989909.21	4430352.70
447	989887.35	4430352.75
448	989887.35	4430361.97
449	989855.91	4430368.14
450	989797.79	4430381.92
451	989788.76	4430385.48
452	989774.90	4430350.29
453	989809.33	4430329.91
454	989787.43	4430337.41
455	989771.61	4430341.98
456	989769.41	4430336.41
457	989752.45	4430341.28
458	989657.67	4430376.42
459	989622.79	4430388.22
460	989561.97	4430412.14
461	989509.53	4430432.77
462	989503.94	4430434.96
463	989499.59	4430436.67
464	989497.15	4430437.64
465	989491.17	4430439.98
466	989494.81	4430456.96
467	989495.08	4430459.98
468	989499.03	4430470.86
469	989499.56	4430472.29
470	989509.98	4430498.15
471	989514.06	4430508.70
472	989512.80	4430481.33
473	989515.64	4430480.35
474	989517.13	4430476.60
475	989521.69	4430474.54
476	989516.56	4430461.50
477	989503.97	4430466.44
478	989508.96	4430479.11
479	984684.64	4433351.17
480	984749.24	4433313.77
481	984830.53	4433269.28
482	984871.02	4433246.35
483	984864.13	4433233.70
484	984857.33	4433205.61
485	984855.45	4433199.98
486	984849.22	4433203.81
487	984840.94	4433189.95
488	984823.18	4433199.72
489	984830.76	4433211.98
490	984831.59	4433238.89
491	984817.80	4433247.45
492	984736.85	4433291.76
493	984695.15	4433315.92
494	984676.58	4433283.88
495	984649.33	4433268.99

496	984638.12	4433287.31
497	984652.40	4433295.51
498	984677.87	4433339.50
499	985779.41	4437670.39
500	985791.96	4437644.00
501	985767.70	4437637.98
502	985741.06	4437623.93
503	985709.93	4437609.06
504	985714.53	4437599.23
505	985734.82	4437551.85
506	985746.51	4437551.78
507	985746.74	4437526.84
508	985720.37	4437474.57
509	985680.52	4437438.62
510	985671.24	4437452.74
511	985673.44	4437459.80
512	985657.57	4437482.90
513	985641.98	4437472.18
514	985625.94	4437494.93
515	985662.57	4437520.30
516	985668.30	4437511.92
517	985661.52	4437507.77
518	985649.34	4437499.76
519	985654.68	4437492.29
520	985649.06	4437487.66
521	985648.83	4437485.27
522	985650.40	4437482.70
523	985652.55	4437481.96
524	985671.76	4437493.77
525	985681.72	4437488.15
526	985686.24	4437490.93
527	985690.00	4437485.89
528	985713.23	4437522.56
529	985717.66	4437529.03
530	985709.81	4437545.32
531	985697.34	4437571.28
532	985693.83	4437575.14
533	985693.43	4437575.94
534	985691.23	4437580.55
535	985674.06	4437619.73
536	985704.04	4437634.14
537	985707.91	4437637.68
538	985713.32	4437640.29
539	985718.50	4437641.11
540	985739.44	4437651.17
541	985818.78	4437961.10
542	985847.90	4437944.30
543	985867.72	4437932.76
544	985843.81	4437891.36
545	985830.08	4437868.19

546	985799.46	4437824.50
547	985762.79	4437818.01
548	985727.73	4437811.80
549	985721.65	4437837.53
550	985784.78	4437847.56
551	985808.99	4437882.13
552	985828.49	4437915.32
553	985821.33	4437919.45
554	985815.66	4437927.76
555	985803.85	4437935.90
556	1028831.42	4476315.40
557	1028889.18	4476277.89
558	1028888.27	4476265.97
559	1028886.96	4476246.64
560	1028883.14	4476239.22
561	1028863.16	4476240.14
562	1028864.71	4476269.95
563	1028834.55	4476289.52
564	1028789.37	4476219.91
565	1028776.66	4476200.33
566	1028771.69	4476193.59
567	1028768.23	4476188.90
568	1028779.95	4476179.26
569	1028767.04	4476164.43
570	1028742.38	4476130.85
571	1028751.06	4476134.66
572	1028744.43	4476125.51
573	1028729.96	4476112.23
574	1028715.80	4476086.03
575	1028706.35	4476073.66
576	1028703.00	4476070.38
577	1028691.33	4476055.65
578	1028690.86	4476055.05
579	1028684.59	4476048.20
580	1028673.27	4476056.86
581	1028661.74	4476041.76
582	1028673.27	4476032.96
583	1028676.17	4476031.98
584	1028677.96	4476034.41
585	1028676.30	4476036.94
586	1028683.91	4476046.90
587	1028692.87	4476040.10
588	1028680.98	4476024.25
589	1028655.41	4476039.89
590	1028698.95	4476096.92
591	1028716.55	4476129.47
592	1028728.21	4476145.50
593	1028713.70	4476137.63
594	1028738.29	4476174.87
595	1028734.94	4476177.33

596	1028760.20	4476211.71
597	1028822.46	4476307.62
598	1028824.35	4476310.56
599	1028827.67	4476310.14

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

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

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

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

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

Общая площадь зоны планируемого размещения проектируемых объектов капитального строительства составляет 25.6678 га.

Граница зоны планируемого размещения объектов капитального строительства 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 линейных объектов.

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

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

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

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

2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

В 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, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

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

Основная часть проекта межевания территории

1. Проект межевания территории. Графическая часть

1.1 Чертежи межевания территории

«Самотлорское месторождение (северная часть). Тюменское месторождение. Водоводы высокого давления. ГПТ 10,070 км»

Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:1000)

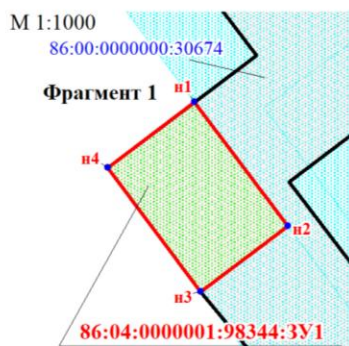
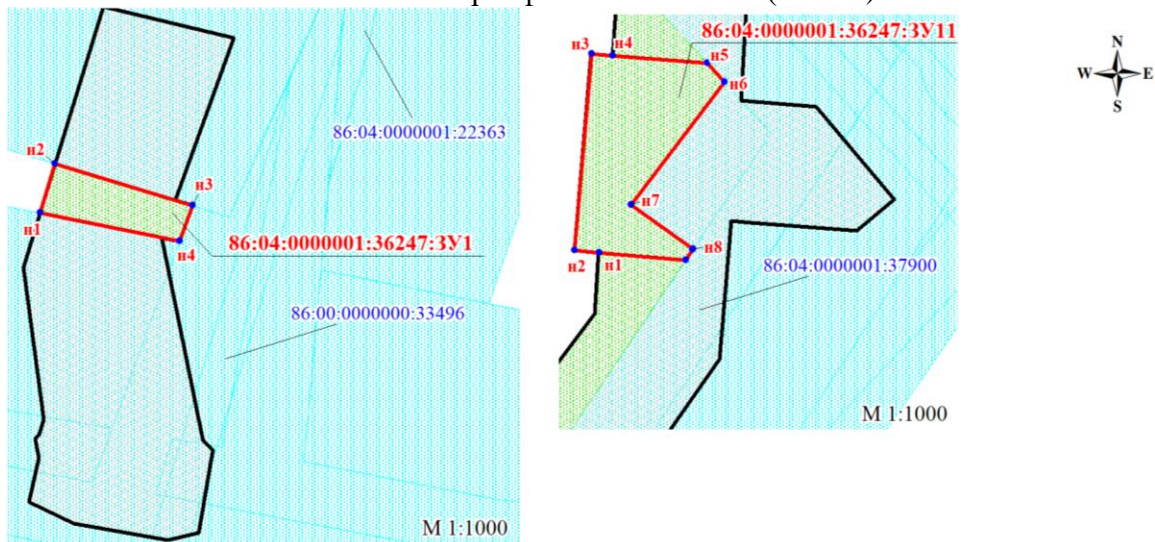
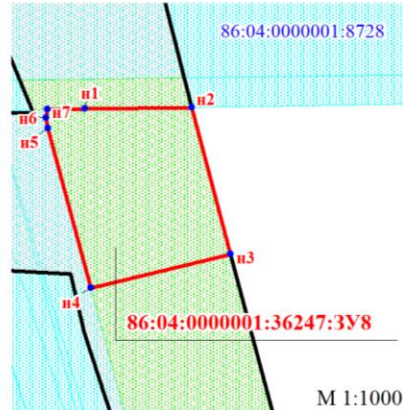
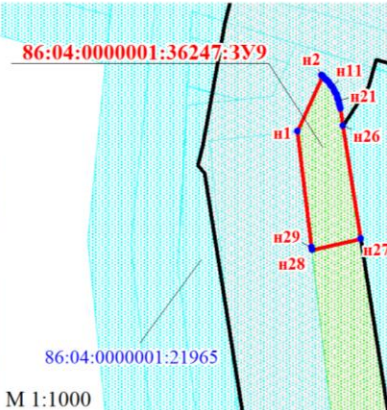
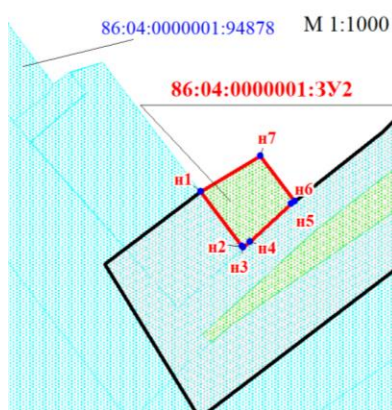
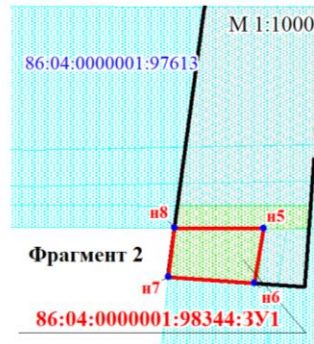
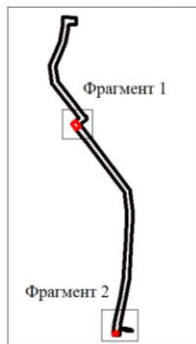


Схема расположения фрагментов



Условные обозначения:

- граница земельных участков, предоставляемых в аренду АО «Самотлорнефтегаз»
- граница проектируемого земельного участка
- граница планируемых элементов планировочной структуры

- граница земельных участков по сведениям государственного кадастра недвижимости
- н1 - номера характерных точек образуемых земельных участков

86:04:0000001:36247:3У1

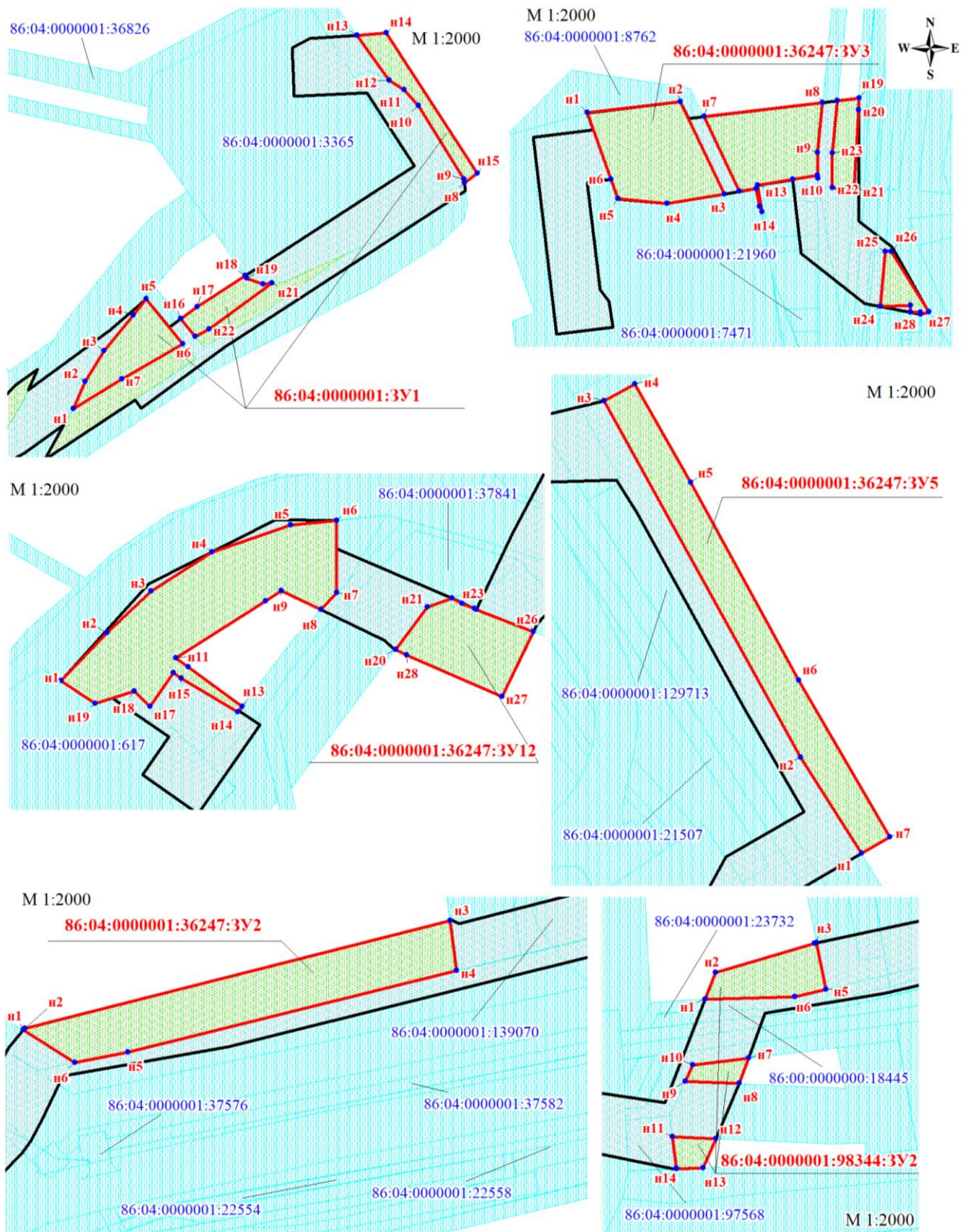
86:04:0000001:8989

- номер проектируемого земельного участка

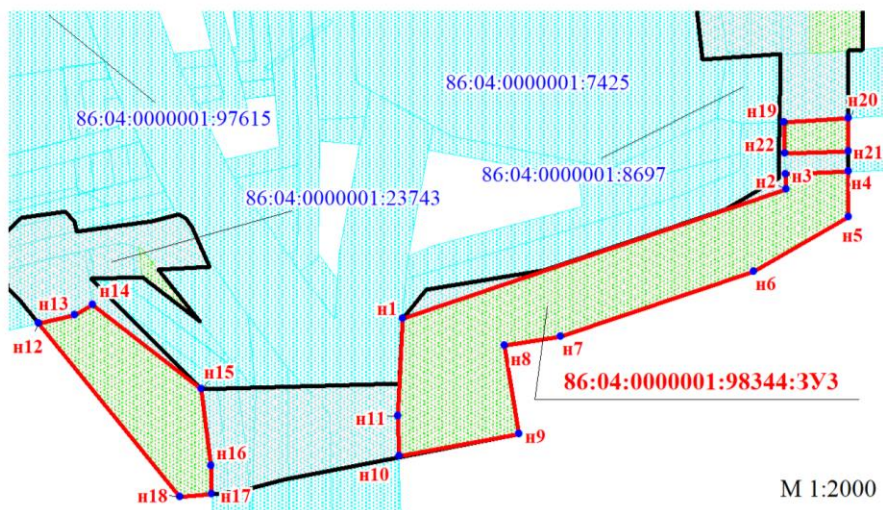
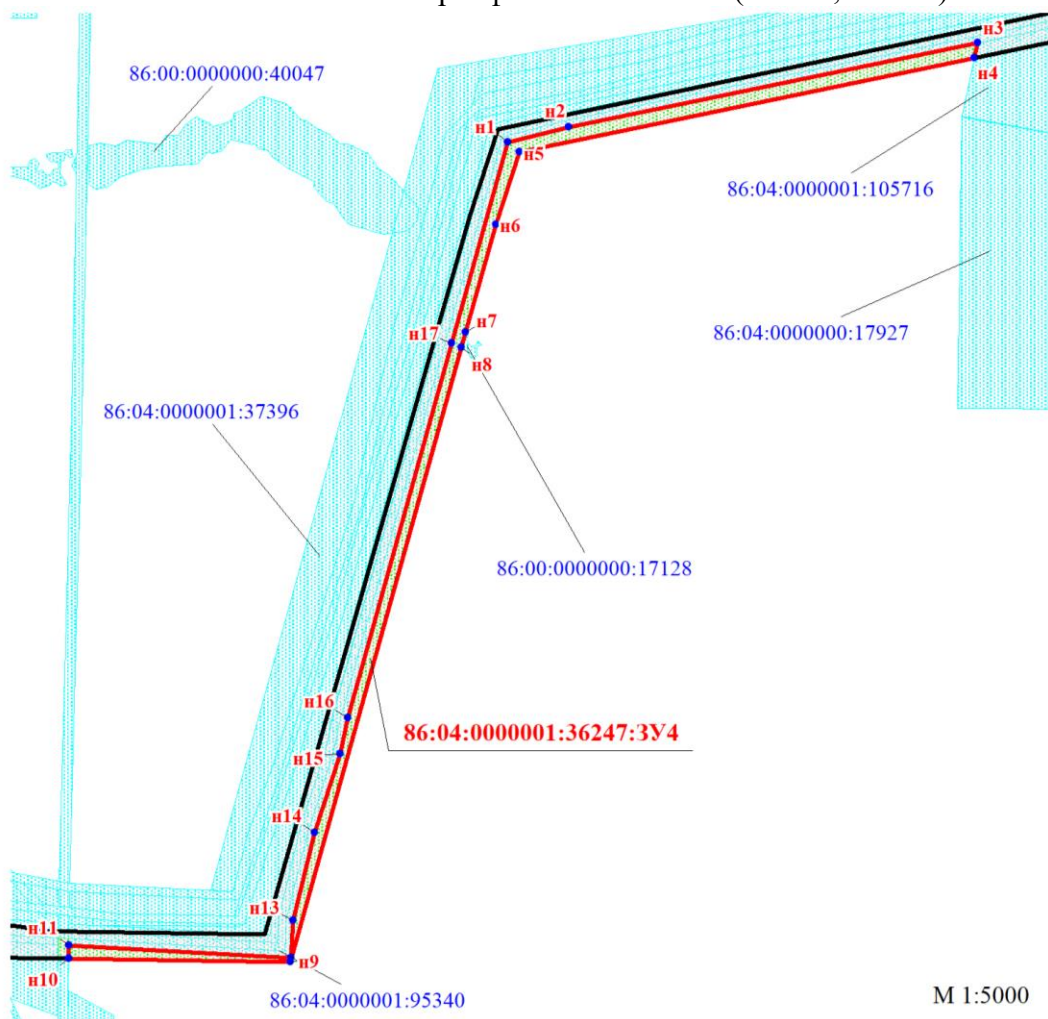
- кадастровый номер земельного участка

«Самотлорское месторождение (северная часть). Тюменское месторождение. Водоводы высокого давления. ГПТ 10,070 км»

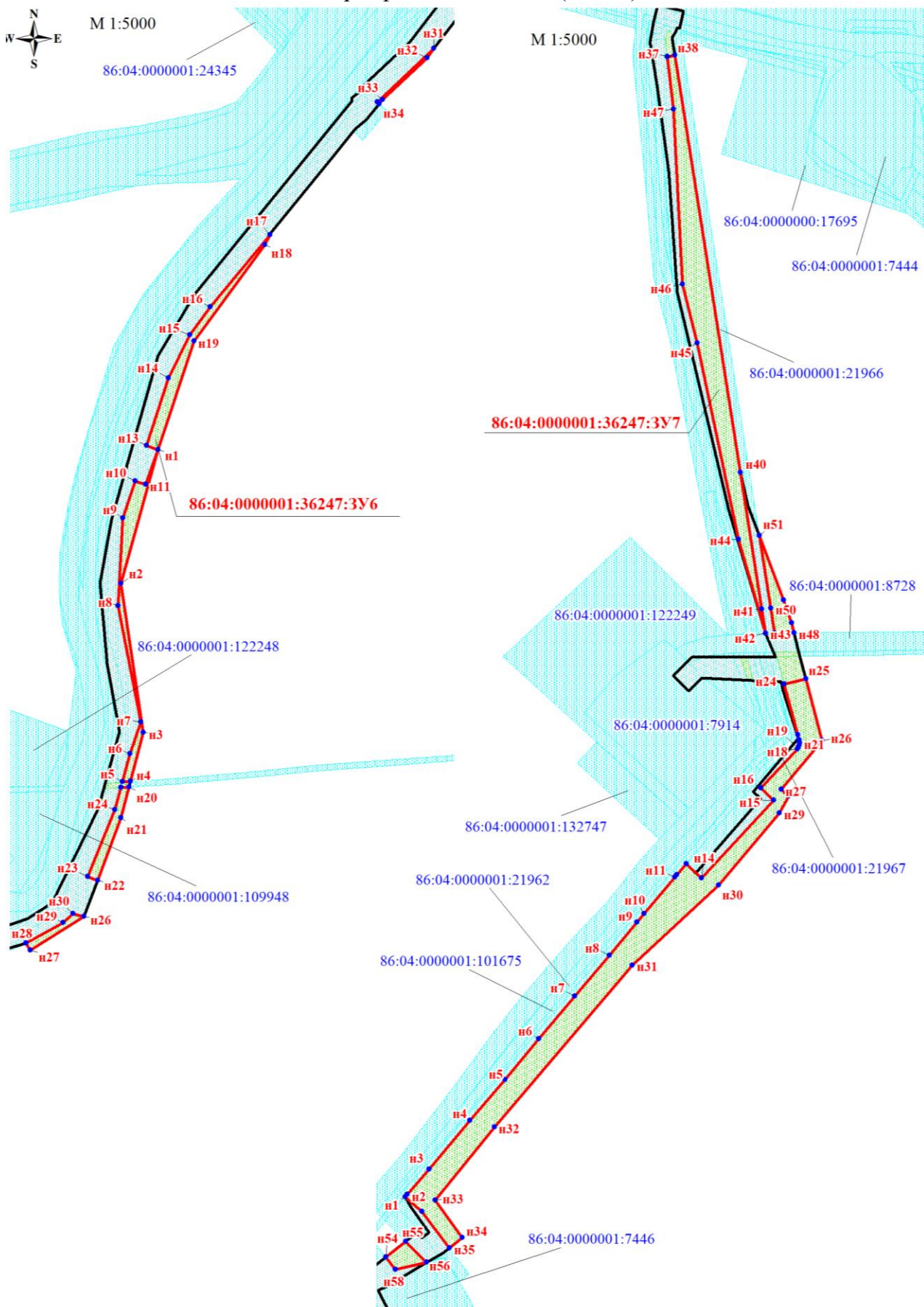
Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:2000)



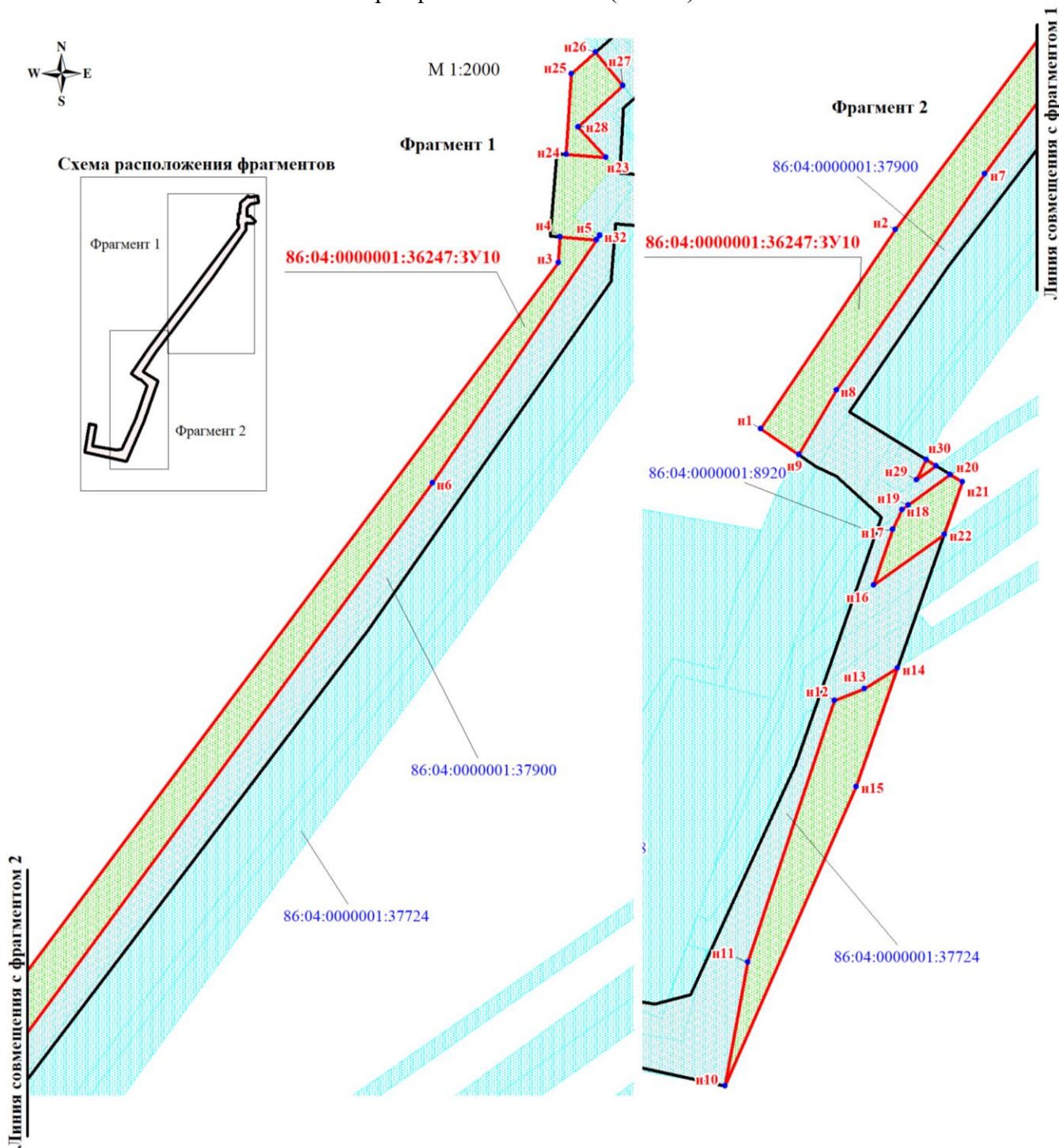
«Самотлорское месторождение (северная часть). Тюменское месторождение. Водоводы высокого давления. ГПТ 10,070 км»
Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:2000, 1:5000)



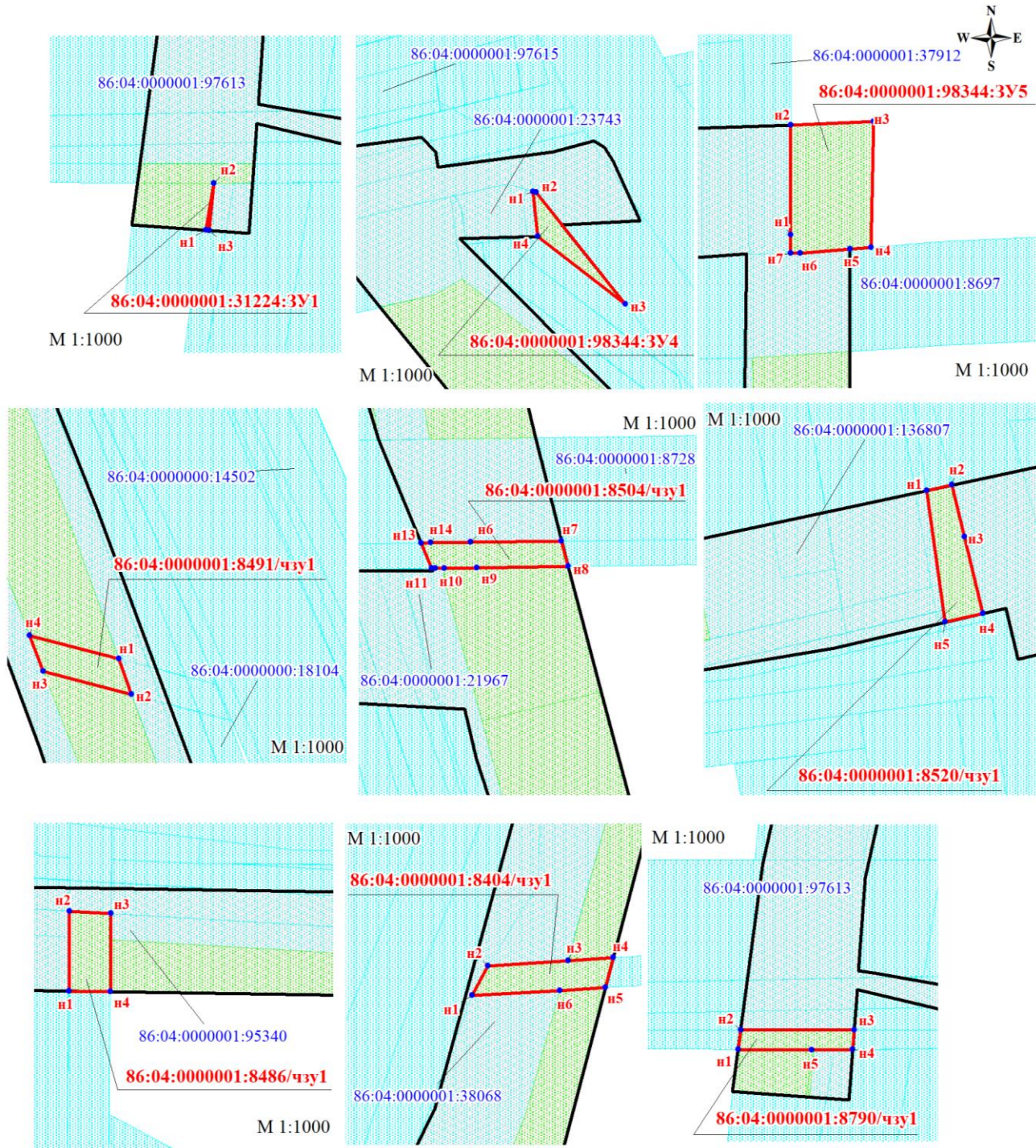
«Самотлорское месторождение (северная часть). Тюменское месторождение. Водоводы высокого давления. ГПТ 10,070 км»
Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5000)



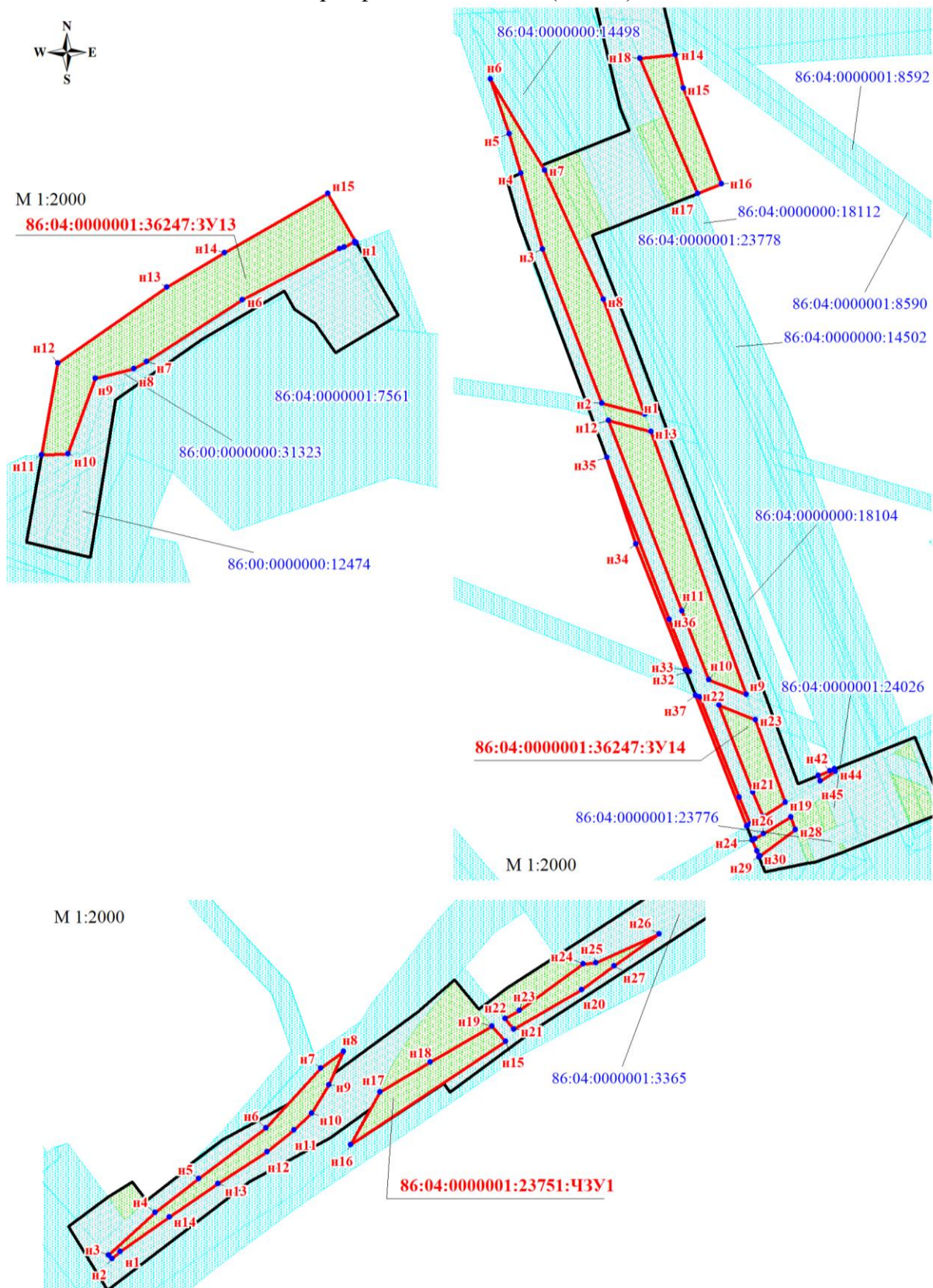
«Самотлорское месторождение (северная часть). Тюменское месторождение. Водоводы высокого давления. ГПТ 10,070 км»
Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:2000)



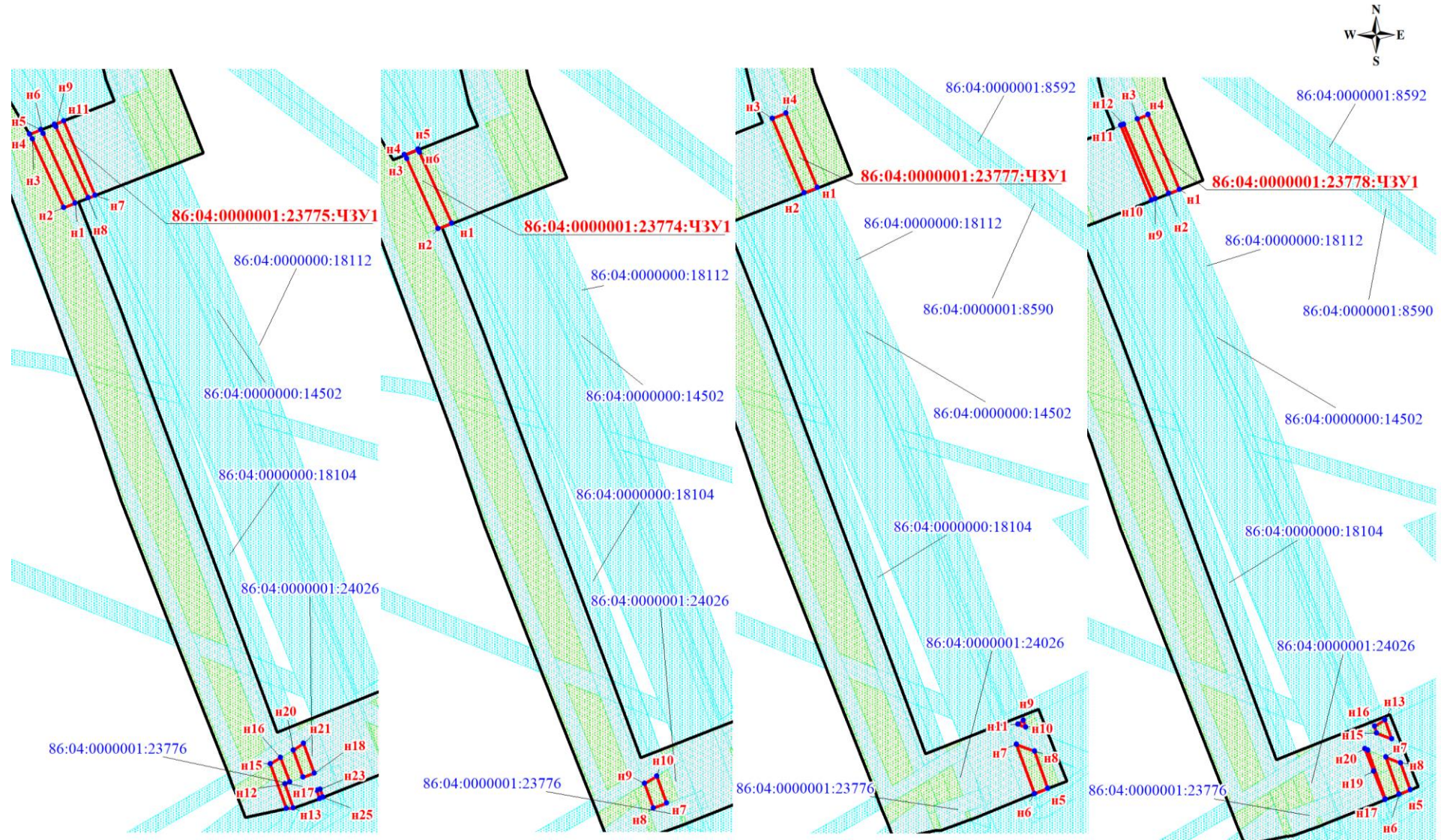
«Самотлорское месторождение (северная часть). Тюменское месторождение. Водоводы высокого давления. ГПТ 10,070 км»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:1000)



«Самотлорское месторождение (северная часть). Тюменское месторождение. Водоводы высокого давления. ГПТ 10,070 км»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:2000)



«Самотлорское месторождение (северная часть). Тюменское месторождение. Водоводы высокого давления. ГПТ 10,070 км»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:2000)



2. Проект межевания территории. Текстовая часть

2.1 Перечень образуемых земельных участков

Таблица 1

Условные номера образуемых земельных участков	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Площадь образуемых земельных участков, га	Способы образования земельных участков	Вид разрешенного использования образуемых 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 предполагается их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)	Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую
86:04:0000001: 36247:3У1	н1- н4	86:04:0000001: 36247	0.0174	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с	Строительство, реконструкция, эксплуатация	Не относится к территории	-	Земли лесного фонда

				кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах	линейных объектов	общего пользования		
86:04:0000001:36247:3У2	н1-н6	86:04:0000001:36247	0.3444	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001:36247:3У3	н1-н32	86:04:0000001:36247	0.3463	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001:36247:3У4	н1-н17	86:04:0000001:36247	0.9312	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных	Не относится к территории общего	-	Земли лесного фонда

				номером 86:04:0000001: 36247 с сохранением исходного в измененных границах	объектов	пользования		
86:04:0000001: 36247:3У5	н1- н7	86:04:0000001: 36247	0.3144	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:04:0000001: 36247 с сохранением исходного в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001: 36247:3У6	н1- н35	86:04:0000001: 36247	0.6268	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:04:0000001: 36247 с сохранением исходного в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001: 36247:3У7	н1- н58	86:04:0000001: 36247	3.0947	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда

				86:04:0000001: 36247 с сохранением исходного в измененных границах				
86:04:0000001: 36247:3У8	н1- н7	86:04:0000001: 36247	0.0662	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:04:0000001: 36247 с сохранением исходного в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001: 36247:3У9	н1- н32	86:04:0000001: 36247	0.0191	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:04:0000001: 36247 с сохранением исходного в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001: 36247:3У10	н1- н34	86:04:0000001: 36247	1.0688	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:04:0000001: 36247 с сохранением исходного в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда

				36247 с сохранением исходного в измененных границах				
86:04:0000001: 36247:ЗУ11	н1- н10	86:04:0000001: 36247	0.0519	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:04:0000001: 36247 с сохранением исходного в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001: 36247:ЗУ12	н1- н28	86:04:0000001: 36247	0.4848	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:04:0000001: 36247 с сохранением исходного в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001: 36247:ЗУ13	н1- н15	86:04:0000001: 36247	0.289	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:04:0000001: 36247 с	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда

				сохранением исходного в измененных границах				
86:04:0000001: 36247:ЗУ14	н1- н46	86:04:0000001: 36247	0.4488	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:04:0000001: 36247 с сохранением исходного в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001: 98344:ЗУ1	н1- н8	86:04:0000001: 98344	0.0587	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:04:0000001: 98344 с сохранением исходного в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001: 98344:ЗУ2	н1- н16	86:04:0000001: 98344	0.1105	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:04:0000001: 98344с сохранением	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда

				исходного в измененных границах				
86:04:0000001: 98344:3У3	н1- н22	86:04:0000001: 98344	0.4809	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:04:0000001:98344 с сохранением исходного в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001: 98344:3У4	н1- н4	86:04:0000001: 98344	0.0072	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:04:0000001:98344 с сохранением исходного в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001: 98344:3У5	н1- н7	86:04:0000001: 98344	0.0389	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:04:0000001:98344 с сохранением исходного в	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда

				измененных границах				
86:04:0000001: 31224:ЗУ1	н1- н3	86:04:0000001: 31224	0.0003	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:04:0000001:31224 с сохранением исходного в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001: 23751:ЧЗУ1	н1- н27	86:04:0000001: 23751	0.1741	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:23751 в связи с образованием части земельного участка	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001: 23774:ЧЗУ1	н1- н10	86:04:0000001: 23774	0.0272	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:23774 в связи с образованием	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда

				части земельного участка				
86:04:0000001: 23775:ЧЗУ1	н1- н25	86:04:0000001: 23775	0.0437	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001: 23775 в связи с образованием части земельного участка	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001: 23777:ЧЗУ1	н1- н11	86:04:0000001: 23777	0.0321	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001: 23777 в связи с образованием части земельного участка	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001: 23778:ЧЗУ1	н1- н21	86:04:0000001: 23778	0.0325	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда

				86:04:0000001: 23778 в связи с образованием части земельного участка				
86:04:0000001: ЗУ1	н1- н23	86:04:0000001	0.1521	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственно й или муниципальной собственности	Недропользова ние	Не относится к территории общего пользования	-	Земли запаса
86:04:0000001: ЗУ2	н1- н7	86:04:0000001	0.012	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственно й или муниципальной собственности	Недропользова ние	Не относится к территории общего пользования	-	Земли запаса
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)								
86:04:0000001:8491 (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Территориальный отдел - Нижневартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество)								
86:04:0000001:8404 (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Территориальный отдел - Нижневартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество)								
86:04:0000001:8790 (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Территориальный отдел - Мегионское лесничество, Октябрьское участковое лесничество)								
86:04:0000001:8520 (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Территориальный отдел - Мегионское лесничество, Октябрьское участковое лесничество)								
86:04:0000001:8486 (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Территориальный отдел - Нижневартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество; Территориальный отдел - Мегионское лесничество, Октябрьское участковое лесничество)								

86:04:0000001:8504 (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Территориальный отдел - Нижневартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество)

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: 86:04:0000001:36247:3У1 -
86:04:0000001:36247:3У14

Таблица 2

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га / куб. м)			
						молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №1580 до куста скважин №1552									
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	115	70	--	0,0174 / --	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,0174 / --	--	--	--	--
Водовод высокого давления от точки врезки водовода высокого давления куста скважин №2009 до куста скважин №2010									
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	117	61	--	0,2640 / --	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	117	134	--	0,0804 / --	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,3444 / --	--	--	--	--
Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №888 до куста скважин №911									
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	153	4	--	0,0605 / --	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	153	14	--	0,2858 / --	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,3463 / --	--	--	--	--
Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №1576 до куста скважин №1567									
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	114	22	--	0,1342 / --	Трасса коммуникаций			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	114	131	Б	0,2264 / 9	--	0,2264/ 9	--	--
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	114	132	Е	0,5318 / 85	--	--	--	0,5318/ 85
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	114	293	--	0,0388 / --	Профиль			
Итого:					0,9312 / 94	--	0,2264/ 9	--	0,5318/ 85
Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №373 до куста скважин №2008									
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	191	102	--	0,3144 / --	Болото			
Итого:					0,3144 / --	--	--	--	--

Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №907 до куста скважин №899									
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	117	95	--	0,6268 / --	Болото			
Итого:					0,6268 / --	--	--	--	--
Водовод высокого давления от точки врезки водовода высокого давления куста скважин №363 до куста скважин №365, с подключением водовода высокого давления куста скважин №2004									
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	153	14	--	0,1560 / --	Трасса коммуникаций			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	153	60	К	0,0421 / 8	--	0,0421/ 8	--	--
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	153	62	К	0,2372 / 43	--	0,2372/ 43	--	--
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	153	154	--	0,8379 / --	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	153	175	--	1,8215 / --	Болото			
Итого:					3,0947 / 51	--	0,2793/ 51	--	--
Узел 3 (Водовод высокого давления от точки врезки водовода высокого давления куста скважин №363 до куста скважин №365, с подключением водовода высокого давления куста скважин №2004)									
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	153	14	--	0,0015 / --	Трасса коммуникаций			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	153	175	--	0,0647 / --	Болото			
Итого:					0,0662 / --	--	--	--	--
Узел 2 (Водовод высокого давления от точки врезки водовода высокого давления куста скважин №363 до куста скважин №365, с подключением водовода высокого давления куста скважин №2004)									
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	153	14	--	0,0049 / --	Трасса коммуникаций			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	153	60	К	0,0142 / 3	--	0,0142/ 3	--	--
Итого:					0,0191 / 3	--	0,0142/ 3	--	--
Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №884 до куста скважин №878									
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	152	24	--	0,0653 / --	Трасса коммуникаций			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	152	25	--	1,0015 / --	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	152	26	--	0,0020 / --	Болото			
Итого:					1,0688 / --	--	--	--	--
Узел 2 (Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №884 до куста скважин №878)									
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	152	25	--	0,0519 / --	Болото			
Итого:					0,0519 / --	--	--	--	--

Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №307 до куста скважин №1634										
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	192	50	--	0,1278 / --	Болото				
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	192	136	--	0,3570 / --	Болото				
Итого:					0,4848 / --	--	--	--	--	--
Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №307 до куста скважин №326										
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	192	9	--	0,0014 / --	Трасса коммуникаций				
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	192	117	--	0,2876 / --	Болото				
Итого:					0,2890 / --	--	--	--	--	--
Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №1505 до куста скважин №1504										
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	153	14	--	0,3667 / --	Трасса коммуникаций				
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	153	181	--	0,0103 / --	Болото				
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	153	182	--	0,0073 / --	Болото				
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	153	183	--	0,0645 / --	Болото				
Итого:					0,4488 / --	--	--	--	--	--

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 3

Целевое назначение лесов	Лесной квартал/ лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины лесных насаждений (куб.м/га)			
							молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Эксплуатационные	114/131	Б	4Б3ОС2К1Е	25	3	0.6	-	40	-	-
Эксплуатационные	114/132	Е	4Е2К2С2Б+П	160	5	0.6	-	-	-	160
Эксплуатационные	153/60	К	4К3С3Б+ОС	150	5	0.5	-	180	-	-
Эксплуатационные	153/62	К	4К3С3Б+ОС	150	5	0.5	-	180	-	-

Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ), особо охраняемых природных территориях (ООПТ), зонах с особыми условиями использования территорий на проектируемом лесном участке

Таблица 4

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Сведения об обременениях: обременений нет.

Характеристика лесного участка: 86:04:0000001:23774:ЧЗУ1,
86:04:0000001:23775:ЧЗУ1, 86:04:0000001:23777:ЧЗУ1,
86:04:0000001:23778:ЧЗУ1

Таблица 5

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Хозяйство/ 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
Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №1505 до куста скважин №1504										
Экс.	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	153	14	--	0,0272 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:						0,0272 / --	--	--	--	--
Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №1505 до куста скважин №1504										
Экс.	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	153	14	--	0,0437 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:						0,0437 / --	--	--	--	--
Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №1505 до куста скважин №1504										
Экс.	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	153	14	--	0,0321 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:						0,0321 / --	--	--	--	--
Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №1505 до куста скважин №1504										
Экс.	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	153	14	--	0,0325 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:						0,0325 / --	--	--	--	--

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 6

Целевое назначение лесов	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Хозяйство/ Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ), особо охраняемых природных территориях (ООПТ), зонах с особыми условиями использования территорий на проектируемом лесном участке

Таблица 7

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов в или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Сведения об обременениях: обременений нет

Характеристика лесного участка: 86:04:0000001:98344:3У1 -
86:04:0000001:98344:3У5, 86:04:0000001:31224:3У1

Таблица 8

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Хозяйство/ 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
Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №1602 до куста скважин №1605										
Экс.	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	273	32	Х, К	0,0399 / 10	--	--	0,0399/10	--
Экс.	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	273	42	Х, К	0,0125 / 4	--	--	0,0125/4	--
Экс.	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	273	50	--	0,0063 / --	Профиль			
Итого по объекту:						0,0587 / 14	--	--	0,0524/14	--

Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №1602 до куста скважин №1605											
Экс.	Мегионское	Октябрьское/Октябрьское	273	42	X, К	0,0003 / 0	--	--	0,0003/0	--	
Итого по объекту:						0,0003 / 0	--	--	0,0003/0	--	
Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №1600 до куста скважин №1592											
Экс.	Мегионское	Октябрьское/Октябрьское	272	56	X, К	0,0880 / 18	--	--	0,088/18	--	
Экс.	Мегионское	Октябрьское/Октябрьское	272	103	--	0,0225 / --	Трасса коммуникаций				
Итого по объекту:						0,1105 / 18	--	--	0,088/18	--	
Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №1593 до куста скважин №1570											
Экс.	Мегионское	Октябрьское/Октябрьское	301	6	X, К	0,1203 / 28	--	--	0,1203/28	--	
Экс.	Мегионское	Октябрьское/Октябрьское	301	7	X, К	0,3382 / 95	--	--	0,3382/95	--	
Экс.	Мегионское	Октябрьское/Октябрьское	301	48	--	0,0224 / --	Трасса коммуникаций				
Итого по объекту:						0,4809 / 123	--	--	0,4585/123	--	
Узел 1 (Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №1593 до куста скважин №1570)											
Экс.	Мегионское	Октябрьское/Октябрьское	301	48	--	0,0072 / --	Трасса коммуникаций				
Итого по объекту:						0,0072 / --	--	--	--	--	
Узел 2 (Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №1593 до куста скважин №1570)											
Экс.	Мегионское	Октябрьское/Октябрьское	301	49	М, Б	0,0389 / 0	0,0389/0	--	--	--	
Итого по объекту:						0,0389 / 0	0,0389/0	--	--	--	

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 9

Целевое назначение лесов	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Хозяйство/ Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Эксплуатационные	273	32	X,К	4К3С2Б1ОС+Е	180	4	0.6	-	-	250	-
Эксплуатационные	273	42	X,К	5К2Е2Б1ОС+П+К	190	4	0.6	-	-	280	-

Эксплуатационные	272	56	Х,К	4К2Е1П2Б1ОС	190	4	0.5	-	-	210	-
Эксплуатационные	301	6	Х,К	4К1Е3Б2ОС+П	190	4	0.5	-	-	230	-
Эксплуатационные	301	7	Х,К	4К1Е3Б2ОС+П	190	4	0.6	-	-	280	-
Эксплуатационные	301	49	М,Б	3БЗИВ4С	5	4	0.4	10	-	-	-

Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ), особо охраняемых природных территориях (ООПТ), зонах с особыми условиями использования территорий на проектируемом лесном участке

Таблица 10

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Сведения об обременениях: обременений нет.

Характеристика лесного участка: 86:04:0000001:23751:ЧЗУ1

Таблица 11

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесогакционный выдел	Хозяйство/ 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
Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №23 до куста скважин №5 Тюменского месторождения										
Экс.	Аганское	Радужнинское/-	556	69	К	0.0035 / 0	--	0.0035/0	-	-
			556	70	К	0.1706 / 19	--	0.1706/19	-	-
Всего по отводу:						0.1741 / 19	--	0.1741/19	-	-

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 12

Целевое назначение лесов	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Хозяйство/ Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Эксплуатационные	556	69	К	5К3С2Б	140	5	0.4	-	110	-	-
Эксплуатационные	556	70	К	4К3С3Б	140	5	0.4	-	110	-	-

Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ), особо охраняемых природных территориях (ООПТ), зонах с особыми условиями использования территорий на проектируемом лесном участке

Таблица 13

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Сведения об обременениях: обременений нет.

2.2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Номер характерной точки	Координаты		86:04:0000001:36247:3У4		
	X	Y	н1	н2	н3
86:04:0000001:36247:3У1			н1	н2	н3
н1	996773.21	4428759.87	н4	н5	н6
н2	996781.32	4428762.35	н7	н8	н9
н3	996774.43	4428785.09	н10	н11	н12
н4	996768.56	4428782.96	н13	н14	н15
86:04:0000001:36247:3У2			н16	н17	н18
н1	993553.27	4428409.48	н19	н20	н21
н2	993554.04	4428410.12	н22	н23	н24
н3	993598.32	4428584.69	н25	н26	н27
н4	993577.65	4428587.38	н28	н29	н30
н5	993544.19	4428452.28	н31	н32	н33
н6	993539.91	4428430.56	н34	н35	н36
86:04:0000001:36247:3У3			н37	н38	н39
н1	992691.48	4427148.36	н40	н41	н42
н2	992696.02	4427186.69	н43	н44	н45
н3	992658.08	4427204.75	н46	н47	н48
н4	992654.10	4427181.05	н49	н50	н51
н5	992656.09	4427161.05	н52	н53	н54
н6	992664.13	4427158.17	н55	н56	н57
н7	992689.86	4427196.30	н58	н59	н60
н8	992695.68	4427245.03	н61	н62	н63
н9	992675.13	4427242.97	н64	н65	н66
н10	992664.44	4427243.06	н67	н68	н69
н11	992665.67	4427242.86	н70	н71	н72
н12	992664.02	4427232.69	н73	н74	н75
н13	992661.71	4427218.42	н76	н77	н78
н14	992650.68	4427220.21	н79	н80	н81
н15	992652.87	4427219.15	н82	н83	н84
н16	992660.26	4427217.65	н85	н86	н87
н17	992659.17	4427210.88	н88	н89	н90
н18	992696.40	4427251.12	н91	н92	н93
н19	992697.49	4427260.07	н94	н95	н96
н20	992692.50	4427259.79	н97	н98	н99
н21	992660.44	4427258.05	н100	н101	н102
н22	992660.71	4427249.11	н103	н104	н105
н23	992674.89	4427248.96	н106	н107	н108
н24	992611.90	4427268.76	н109	н110	н111
н25	992634.34	4427270.78	н112	н113	н114
н26	992634.35	4427273.34	н115	н116	н117
н27	992609.52	4427288.78	н118	н119	н120
н28	992608.69	4427285.29	н121	н122	н123
н29	992608.69	4427285.26	н124	н125	н126
н30	992609.36	4427285.25	н127	н128	н129
н31	992609.34	4427281.23	н130	н131	н132
н32	992612.24	4427281.18	н133	н134	н135
86:04:0000001:36247:3У5			н136	н137	н138
н1	984677.88	4433339.50	н139	н140	н141
н2	984717.40	4433314.60	н142	н143	н144
н3	984864.13	4433233.70	н145	н146	н147
н4	984871.02	4433246.35	н148	н149	н150
н5	984830.53	4433269.28	н151	н152	н153
н6	984749.24	4433313.77	н154	н155	н156
н7	984684.65	4433351.17	н157	н158	н159
86:04:0000001:36247:3У6			н160	н161	н162
н1	993924.30	4423901.29	н163	н164	н165
н2	993780.98	4423861.71	н166	н167	н168
н3	993621.38	4423885.63	н169	н170	н171
н4	993568.92	4423871.85	н172	н173	н174
н5	993568.34	4423863.08	н175	н176	н177
н6	993598.57	4423871.39	н178	н179	н180
н7	993632.54	4423883.05	н181	н182	н183
н8	993756.92	4423858.62	н184	н185	н186
н9	993851.11	4423863.78	н187	н188	н189
н10	993891.07	4423876.80	н190	н191	н192
н11	993887.24	4423887.80	н193	н194	н195
н12	993924.30	4423901.29	н196	н197	н198
н13	993928.80	4423889.03	н199	н200	н201
н14	994000.98	4423912.44	н202	н203	н204
н15	994047.42	4423935.34	н205	н206	н207
н16	994077.27	4423957.31	н208	н209	н210
н17	994154.43	4424021.10	н211	н212	н213
н18	994144.18	4424015.72	н214	н215	н216
н19	994041.02	4423939.80	н217	н218	н219
н20	993563.10	4423870.32	н220	н221	н222
н21	993530.11	4423861.66	н223	н224	н225

н22	993462.89	4423836.40
н23	993466.79	4423826.06
н24	993538.62	4423854.88
н25	993562.56	4423861.51
н26	993424.32	4423821.64
н27	993388.02	4423764.68
н28	993395.58	4423759.64
н29	993417.43	4423799.71
н30	993427.13	4423810.15
н31	994354.28	4424196.50
н32	994344.00	4424189.18
н33	994299.61	4424141.80
н34	994295.12	4424138.27
н35	994296.86	4424136.16
86:04:0000001:36247:3Y7		
н1	989916.92	4428281.61
н2	989919.41	4428283.70
н3	989946.27	4428307.14
н4	989998.43	4428350.87
н5	990042.36	4428388.31
н6	990086.10	4428424.26
н7	990131.80	4428463.19
н8	990175.62	4428500.13
н9	990211.09	4428529.48
н10	990220.45	4428537.23
н11	990259.42	4428570.25
н12	990261.98	4428572.43
н13	990273.74	4428582.35
н14	990258.49	4428598.63
н15	990341.70	4428676.26
н16	990354.88	4428662.16
н17	990354.90	4428662.16
н18	990396.80	4428701.27
н19	990398.55	4428702.54
н20	990400.76	4428703.50
н21	990403.53	4428703.93
н22	990406.32	4428703.61
н23	990411.93	4428702.06
н24	990466.44	4428687.44
н25	990472.04	4428710.55
н26	990405.97	4428728.13
н27	990353.64	4428683.99
н28	990346.48	4428692.49
н29	990328.04	4428682.15
н30	990250.93	4428617.08
н31	990164.91	4428524.76
н32	989991.46	4428377.23
н33	989913.00	4428313.57
н34	989873.25	4428342.36
н35	989861.96	4428328.97

н36	989901.05	4428299.24
н37	991139.26	4428561.93
н38	991138.87	4428562.05
н39	991140.64	4428570.11
н40	990693.37	4428640.30
н41	990546.59	4428663.34
н42	990520.87	4428667.46
н43	990520.87	4428667.42
н44	990621.67	4428638.50
н45	990832.13	4428594.31
н46	990895.10	4428578.34
н47	991082.91	4428568.62
н48	990521.20	4428697.79
н49	990520.93	4428677.28
н50	990547.95	4428672.96
н51	990625.72	4428660.75
н52	990556.58	4428686.96
н53	990531.83	4428695.29
н54	989852.28	4428260.61
н55	989868.98	4428282.03
н56	989846.83	4428304.18
н57	989846.82	4428304.16
н58	989838.78	4428270.95
86:04:0000001:36247:3Y8		
н1	990496.07	4428686.44
н2	990496.31	4428704.11
н3	990472.04	4428710.55
н4	990466.44	4428687.44
н5	990492.85	4428680.36
н6	990494.53	4428680.06
н7	990495.98	4428680.20
86:04:0000001:36247:3Y9		
н1	991158.44	4428559.66
н2	991167.59	4428563.76
н3	991167.59	4428563.82
н4	991167.37	4428564.03
н5	991167.14	4428564.23
н6	991167.01	4428564.45
н7	991166.80	4428564.60
н8	991166.57	4428564.82
н9	991166.33	4428564.97
н10	991166.12	4428565.12
н11	991165.89	4428565.28
н12	991165.78	4428565.44
н13	991165.44	4428565.59
н14	991165.21	4428565.75
н15	991164.99	4428565.85
н16	991164.76	4428565.96
н17	991164.54	4428566.11
н18	991164.20	4428566.20

н19	991163.99	4428566.26
н20	991163.76	4428566.36
н21	991163.52	4428566.47
н22	991163.18	4428566.51
н23	991162.97	4428566.56
н24	991162.63	4428566.61
н25	991162.18	4428566.72
н26	991159.39	4428567.17
н27	991140.64	4428570.11
н28	991138.87	4428562.05
н29	991139.26	4428561.93
н30	991167.71	4428563.63
н31	991167.71	4428563.71
н32	991167.59	4428563.76
86:04:0000001:36247:3Y10		
н1	990168.81	4423128.84
н2	990247.19	4423182.06
н3	990600.54	4423446.75
н4	990610.64	4423447.45
н5	990609.40	4423461.81
н6	990513.66	4423397.15
н7	990269.32	4423217.09
н8	990184.12	4423158.83
н9	990158.59	4423143.92
н10	989909.79	4423114.84
н11	989958.64	4423123.80
н12	990061.66	4423157.95
н13	990066.35	4423169.85
н14	990074.55	4423182.85
н15	990027.74	4423166.47
н16	990107.30	4423173.51
н17	990129.20	4423180.96
н18	990136.85	4423184.65
н19	990138.76	4423187.03
н20	990150.83	4423203.53
н21	990147.81	4423208.47
н22	990127.14	4423201.25
н23	990642.03	4423465.39
н24	990643.26	4423449.73
н25	990674.98	4423451.94
н26	990683.43	4423461.40
н27	990670.29	4423472.20
н28	990653.97	4423454.50
н29	990148.65	4423190.41
н30	990156.60	4423194.27
н31	990154.24	4423198.08
н32	990611.16	4423462.98
н33	990611.25	4423463.02
н34	990611.23	4423463.03
86:04:0000001:36247:3Y11		

н1	990610.64	4423447.45
н2	990610.98	4423443.47
н3	990643.55	4423446.23
н4	990643.26	4423449.73
н5	990642.03	4423465.39
н6	990638.90	4423468.24
н7	990618.52	4423452.74
н8	990611.25	4423463.02
н9	990611.16	4423462.98
н10	990609.40	4423461.81
86:04:0000001:36247:3Y12		
н1	985680.52	4437438.63
н2	985700.36	4437457.65
н3	985717.32	4437475.72
н4	985733.47	4437500.57
н5	985744.49	4437532.96
н6	985746.51	4437551.78
н7	985716.73	4437551.95
н8	985709.82	4437545.32
н9	985717.66	4437529.03
н10	985713.24	4437522.56
н11	985690.00	4437485.89
н12	985686.24	4437490.92
н13	985670.08	4437513.01
н14	985667.76	4437511.21
н15	985681.70	4437488.16
н16	985683.76	4437484.76
н17	985670.07	4437475.26
н18	985676.31	4437468.71
н19	985671.25	4437452.73
н20	985693.43	4437575.95
н21	985710.96	4437589.06
н22	985714.53	4437599.23
н23	985712.24	4437603.17
н24	985710.21	4437608.34
н25	985709.93	4437609.06
н26	985700.69	4437632.53
н27	985674.06	4437619.73
н28	985691.23	4437580.55
86:04:0000001:36247:3Y13		
н1	985847.97	4437944.26
н2	985847.79	4437943.75
н3	985848.33	4437943.53
н4	985846.09	4437939.35
н5	985845.39	4437937.56
н6	985824.87	4437898.47
н7	985800.14	4437860.00
н8	985797.31	4437854.95
н9	985793.41	4437839.48
н10	985763.11	4437828.56

н11	985762.79	4437818.01
н12	985799.46	4437824.51
н13	985830.08	4437868.19
н14	985843.81	4437891.36
н15	985867.72	4437932.76
86:04:0000001:36247:3Y14		
н1	989674.82	4430391.80
н2	989679.35	4430374.56
н3	989741.02	4430350.81
н4	989771.61	4430341.99
н5	989787.44	4430337.41
н6	989809.32	4430329.92
н7	989772.86	4430351.50
н8	989720.86	4430375.12
н9	989562.33	4430432.54
н10	989568.37	4430417.43
н11	989596.02	4430406.62
н12	989672.39	4430377.21
н13	989667.93	4430394.29
н14	989819.15	4430404.10
н15	989805.76	4430407.27
н16	989767.22	4430422.46
н17	989763.46	4430412.90
н18	989817.73	4430389.86
н19	989519.02	4430448.23
н20	989513.45	4430439.28
н21	989523.21	4430435.19
н22	989558.14	4430421.46
н23	989552.29	4430436.18
н24	989503.94	4430434.96
н25	989504.48	4430435.90
н26	989506.52	4430439.41
н27	989513.29	4430450.29
н28	989508.18	4430452.15
н29	989497.48	4430438.05
н30	989497.15	4430437.64
н31	989499.59	4430436.67
н32	989571.54	4430409.77
н33	989572.20	4430408.13
н34	989622.79	4430388.23
н35	989657.54	4430376.51
н36	989592.43	4430401.56
н37	989561.97	4430412.14
н38	989561.31	4430413.80
н39	989521.20	4430429.57
н40	989510.31	4430434.12
н41	989509.53	4430432.77
н42	989531.73	4430465.95
н43	989532.46	4430467.81
н44	989531.46	4430468.20

н45	989527.68	4430462.12
н46	989529.90	4430461.31
86:04:0000001:98344:3Y1		
н1	1005023.68	4428700.44
н2	1005003.16	4428715.83
н3	1004992.36	4428701.42
н4	1005012.81	4428686.06
н5	1004320.60	4428839.28
н6	1004311.57	4428837.72
н7	1004312.59	4428823.45
н8	1004320.70	4428824.53
86:04:0000001:98344:3Y2		
н1	1004951.96	4426326.42
н2	1004963.10	4426330.73
н3	1004974.95	4426371.31
н4	1004975.15	4426372.20
н5	1004956.15	4426375.97
н6	1004953.14	4426363.22
н7	1004927.75	4426344.28
н8	1004917.38	4426340.42
н9	1004918.33	4426318.37
н10	1004925.01	4426321.32
н11	1004895.52	4426312.92
н12	1004894.70	4426330.83
н13	1004882.72	4426325.71
н14	1004882.29	4426314.59
н15	1004882.38	4426314.58
н16	1004882.38	4426314.58
86:04:0000001:98344:3Y3		
н1	1004533.79	4424109.18
н2	1004571.91	4424221.67
н3	1004576.39	4424221.56
н4	1004577.07	4424240.01
н5	1004563.84	4424240.01
н6	1004547.76	4424212.18
н7	1004528.60	4424155.44
н8	1004525.95	4424138.97
н9	1004499.95	4424143.17
н10	1004493.32	4424108.01
н11	1004505.17	4424107.76
н12	1004532.45	4424002.14
н13	1004534.88	4424012.70
н14	1004537.91	4424018.00
н15	1004513.12	4424049.97
н16	1004490.54	4424052.73
н17	1004482.31	4424053.02
н18	1004481.47	4424043.69
н19	1004591.66	4424221.10
н20	1004592.88	4424240.01
н21	1004583.09	4424240.01

н22	1004582.40	4424221.37
86:04:0000001:98344:3Y4		
н1	1004554.76	4424031.71
н2	1004554.63	4424032.25
н3	1004533.00	4424049.57
н4	1004546.16	4424032.60
86:04:0000001:98344:3Y5		
н1	1004615.42	4424228.56
н2	1004636.66	4424228.56
н3	1004637.34	4424244.57
н4	1004612.95	4424244.11
н5	1004612.65	4424240.01
н6	1004611.86	4424230.38
н7	1004611.83	4424228.56
86:04:0000001:3Y1		
н1	1028734.79	4476149.33
н2	1028745.91	4476154.28
н3	1028758.44	4476162.10
н4	1028773.18	4476174.01
н5	1028779.95	4476179.26
н6	1028761.24	4476194.28
н7	1028746.80	4476169.38
н8	1028827.67	4476310.14
н9	1028829.08	4476309.96
н10	1028859.42	4476291.10
н11	1028865.81	4476285.26
н12	1028869.75	4476279.20
н13	1028888.27	4476265.97
н14	1028889.18	4476277.89
н15	1028831.42	4476315.40
н16	1028771.69	4476193.60
н17	1028776.65	4476200.34
н18	1028789.37	4476219.91
н19	1028788.45	4476220.53
н20	1028785.96	4476227.24
н21	1028786.27	4476230.95
н22	1028767.50	4476205.19
н23	1028764.32	4476199.49
86:04:0000001:3Y2		
н1	1028692.87	4476040.10
н2	1028683.92	4476046.92
н3	1028683.63	4476047.12
н4	1028684.60	4476048.20
н5	1028690.86	4476055.05
н6	1028691.33	4476055.65
н7	1028698.81	4476049.94
86:04:0000001:31224:3Y1		
н1	1004311.57	4428837.72
н2	1004320.60	4428839.28
н3	1004311.51	4428838.40

86:04:0000001:23751:ЧЗУ1		
н1	1028670.77	4476045.05
н2	1028667.89	4476041.80
н3	1028669.35	4476040.38
н4	1028686.38	4476058.99
н5	1028700.19	4476076.51
н6	1028720.51	4476103.56
н7	1028744.43	4476125.51
н8	1028751.06	4476134.66
н9	1028737.72	4476128.80
н10	1028726.40	4476121.93
н11	1028719.54	4476114.74
н12	1028710.81	4476104.08
н13	1028698.02	4476084.24
н14	1028684.56	4476064.80
н15	1028755.18	4476199.74
н16	1028713.70	4476137.63
н17	1028734.79	4476149.33
н18	1028746.80	4476169.38
н19	1028761.23	4476194.28
н20	1028775.91	4476230.24
н21	1028760.17	4476202.96
н22	1028764.31	4476199.49
н23	1028767.51	4476205.18
н24	1028786.27	4476230.95
н25	1028786.79	4476235.93
н26	1028798.33	4476261.28
н27	1028785.41	4476243.23
86:04:0000001:23774:ЧЗУ1		
н1	989748.40	4430374.74
н2	989746.18	4430369.11
н3	989775.15	4430355.94
н4	989776.75	4430355.00
н5	989778.99	4430360.69
н6	989777.94	4430361.31
н7	989507.82	4430463.98
н8	989505.81	4430458.37
н9	989516.03	4430454.65
н10	989519.16	4430459.87
86:04:0000001:23775:ЧЗУ1		
н1	989746.18	4430369.11
н2	989744.35	4430364.47
н3	989772.89	4430351.50
н4	989774.90	4430350.31
н5	989776.75	4430355.00
н6	989775.15	4430355.94
н7	989749.50	4430377.53
н8	989748.40	4430374.74
н9	989777.94	4430361.31
н10	989778.99	4430360.69

н11	989780.52	4430364.58
н12	989505.07	4430456.37
н13	989495.08	4430459.98
н14	989494.81	4430456.96
н15	989513.33	4430450.32
н16	989516.03	4430454.65
н17	989505.81	4430458.37
н18	989509.51	4430468.68
н19	989507.82	4430463.98
н20	989519.16	4430459.87
н21	989521.97	4430464.21
н22	989499.03	4430470.86
н23	989502.47	4430469.66
н24	989502.89	4430471.06
н25	989499.56	4430472.29
86:04:0000001:23777:ЧЗУ1		
н1	989761.66	4430408.35
н2	989759.45	4430402.75
н3	989790.39	4430389.61
н4	989792.60	4430395.22
н5	989512.26	4430504.05
н6	989510.11	4430498.49
н7	989530.57	4430491.07
н8	989527.64	4430498.52
н9	989540.44	4430493.90
н10	989537.64	4430494.85
н11	989538.93	4430491.56
86:04:0000001:23778:ЧЗУ1		
н1	989763.44	4430412.89
н2	989761.66	4430408.35
н3	989792.60	4430395.22
н4	989794.39	4430399.76
н5	989514.06	4430508.70
н6	989512.26	4430504.05
н7	989527.64	4430498.52
н8	989525.29	4430504.64
н9	989759.45	4430402.75
н10	989758.82	4430401.15
н11	989789.93	4430388.44
н12	989790.39	4430389.61
н13	989543.15	4430498.13
н14	989535.17	4430501.02
н15	989537.64	4430494.85
н16	989540.44	4430493.90
н17	989510.11	4430498.49
н18	989509.98	4430498.15
н19	989521.83	4430493.63
н20	989531.04	4430489.95
н21	989530.57	4430491.07
86:04:0000001:8790/чзy1		

н1	1004320.70	4428824.53
н2	1004324.46	4428825.04
н3	1004324.46	4428847.06
н4	1004320.68	4428846.79
н5	1004320.59	4428838.83
86:04:0000001:8520/чзy1		
н1	1004984.91	4426417.93
н2	1004985.95	4426422.83
н3	1004975.97	4426425.22
н4	1004961.11	4426428.81
н5	1004959.43	4426421.55
86:04:0000001:8486/чзy1		
н1	998762.65	4427623.58
н2	998778.07	4427623.73
н3	998777.61	4427631.73
н4	998762.53	4427631.60
86:04:0000001:8404/чзy1		
н1	993561.59	4423844.56
н2	993567.32	4423847.63
н3	993568.34	4423863.08
н4	993568.92	4423871.85
н5	993563.10	4423870.32
н6	993562.56	4423861.51
86:04:0000001:8504/чзy1		
н1	990495.34	4428640.30
н2	990495.37	4428647.69
н3	990470.36	4428653.97
н4	990470.63	4428649.03
н5	990478.51	4428645.71
н6	990500.98	4428685.28
н7	990501.21	4428702.80
н8	990496.31	4428704.11
н9	990496.07	4428686.44
н10	990495.98	4428680.20
н11	990495.95	4428678.40
н12	990495.95	4428677.68
н13	990500.85	4428675.68
н14	990500.89	4428677.49
86:04:0000001:8491/чзy1		
н1	989674.82	4430391.79
н2	989667.93	4430394.29
н3	989672.39	4430377.21
н4	989679.35	4430374.56

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

Сведения отсутствуют.

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

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

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков из состава земель запаса и земель промышленности в соответствии с проектом планировки территории – «Недропользование» (п. 6.1. Приказа Министерства экономического развития РФ от 1 сентября 2014 г. № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков»).

Земельные участки с кадастровыми номерами: 86:04:0000001:8491, 86:04:0000001:8404, 86:04:0000001:8790, 86:04:0000001:8520, 86:04:0000001:8486, 86:04:0000001:8504 находятся в землепользовании у сторонних организаций, на которые оформляются сервитуты. (таблица 14)

Формируемые сервитуты под проектируемый объект

Таблица 14

Кадастровый номер испрашиваемых земельных участков	Площадь испрашиваемых земельных участков, га	Землепользователь
86:04:0000001:8520/чзу1	0.0159	АО «Черногорэнерго»
86:04:0000001:8486/чзу1	0.0122	АО «Черногорэнерго»
86:04:0000001:8404/чзу1	0.0141	АО «Черногорэнерго»
86:04:0000001:8504/чзу1	0.0291	АО «Черногорэнерго»
86:04:0000001:8491/чзу1	0.0107	АО «Черногорэнерго»
86:04:0000001:8790/чзу1	0.0085	АО «Черногорэнерго»