



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 21.11.2023

№ 1215

г. Нижневартовск

Об утверждении документации
по планировке территории

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов», постановлением администрации района от 18.09.2019 № 1853 «Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории и принятия решения об ее утверждении для размещения объектов на территории Нижневартовского района», учитывая протокол общественных обсуждений от 31.08.2023 № 14/23 и заключение о результатах общественных обсуждений 31.08.2023 № 14/23 документации по планировке территории:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления ГПТ 22,995 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.

Исполняющий обязанности
главы района

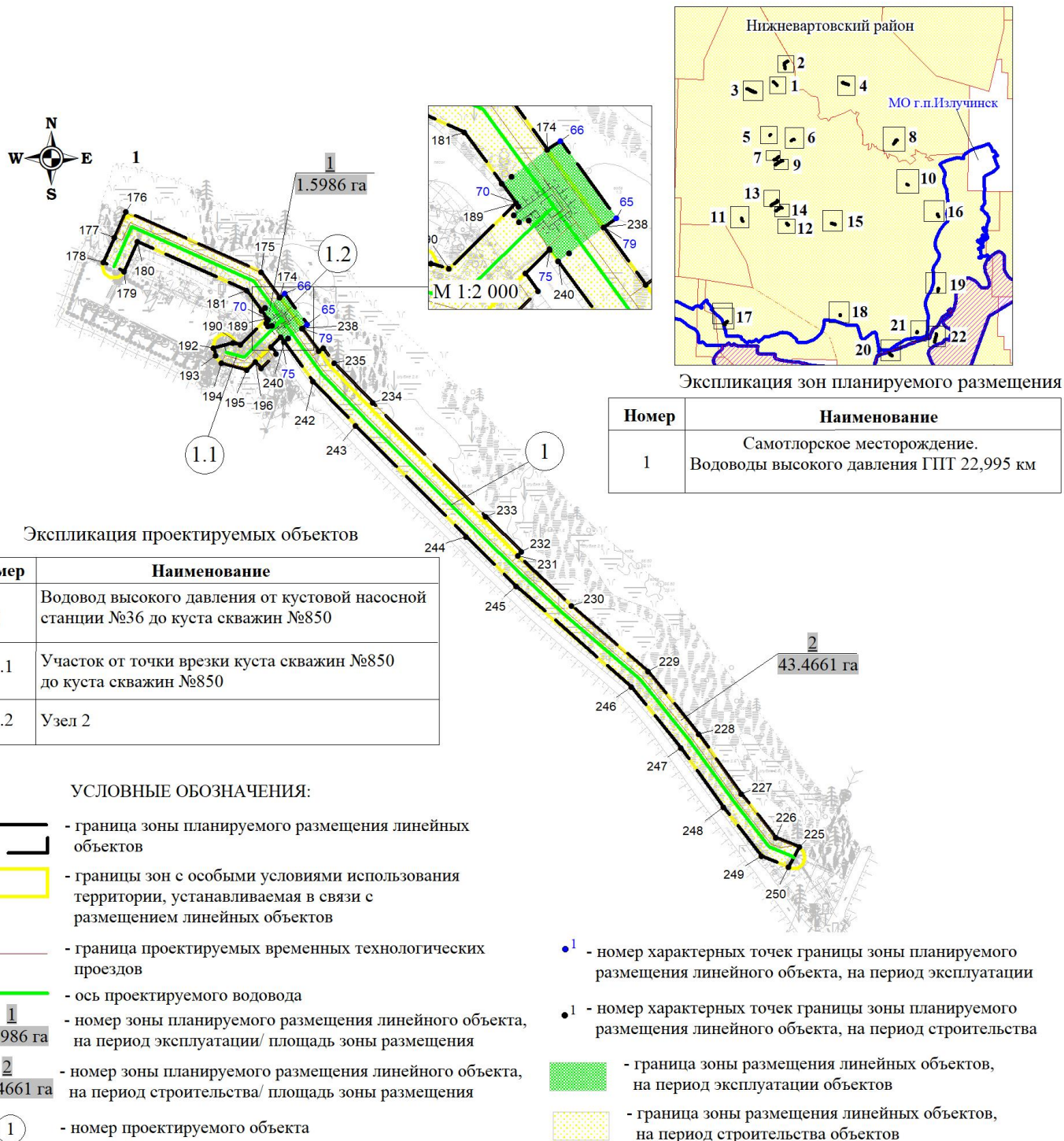
Т.А. Колокольцева

Основная часть проекта планировки территории

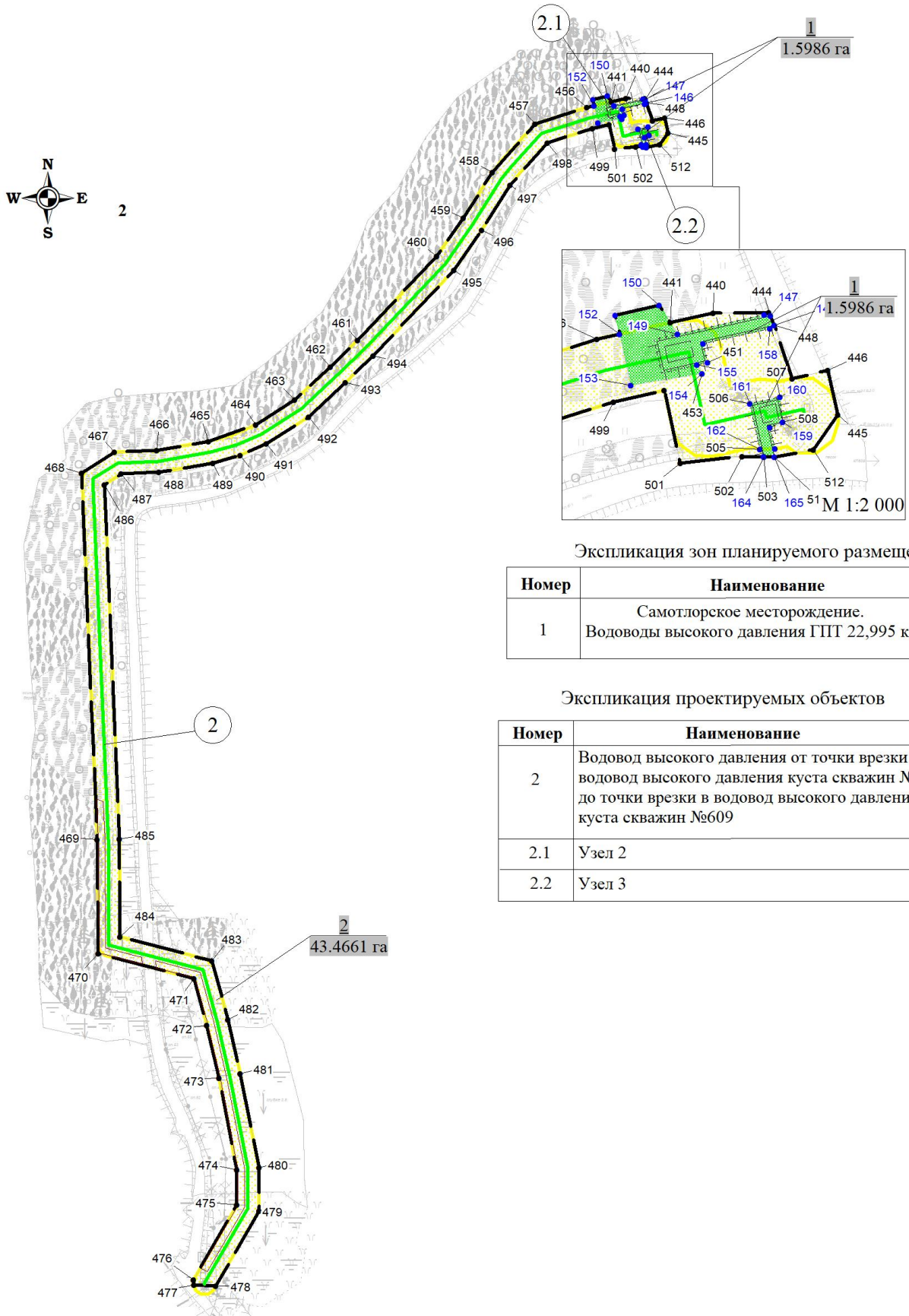
1. Проект планировки территории. Графическая часть

1.1 Чертежи границ зон планируемого размещения линейного объекта

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта «Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления ГПТ 22,995 км»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5 000)



Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта «Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления ГПТ 22,995 км»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5 000)



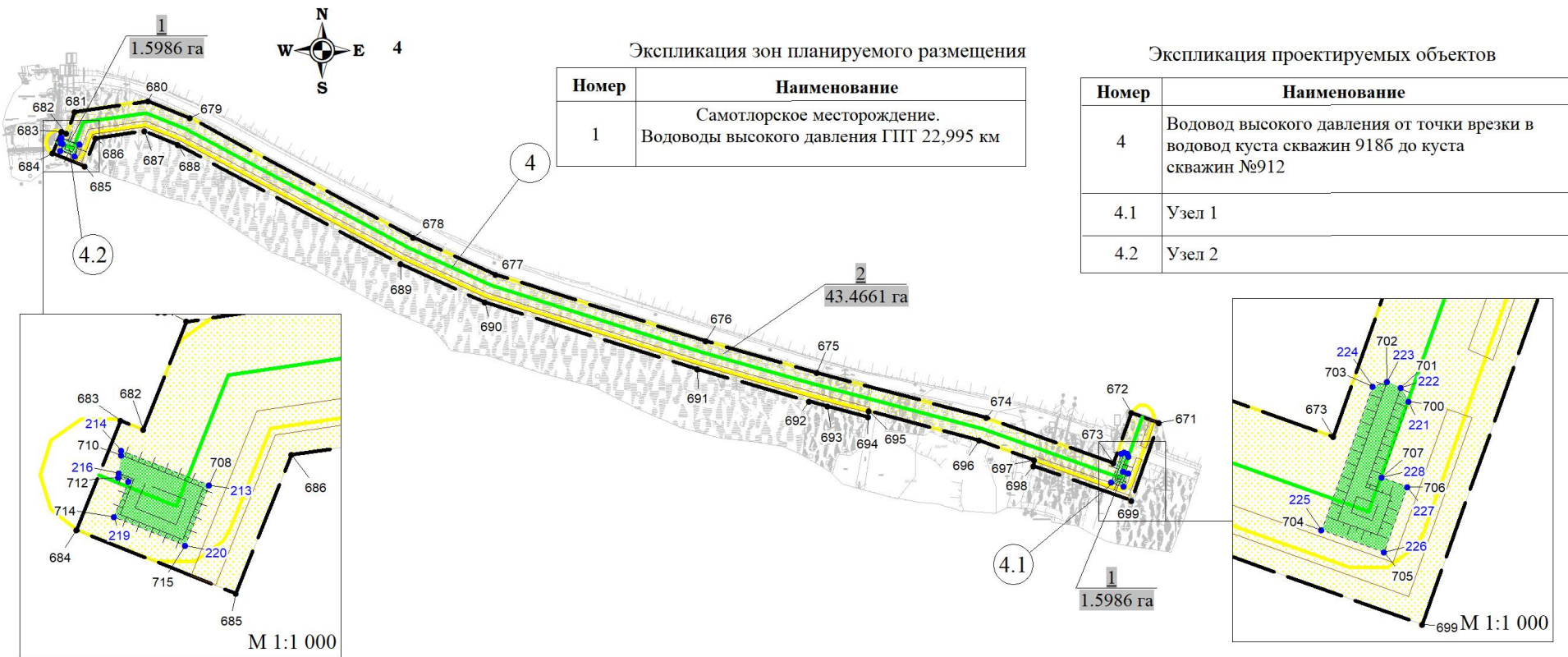
Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления ГПТ 22,995 км

Экспликация проектируемых объектов

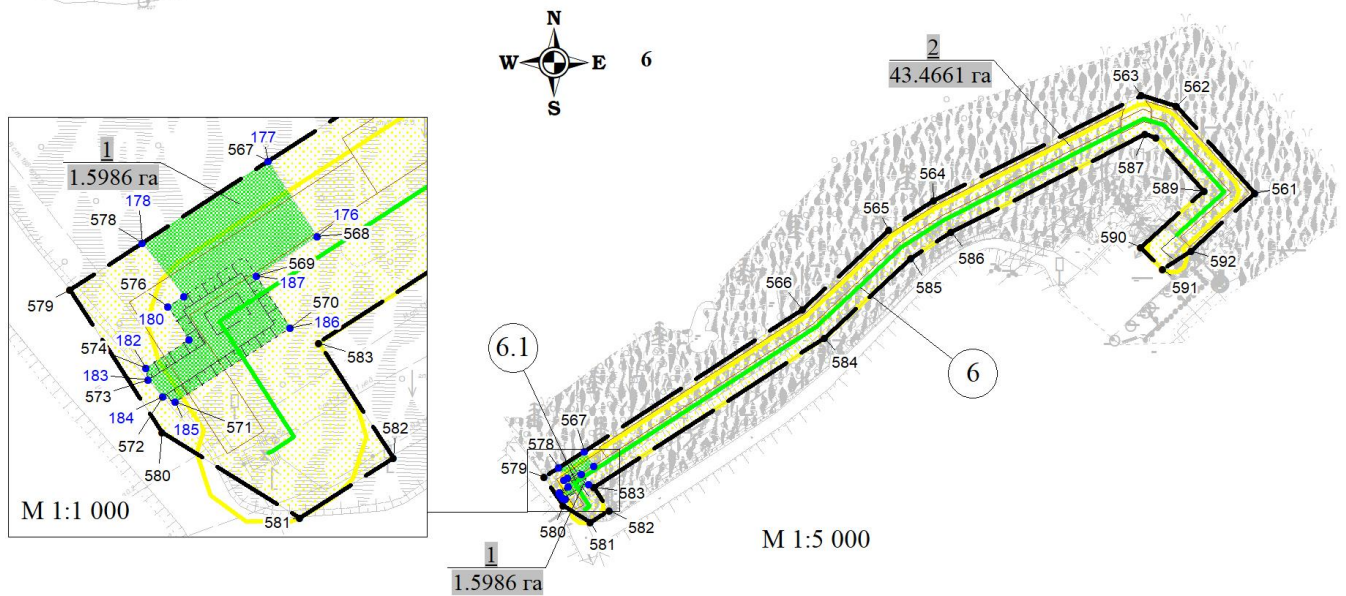
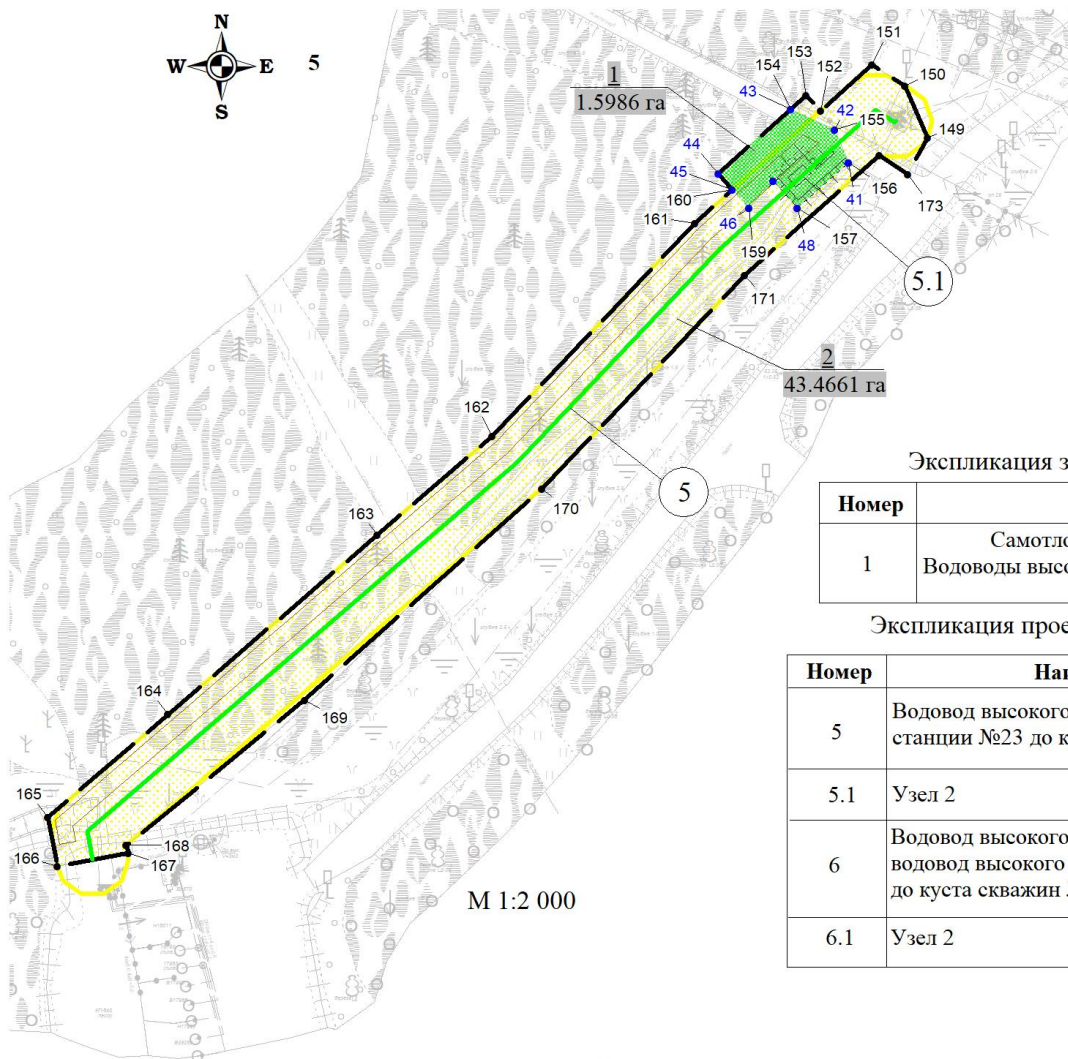
Номер	Наименование
2	Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №601 до точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №609
2.1	Узел 2
2.2	Узел 3

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта «Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления ГПТ 22,995 км»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5 000)



Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта «Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления ГПТ 22,995 км»

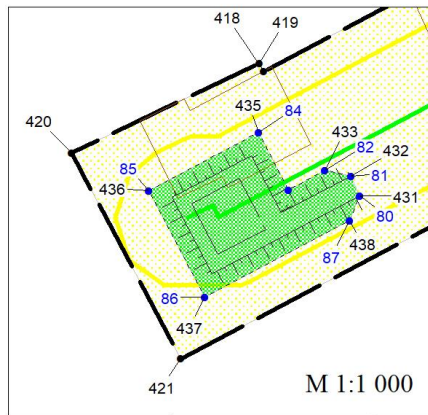
Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:2 000, 1:5 000)



Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта
«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления ГПТ 22,995 км»
Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5 000)

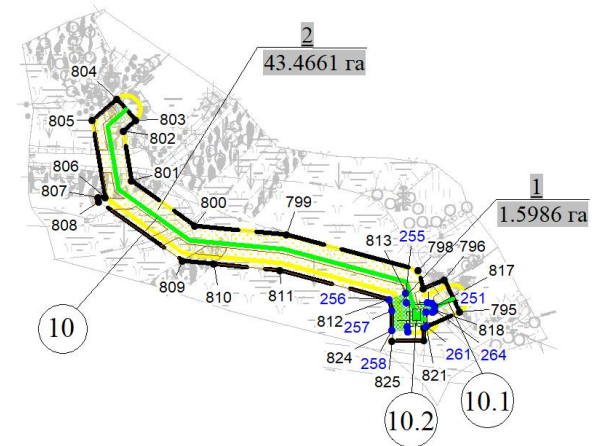
Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления ГПТ 22,995 км



Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
9	Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №494 до куста скважин №1835
9.1	Узел 1
10	Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №2091 до куста скважин №2083
10.1	Участок от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №2091 до куста скважин №2091
10.2	Узел 2

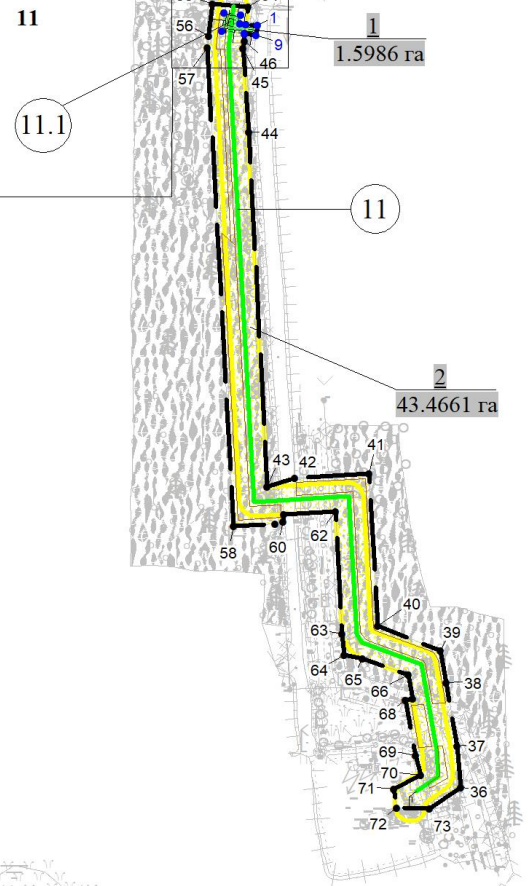
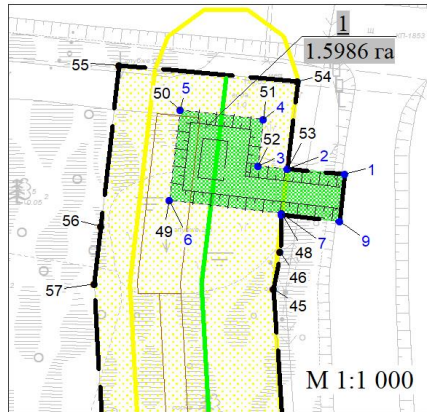


Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта «Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления ГПТ 22,995 км»

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

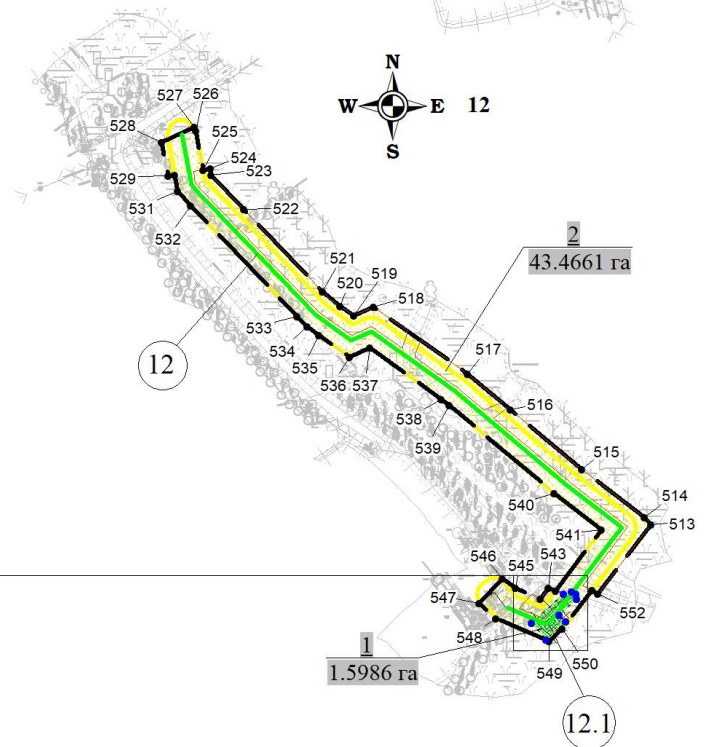
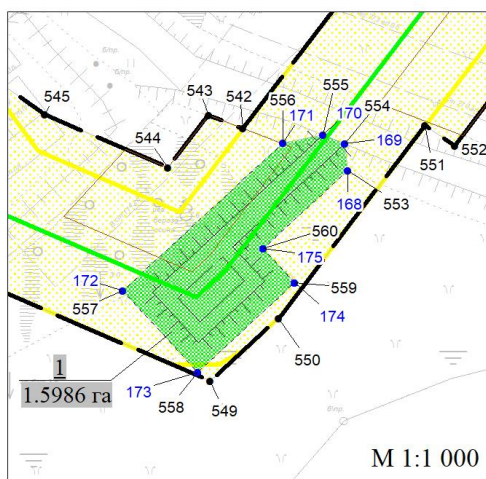
Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления ГПТ 22,995 км

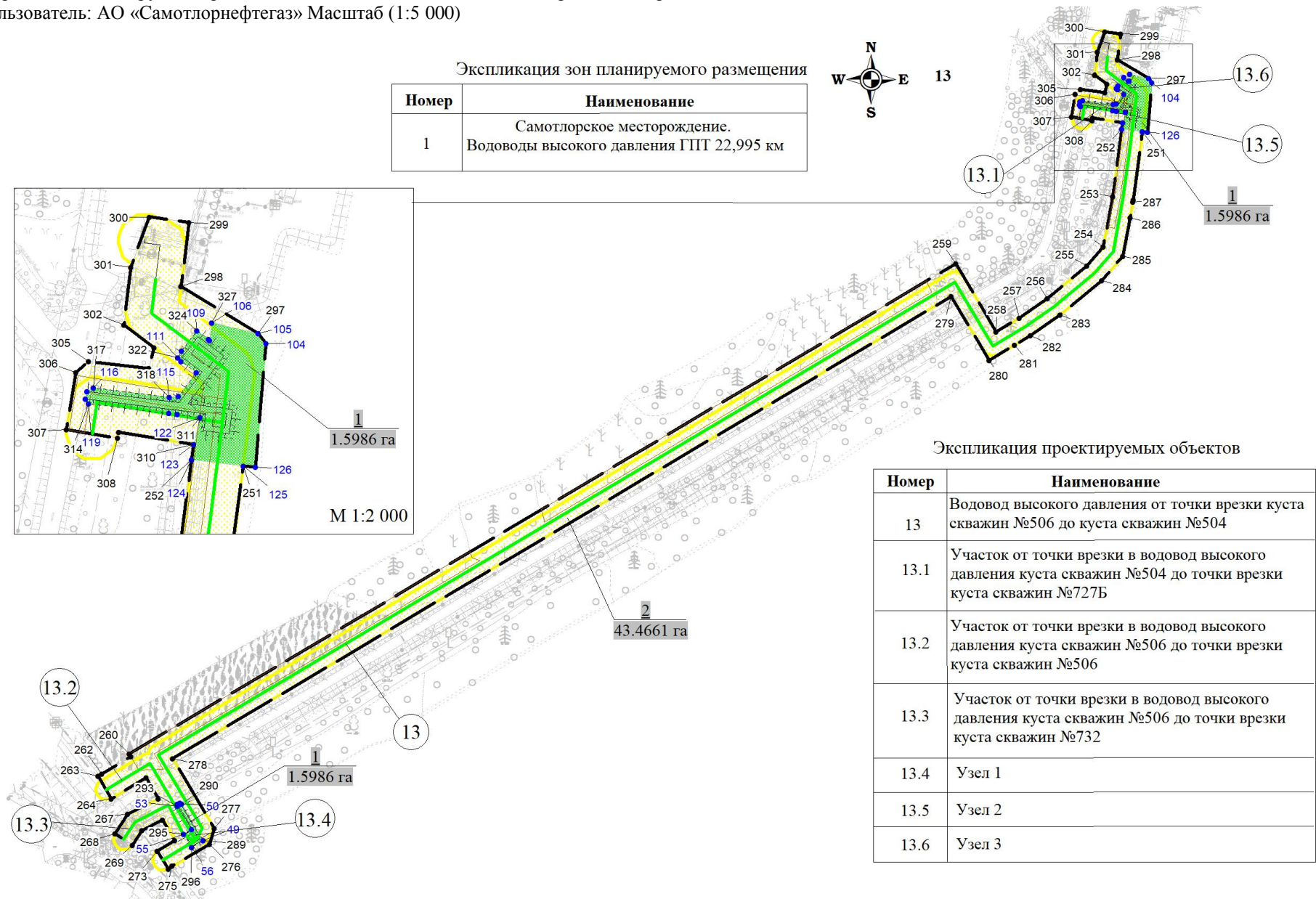


Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
11	Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №669 до куста скважин №3066А
11.1	Узел 2
12	Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №758 до куста скважин №759
12.1	Узел 2



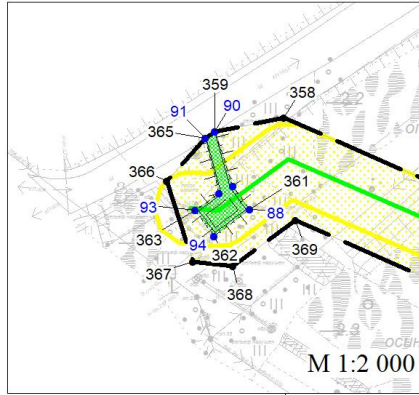
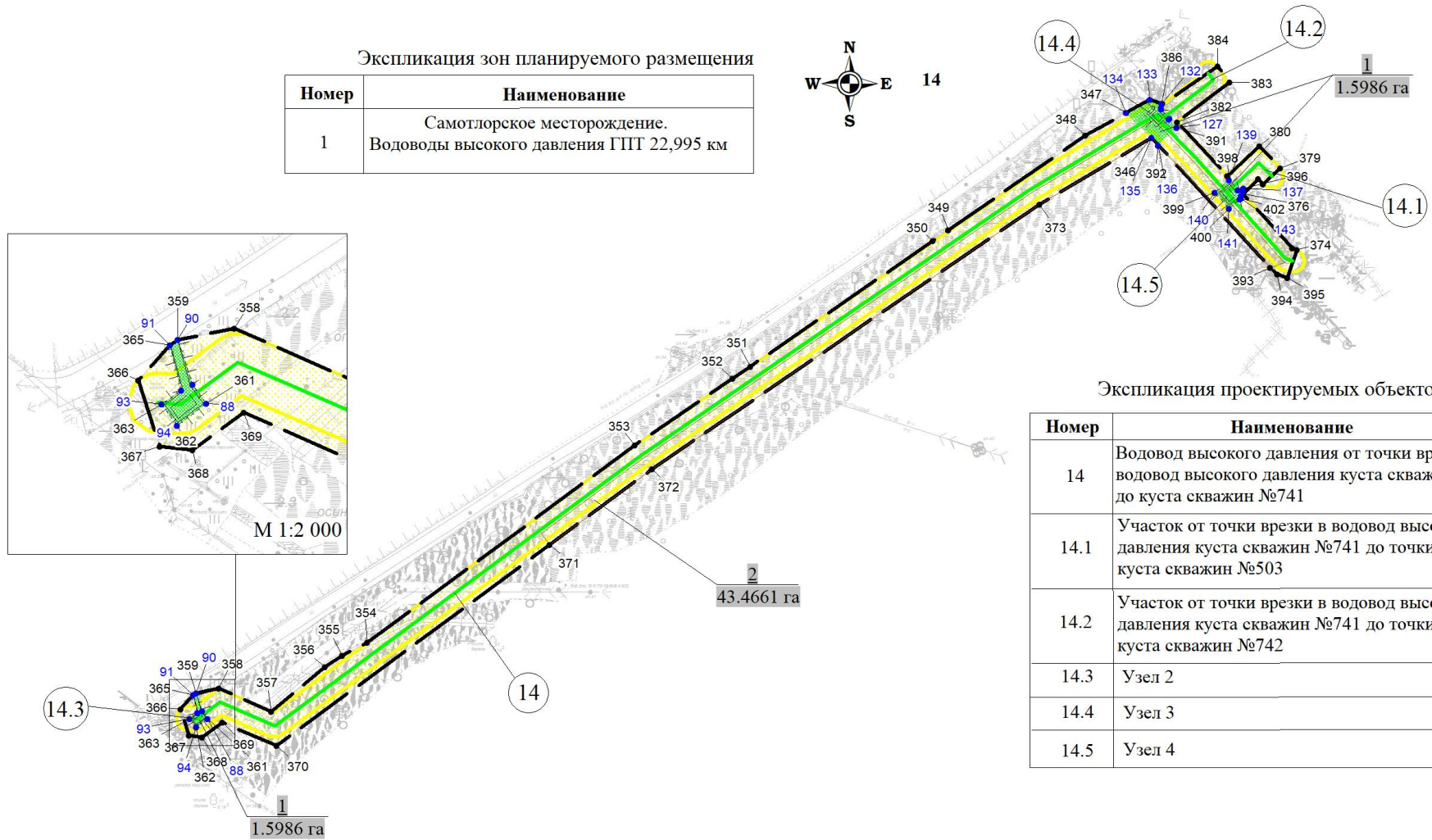
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта «Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления ГПТ 22,995 км»
Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5 000)



Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта «Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления ГПТ 22,995 км»
Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5 000)

Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления ГПТ 22,995 км

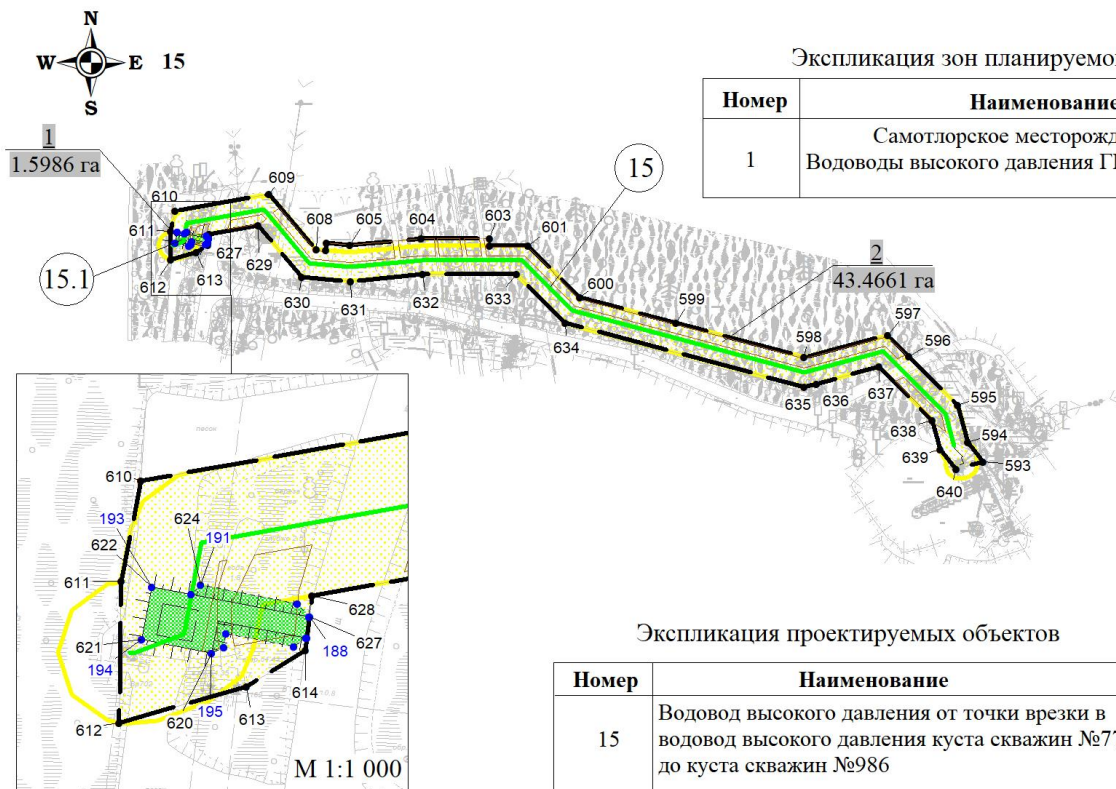


Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
14	Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №508 до куста скважин №741
14.1	Участок от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №741 до точки врезки куста скважин №503
14.2	Участок от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №741 до точки врезки куста скважин №742
14.3	Узел 2
14.4	Узел 3
14.5	Узел 4

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта «Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления ГПТ 22,995 км»

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

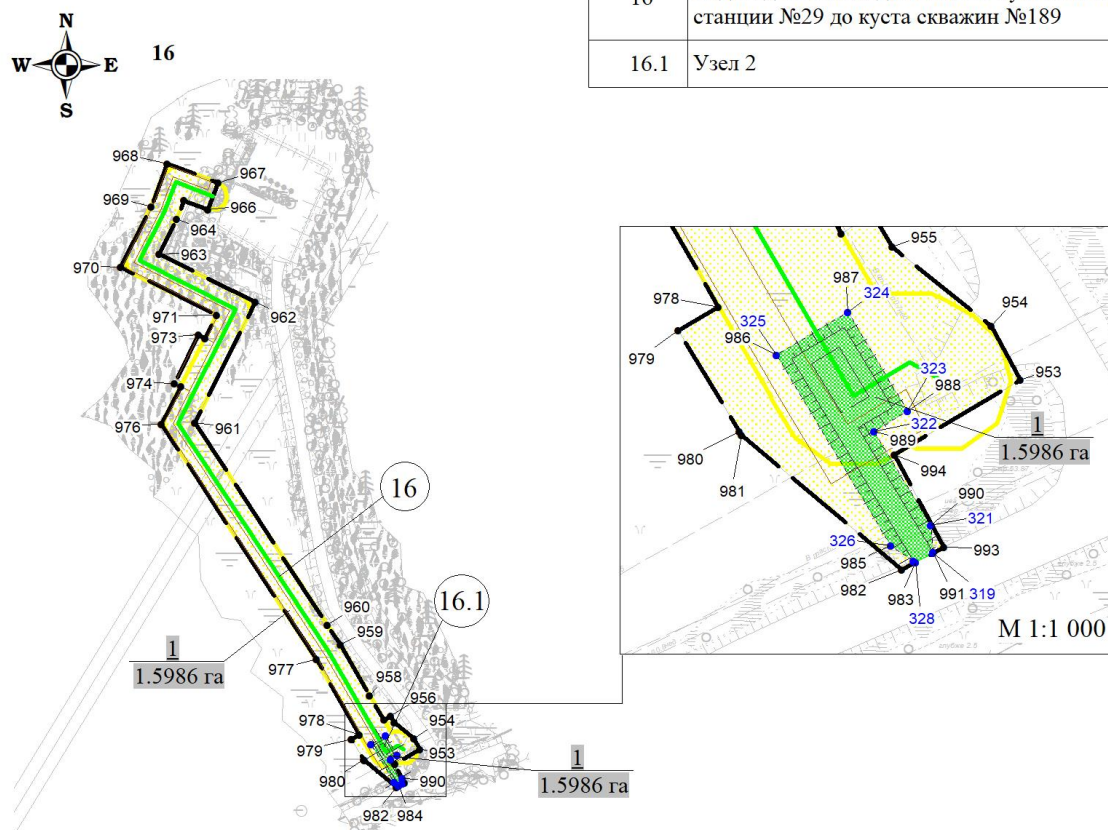


Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления ГПТ 22,995 км

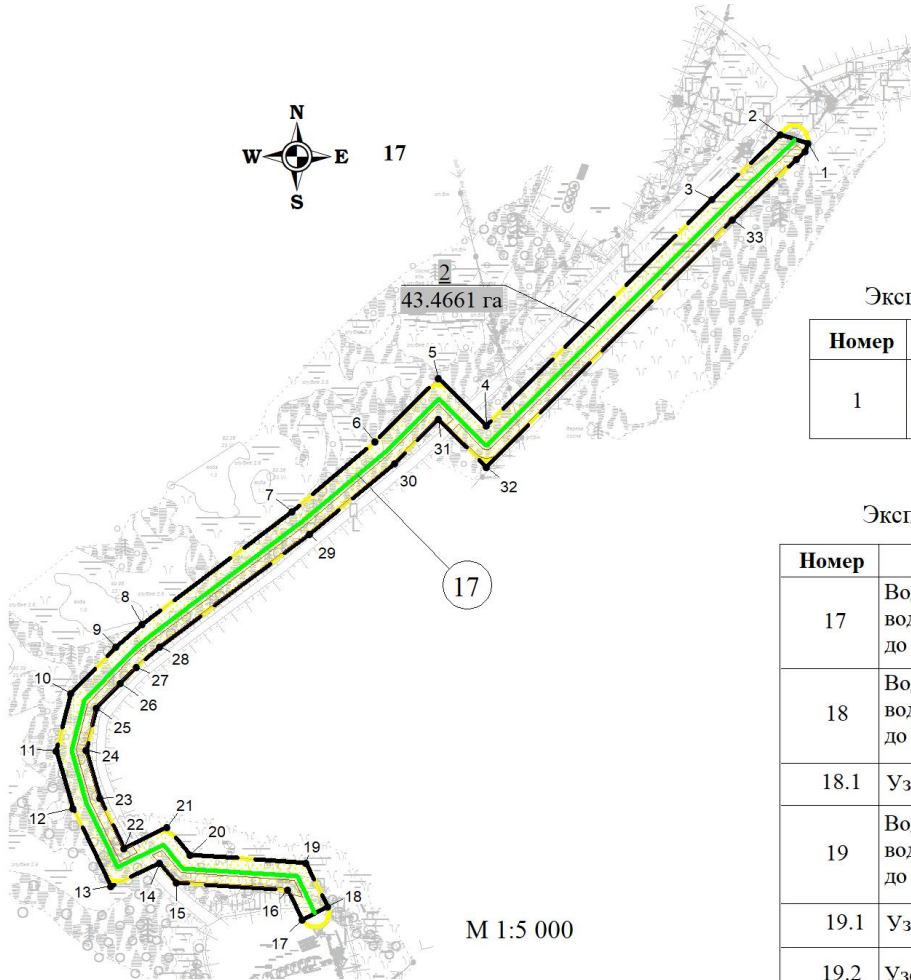
Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
15	Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №77 до куста скважин №986
15.1	Узел 2
16	Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №29 до куста скважин №189
16.1	Узел 2



Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта «Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления ГПТ 22,995 км»

Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:2 000, 1:5 000)

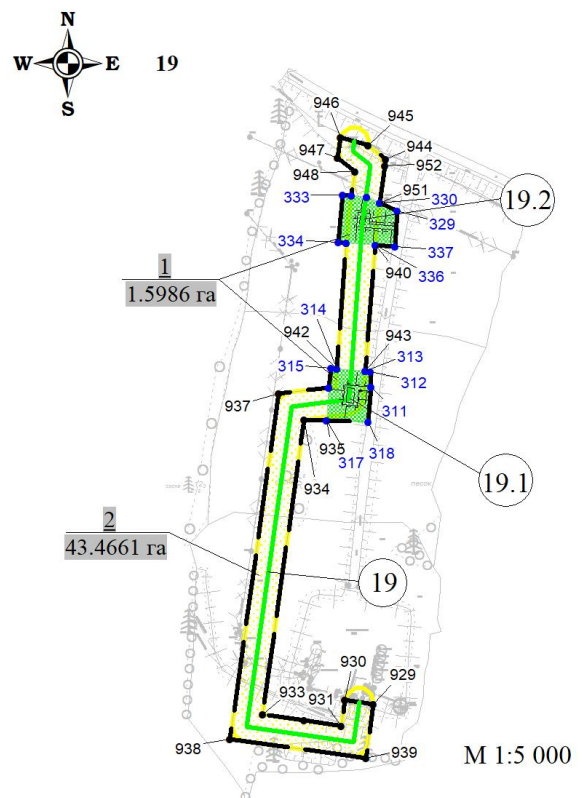
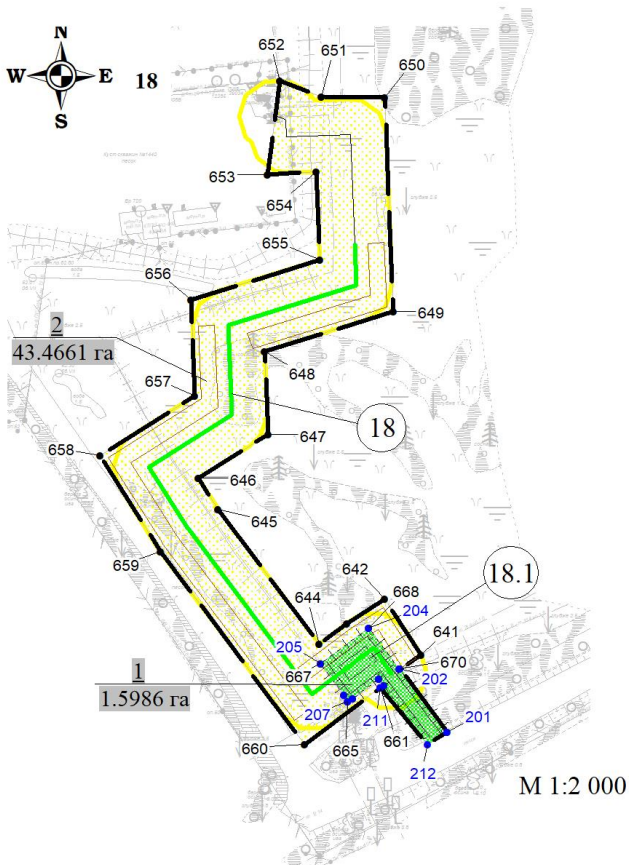


Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления ГПТ 22,995 км

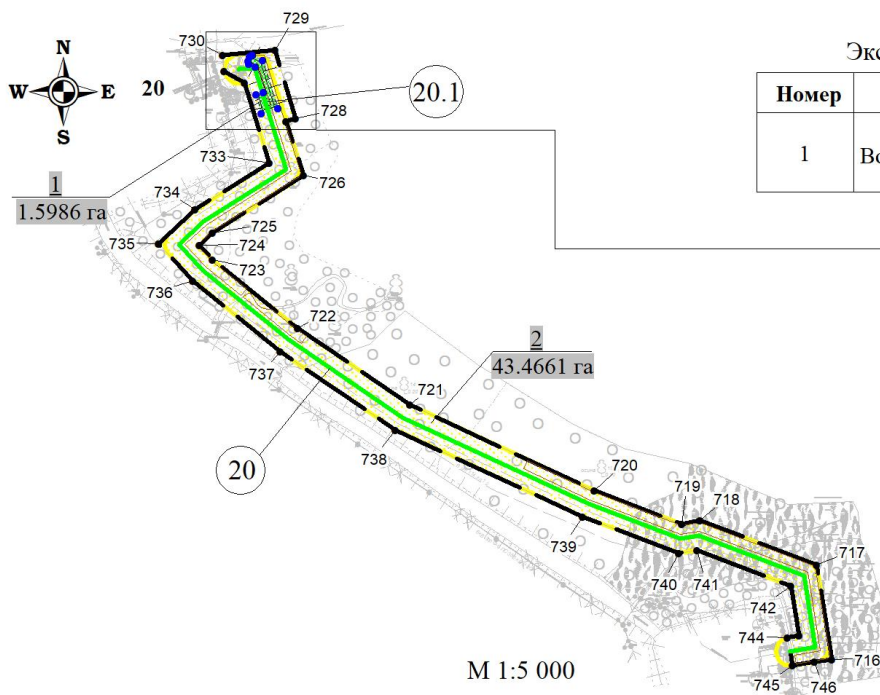
Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
17	Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №57Е до куста скважин №27Е
18	Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №559 до куста скважин №1442
18.1	Узел 1
19	Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №234 до куста скважин №1444
19.1	Узел 2
19.2	Узел 3



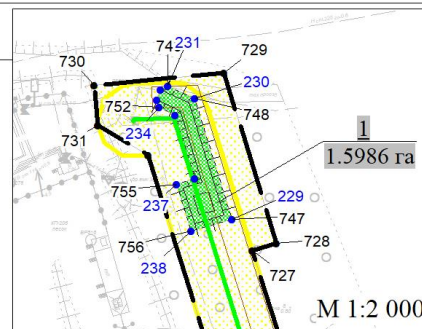
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта «Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления ГПТ 22,995 км»

Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:2 000, 1:5 000)



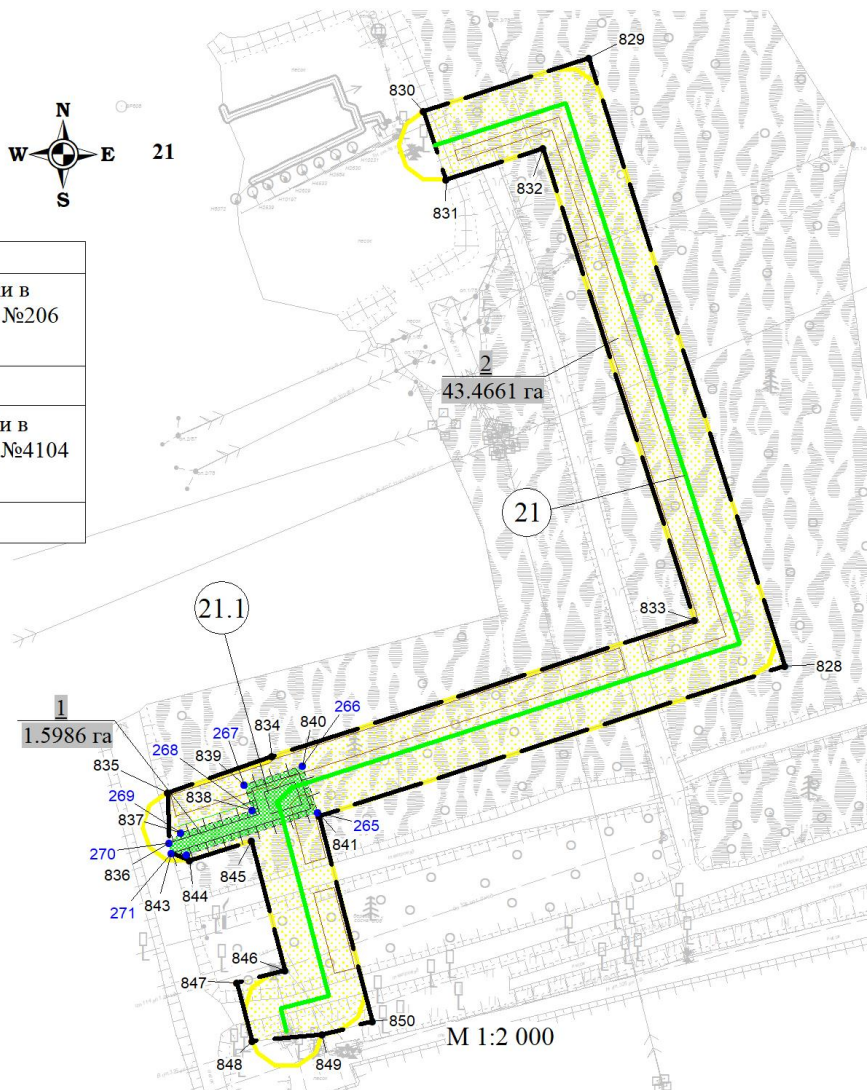
Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления ГПТ 22,995 км



Экспликация проектируемых объектов

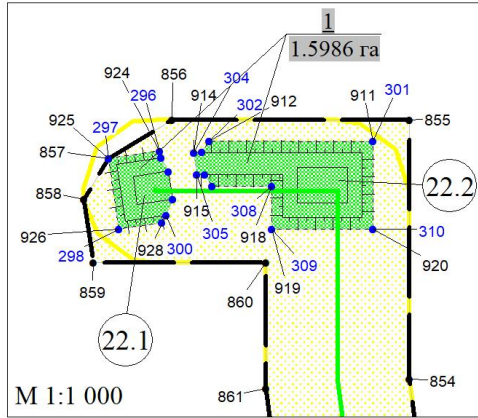
Номер	Наименование
20	Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №206 до куста скважин №1237
20.1	Узел 2
21	Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №4104 до куста скважин №217
21.1	Узел 2



Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта «Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления ГПТ 22,995 км»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5 000)

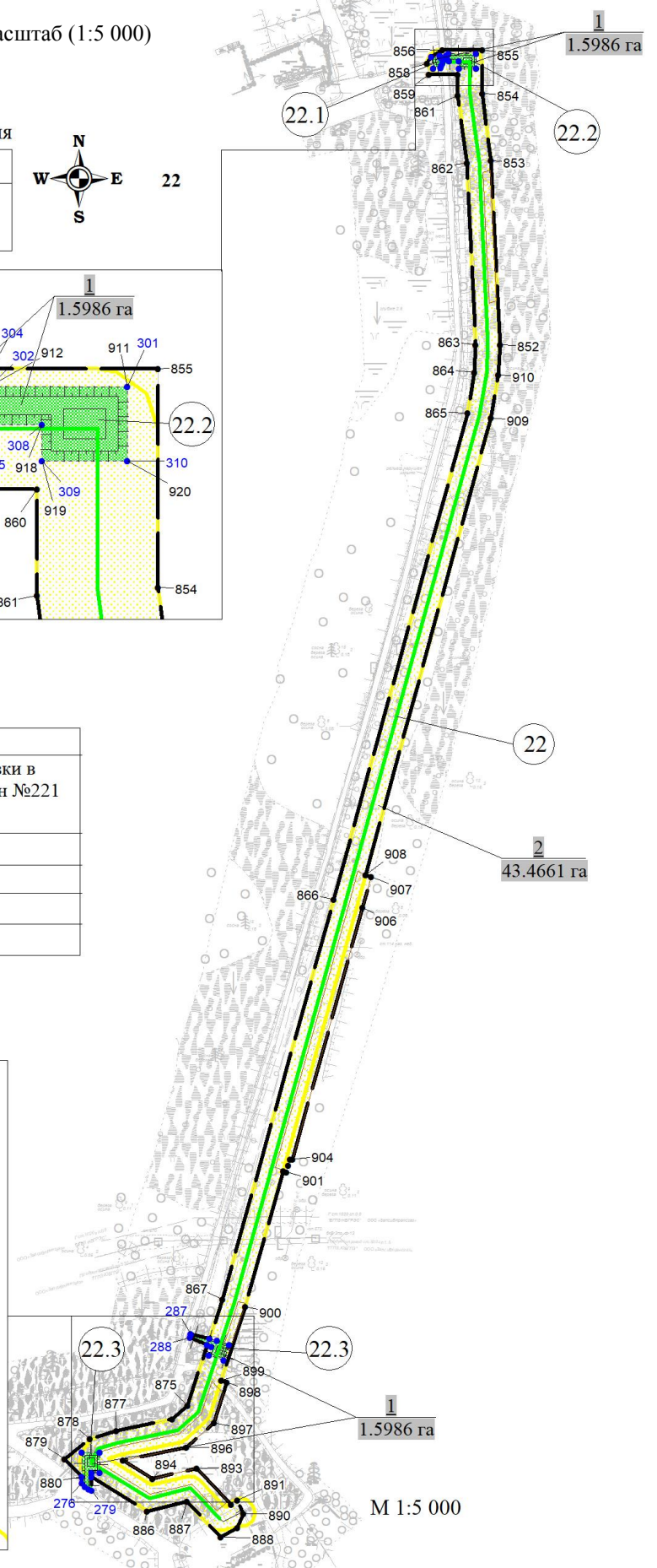
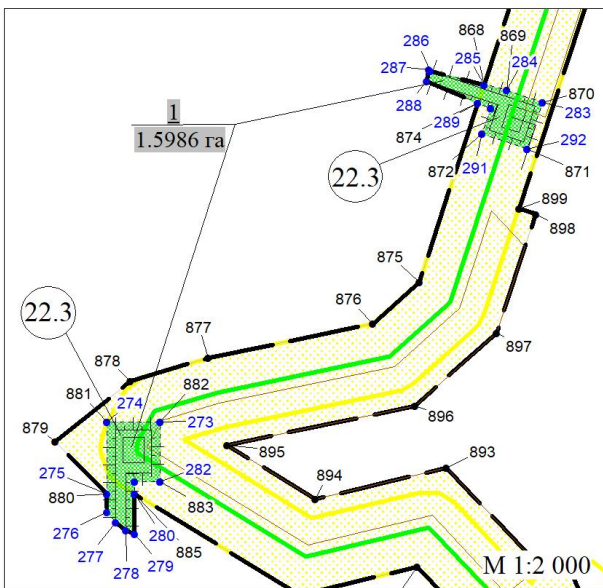
Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления ГПТ 22,995 км



Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
22	Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №221 до куста скважин №219
22.1	Узел 1
22.2	Узел 2
22.3	Узел 3
22.4	Узел 4



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

Документацией по планировке территории для размещения объекта «Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления ГПТ 22,995 км» (далее – проектируемый объект) предусматривается строительство следующих линейных объектов:

Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №559 до куста скважин №1442;

Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №57Е до куста скважин №27Е;

Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №77 до куста скважин №986;

Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №2091 до куста скважин №2083;

Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №29 до куста скважин №189;

Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №221 до куста скважин №219;

Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №234 до куста скважин №1444;

Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №206 до куста скважин №1237;

Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №4104 до куста скважин №217;

Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №859 до куста скважин №852;

Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №669 до куста скважин №3066А;

Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №23 до куста скважин №840;

Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №36 до куста скважин №850;

Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №508 до куста скважин №741;

Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №601 до точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №609;

Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №462 до куста скважин №467Б;

Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого

давления куста скважин №494 до куста скважин №479;

Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №494 до куста скважин №1835;

Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №758 до куста скважин №759;

Водовод высокого давления от точки врезки куста скважин №506 до куста скважин №504;

Водовод высокого давления от точки врезки в водовод куста скважин 9186 до куста скважин №912;

Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления до куста скважин №356.

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

Основные технико-экономические показатели проектируемого объекта

Таблица 1

№ п/п	Наименование	Объем перекачки, м ³ /сут	Протяженность, м
ЦДНГ-2			
1	Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №559 до куста скважин №1442	476,0 1393	209,79
2	Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №57Е до куста скважин №27Е	554	966,17
ЦДНГ-3			
3	Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №77 до куста скважин №986	426	633,07
ЦДНГ-4			
4	Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №2091 до куста скважин №2083	767	311,08
	-Участок от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №2091 до куста скважин №2091	2508	29,50
5	Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №29 до куста скважин №189	400	539.31
ЦДНГ-5			
6	Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №221 до куста скважин №219	790	1404,18
7	Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №234 до куста скважин №1444	1064	556,57

№ п/п	Наименование	Объем перекачки, м ³ /сут	Протяженность, м
8	Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №206 до куста скважин №1237	490	747,23
9	Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №4104 до куста скважин №217	745	410,98
ЦДНГ-6			
10	Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №859 до куста скважин №852	109	1523,16
11	Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №669 до куста скважин №3066А	238	657,34
12	Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №23 до куста скважин №840	352	312,19
13	Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №36 до куста скважин №850	763	859,19
	- Участок от точки врезки куста скважин №850 до куста скважин №850	267	64,03
14	Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №508 до куста скважин №741	887	1168,29
	-Участок от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №741 до точки врезки куста скважин №742	420	68,69
	-Участок от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №741 до точки врезки куста скважин №503	43	53,75
15	Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №601 до точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №609	318	1490,62
16	Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №462 до куста скважин №467Б	395	616,9
17	Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №494 до куста скважин №479	950	1053,04
		350	
18	Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №494 до куста скважин №1835	193	1288,53
19	Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №758 до куста скважин №759	354	563,33

№ п/п	Наименование	Объем перекачки, м ³ /сут	Протяженность, м
20	Водовод высокого давления от точки врезки куста скважин №506 до куста скважин №504	3141,0	1447,93
	- Участок от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №506 до точки врезки куста скважин №732	1086	
	- Участок от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №506 до точки врезки куста скважин №506	367	99,73
	- Участок от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №504 до точки врезки куста скважин №727Б	1688	133,50
ЦДНГ-7			
21	Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №918б до куста скважин №912	433	1036,507
22	Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления до куста скважин №356	490	974,12

Категория высоконапорного водовода - С (средняя), участки трубопроводов категории В (высокая) приняты при пересечении водовода высокого давления в пределах охранной зоны ВЛ-500кВ, согласно ТУ Владельца коммуникации (5 п/п).

Класс трубопроводов - III. Р max возм., = 19,0 Мпа.

Примечание: * - технико-экономические показатели линейного объекта подлежат уточнению при архитектурно-строительном проектировании.

Проектируемые линейные трубопроводы являются продолжением обустройства Самотлорского месторождения.

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

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 участок производства работ находится на территории Самотлорского лицензионного участка (Северная часть) в Нижневартовском районе Ханты-Мансийского автономного округа-Югры, около 14-48 км на север, северо-восток и запад от г.Нижневартовска.

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

Проектируемый объект располагается в пределах земель промышленности, земель лесного фонда Нижневартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище кв.113, 116, 117, 149, 187, 188, 191, 223, 259, 264, 294, 295, 296, 297, 400, 405, 432; Излучинское участковое лесничество, Излучинское урочище кв.301, 438, 439, 487, 488.

Проектируемый объект частично расположен в зоне с особыми условиями использования территории – приаэродромной территории аэродрома Нижневартовск в подзонах № 3, 4, 5, 6. Проектируемый объект не относится к объектам, размещение которых запрещается в 3, 4, 5, 6 подзонах приаэродромной территории аэродрома Нижневартовск.

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

Расчет полосы отвода земельных участков для выполнения работ по строительству 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			
			23	993465.02	4412402.09
1	975352.93	4411774.42	24	993465.20	4412403.64
2	975353.63	4411766.33	25	993464.04	4412405.07
3	975354.07	4411762.25	26	993462.00	4412405.23
4	975360.52	4411763.01	27	993455.94	4412415.07
5	975361.88	4411751.39	28	993452.72	4412410.54
6	975349.28	4411749.91	29	993448.71	4412407.69
7	975347.43	4411765.55	30	993442.19	4412419.51
8	975347.23	4411765.56	31	993432.32	4412425.54
9	975346.30	4411773.65	32	993010.03	4413689.44
10	993451.06	4412456.40	33	993023.73	4413688.95
11	993463.88	4412448.62	34	993023.36	4413678.26
12	993463.11	4412447.44	35	993012.76	4413678.64
13	993471.25	4412442.14	36	993007.01	4413678.84
14	993468.07	4412434.79	37	993006.27	4413680.48
15	993464.99	4412427.70	38	993005.13	4413683.52
16	993460.83	4412421.91	39	993006.27	4413685.07
17	993468.19	4412410.10	40	993009.87	4413684.94
18	993467.55	4412407.78	41	987098.67	4415840.72
19	993468.78	4412405.64	42	987107.70	4415836.91
20	993470.02	4412405.02	43	987113.43	4415824.69
21	993468.91	4412404.33	44	987095.43	4415804.58
22	993466.35	4412402.76	45	987091.06	4415808.42

46	987086.01	4415813.01
47	987093.48	4415819.74
48	987085.92	4415826.50
49	977060.39	4415906.54
50	977095.69	4415885.48
51	977096.67	4415884.02
52	977095.26	4415881.37
53	977093.63	4415881.46
54	977070.96	4415894.99
55	977066.61	4415887.69
56	977053.73	4415895.37
57	983487.29	4416227.43
58	983490.24	4416226.89
59	983492.55	4416224.53
60	983489.13	4416197.91
61	983499.05	4416196.63
62	983497.17	4416182.04
63	983479.10	4416184.36
64	983484.42	4416225.76
65	994442.27	4416326.26
66	994469.53	4416306.42
67	994466.31	4416301.85
68	994456.92	4416289.14
69	994454.42	4416285.76
70	994447.52	4416290.78
71	994446.39	4416291.60
72	994443.28	4416290.09
73	994440.82	4416291.80
74	994441.36	4416295.26
75	994431.19	4416302.68
76	994427.11	4416305.65
77	994427.11	4416305.66
78	994429.88	4416309.46
79	994438.93	4416321.79
80	982794.52	4416450.12
81	982797.27	4416448.93
82	982798.06	4416445.28
83	982795.39	4416440.24
84	982803.34	4416436.03
85	982795.29	4416420.73
86	982780.42	4416428.58
87	982791.08	4416448.76
88	976338.42	4416531.91
89	976344.95	4416527.10
90	976360.23	4416522.17
91	976358.49	4416519.52
92	976343.06	4416523.35
93	976338.24	4416516.51
94	976331.00	4416521.85

95	983662.25	4416653.05
96	983681.09	4416636.66
97	983675.07	4416629.74
98	983691.15	4416615.67
99	983685.50	4416608.49
100	983669.33	4416623.13
101	983657.83	4416609.89
102	983638.97	4416626.27
103	983639.05	4416626.35
104	977789.60	4416818.99
105	977793.60	4416815.78
106	977797.61	4416797.85
107	977790.88	4416797.06
108	977791.32	4416796.73
109	977794.64	4416792.34
110	977786.76	4416786.41
111	977784.18	4416784.93
112	977782.80	4416786.10
113	977778.38	4416791.98
114	977769.33	4416785.16
115	977768.92	4416781.70
116	977772.54	4416752.39
117	977771.23	4416749.90
118	977768.28	4416749.36
119	977766.51	4416750.60
120	977762.71	4416781.43
121	977762.30	4416784.82
122	977761.22	4416793.40
123	977750.87	4416790.95
124	977744.96	4416790.16
125	977742.51	4416810.07
126	977741.96	4416814.85
127	976842.06	4417358.06
128	976849.29	4417351.18
129	976850.13	4417352.06
130	976857.91	4417344.56
131	976859.12	4417344.67
132	976862.54	4417345.11
133	976866.13	4417335.11
134	976854.93	4417315.05
135	976833.54	4417336.52
136	976827.02	4417342.48
137	976790.40	4417415.05
138	976789.06	4417410.45
139	976797.61	4417402.77
140	976786.71	4417390.62
141	976773.08	4417402.84
142	976781.36	4417412.05
143	976781.64	4417413.07

144	976784.08	4417412.87
145	976787.86	4417414.96
146	997429.78	4418251.25
147	997432.59	4418250.02
148	997432.95	4418248.20
149	997426.91	4418221.45
150	997435.90	4418215.78
151	997432.84	4418202.27
152	997427.05	4418203.62
153	997411.24	4418207.12
154	997414.86	4418229.03
155	997417.49	4418227.38
156	997418.23	4418230.68
157	997424.08	4418229.37
158	997428.70	4418249.89
159	997399.93	4418253.87
160	997407.64	4418252.90
161	997405.55	4418243.64
162	997391.51	4418246.80
163	997389.31	4418248.06
164	997389.16	4418248.08
165	997389.09	4418251.19
166	997391.65	4418251.38
167	997398.24	4418249.89
168	974327.92	4418294.97
169	974331.64	4418294.58
170	974332.90	4418291.52
171	974331.79	4418285.88
172	974311.10	4418263.48
173	974299.72	4418273.99
174	974312.27	4418287.59
175	974317.03	4418283.18
176	986184.00	4418706.37
177	986194.44	4418699.59
178	986183.09	4418682.10
179	986175.71	4418687.90
180	986174.24	4418685.64
181	986169.62	4418688.63
182	986165.74	4418682.61
183	986164.05	4418682.95
184	986161.76	4418684.94
185	986161.03	4418686.75
186	986171.34	4418702.67
187	986178.54	4418698.00
188	974555.94	4424363.10
189	974555.98	4424363.02
190	974557.80	4424361.44
191	974560.40	4424347.90
192	974559.13	4424346.62

193	974560.19	4424341.07
194	974552.83	4424339.65
195	974550.93	4424349.47
196	974551.70	4424351.13
197	974553.60	4424351.50
198	974551.79	4424360.91
199	974552.99	4424362.63
200	974552.99	4424362.75
201	961599.93	4425660.25
202	961617.67	4425646.99
203	961617.53	4425646.82
204	961629.01	4425638.24
205	961619.02	4425624.87
206	961610.31	4425631.36
207	961608.34	4425632.28
208	961609.20	4425633.81
209	961614.72	4425641.18
210	961612.96	4425642.48
211	961612.27	4425641.60
212	961596.45	4425654.67
213	994386.32	4425861.68
214	994392.26	4425846.78
215	994391.46	4425846.78
216	994388.38	4425846.34
217	994387.64	4425846.22
218	994386.94	4425847.95
219	994380.91	4425845.53
220	994376.09	4425857.62
221	994121.50	4426754.72
222	994123.93	4426753.42
223	994124.92	4426751.07
224	994124.06	4426748.61
225	994099.69	4426739.94
226	994095.91	4426750.58
227	994107.03	4426754.53
228	994108.59	4426750.13
229	956279.98	4432562.88
230	956313.76	4432552.49
231	956317.23	4432545.14
232	956316.17	4432542.96
233	956313.33	4432541.97
234	956311.20	4432542.64
235	956309.08	4432547.11
236	956291.37	4432552.62
237	956289.64	4432547.56
238	956276.64	4432551.48
239	986289.78	4433668.37
240	986297.15	4433656.72
241	986296.37	4433656.72

242	986289.99	4433649.82
243	986295.92	4433640.45
244	986294.81	4433637.66
245	986292.19	4433637.04
246	986290.42	4433637.79
247	986285.69	4433634.78
248	986281.29	4433641.72
249	986273.77	4433634.88
250	986263.19	4433651.48
251	979982.11	4435173.99
252	979984.38	4435172.03
253	979985.11	4435168.77
254	979985.11	4435154.09
255	979991.70	4435153.63
256	979986.78	4435142.17
257	979979.51	4435144.08
258	979965.38	4435144.09
259	979964.38	4435155.18
260	979968.12	4435154.97
261	979968.10	4435168.09
262	979978.11	4435168.09
263	979978.11	4435172.40
264	979979.29	4435173.78
265	959173.58	4436375.85
266	959186.64	4436371.66
267	959181.35	4436355.28
268	959174.23	4436357.57
269	959167.84	4436337.75
270	959165.08	4436334.38
271	959162.14	4436335.03
272	959161.84	4436339.31
273	957930.20	4438825.00
274	957930.20	4438810.21
275	957910.00	4438810.21
276	957904.94	4438810.21
277	957902.05	4438812.61
278	957899.76	4438815.58
279	957898.85	4438818.01
280	957910.08	4438818.00
281	957913.39	4438818.00
282	957913.39	4438825.00
283	958019.45	4438931.80
284	958022.76	4438921.75
285	958024.32	4438915.52
286	958028.10	4438900.43
287	958028.53	4438900.00
288	958025.23	4438899.56
289	958019.20	4438913.79
290	958017.69	4438917.34

291	958010.57	4438914.99
292	958006.43	4438927.53
293	959078.88	4439108.06
294	959082.81	4439107.48
295	959084.70	4439106.40
296	959085.66	4439106.25
297	959084.62	4439099.13
298	959074.72	4439100.58
299	959075.62	4439106.56
300	959076.71	4439107.17
301	959086.99	4439136.08
302	959087.06	4439113.18
303	959085.47	4439112.11
304	959085.38	4439111.06
305	959082.39	4439111.47
306	959082.33	4439112.52
307	959080.77	4439113.58
308	959080.77	4439121.88
309	959074.77	4439121.88
310	959074.77	4439136.08
311	965245.33	4439439.88
312	965256.19	4439439.26
313	965256.42	4439435.74
314	965258.19	4439415.81
315	965258.53	4439411.47
316	965244.90	4439410.15
317	965222.02	4439408.61
318	965220.87	4439437.47
319	975474.25	4439448.97
320	975474.35	4439448.93
321	975478.02	4439448.59
322	975491.19	4439440.69
323	975494.01	4439445.39
324	975507.91	4439437.07
325	975501.89	4439427.02
326	975475.18	4439443.06
327	975473.12	4439446.17
328	975472.90	4439446.44
329	965368.07	4439458.08
330	965373.85	4439445.63
331	965378.02	4439436.68
332	965378.85	4439426.15
333	965379.53	4439419.72
334	965346.36	4439416.92
335	965345.74	4439422.63
336	965344.05	4439442.56
337	965343.03	4439456.60

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

№	X	Y
1	960778.52	4409758.35
2	960784.48	4409739.29
3	960739.18	4409691.56
4	960581.04	4409533.82
5	960614.35	4409500.36
6	960569.81	4409456.14
7	960521.34	4409397.96
8	960442.50	4409293.39
9	960426.51	4409275.26
10	960393.92	4409243.41
11	960354.08	4409233.30
12	960313.73	4409244.97
13	960259.28	4409271.60
14	960275.79	4409305.38
15	960262.09	4409317.15
16	960256.74	4409395.10
17	960236.21	4409405.13
18	960245.01	4409423.10
19	960275.90	4409407.99
20	960281.48	4409326.79
21	960300.55	4409310.47
22	960286.03	4409280.79
23	960320.91	4409263.72
24	960354.49	4409254.20
25	960383.73	4409261.59
26	960401.28	4409278.32
27	960412.29	4409289.34
28	960426.76	4409305.74
29	960505.67	4409410.39
30	960555.04	4409469.65
31	960586.00	4409500.53
32	960552.43	4409533.71
33	960724.87	4409705.53
34	960767.49	4409750.23
35	960773.04	4409756.58
36	974821.46	4411916.15
37	974850.08	4411913.94
38	974894.50	4411906.12
39	974916.94	4411902.17
40	974934.13	4411858.19
41	975039.97	4411852.34
42	975037.13	4411800.63
43	975031.06	4411781.33
44	975278.44	4411768.39
45	975336.90	4411764.42

46	975342.02	4411765.39
47	975347.23	4411765.56
48	975347.43	4411765.55
49	975349.28	4411749.91
50	975361.88	4411751.39
51	975360.52	4411763.01
52	975354.07	4411762.25
53	975353.63	4411766.33
54	975365.86	4411767.83
55	975368.08	4411742.89
56	975345.57	4411740.31
57	975337.58	4411739.40
58	975003.82	4411757.77
59	975005.15	4411786.77
60	975006.67	4411792.23
61	975011.70	4411792.76
62	975013.69	4411828.80
63	974928.56	4411833.49
64	974913.82	4411835.01
65	974911.35	4411847.72
66	974900.12	4411879.77
67	974883.42	4411882.71
68	974882.18	4411877.87
69	974843.81	4411884.64
70	974830.06	4411888.25
71	974819.96	4411869.77
72	974806.99	4411871.62
73	974806.56	4411894.42
74	993455.94	4412415.07
75	993462.00	4412405.23
76	993464.04	4412405.07
77	993465.20	4412403.64
78	993465.02	4412402.09
79	993448.71	4412407.69
80	993452.72	4412410.54
81	992961.17	4413709.39
82	992967.67	4413709.11
83	992985.13	4413694.50
84	993043.79	4413692.41
85	993041.91	4413639.46
86	993026.04	4413614.13
87	993025.02	4413585.37
88	993030.02	4413585.19
89	993027.38	4413511.54
90	993059.63	4413476.90
91	993089.27	4413450.10

92	993105.19	4413430.36
93	993122.81	4413403.16
94	993236.55	4413130.50
95	993275.77	4413042.23
96	993370.26	4412864.45
97	993474.46	4412656.79
98	993534.79	4412528.49
99	993518.44	4412504.97
100	993515.68	4412509.79
101	993492.22	4412476.04
102	993468.07	4412434.79
103	993483.59	4412423.68
104	993490.63	4412406.10
105	993488.91	4412399.25
106	993479.44	4412396.95
107	993465.02	4412402.09
108	993466.35	4412402.76
109	993468.91	4412404.33
110	993470.02	4412405.02
111	993468.78	4412405.64
112	993467.55	4412407.78
113	993468.19	4412410.10
114	993460.83	4412421.91
115	993464.99	4412427.70
116	993468.07	4412434.79
117	993471.25	4412442.14
118	993463.11	4412447.44
119	993463.88	4412448.62
120	993451.06	4412456.40
121	993471.25	4412489.67
122	993496.91	4412526.58
123	993500.94	4412523.61
124	993506.03	4412530.92
125	993451.97	4412645.86
126	993348.04	4412852.98
127	993253.28	4413031.27
128	993213.60	4413120.61
129	993100.61	4413391.46
130	993084.92	4413415.67
131	993071.04	4413432.88
132	993042.07	4413459.09
133	993002.03	4413502.08
134	993002.26	4413508.50
135	993006.26	4413620.20
136	993022.10	4413645.53
137	993023.09	4413673.14
138	992958.84	4413675.43
139	992959.97	4413706.84
140	993010.03	4413689.44

141	993023.73	4413688.95
142	993023.36	4413678.26
143	993012.76	4413678.64
144	993007.01	4413678.84
145	993006.27	4413680.48
146	993005.13	4413683.52
147	993006.27	4413685.07
148	993009.87	4413684.94
149	987105.48	4415862.63
150	987119.87	4415856.24
151	987125.78	4415847.22
152	987112.96	4415832.90
153	987117.24	4415828.94
154	987113.43	4415824.69
155	987107.70	4415836.91
156	987098.67	4415840.72
157	987085.92	4415826.50
158	987093.48	4415819.74
159	987086.01	4415813.01
160	987091.06	4415808.42
161	987081.68	4415797.94
162	987022.48	4415741.68
163	986995.03	4415709.70
164	986945.25	4415651.70
165	986916.56	4415618.32
166	986902.95	4415620.89
167	986906.66	4415640.54
168	986908.92	4415640.11
169	986949.24	4415689.69
170	987007.96	4415755.47
171	987067.32	4415811.88
172	987100.64	4415849.12
173	987095.32	4415857.24
174	994466.31	4416301.85
175	994488.69	4416285.56
176	994541.76	4416165.97
177	994518.97	4416155.85
178	994497.21	4416146.20
179	994489.10	4416164.47
180	994515.37	4416176.13
181	994472.57	4416272.54
182	994454.42	4416285.76
183	994456.92	4416289.14
184	994431.19	4416302.68
185	994441.36	4416295.26
186	994440.82	4416291.80
187	994443.28	4416290.09
188	994446.39	4416291.60
189	994447.52	4416290.78

190	994424.33	4416267.13
191	994426.12	4416260.73
192	994421.29	4416243.46
193	994414.75	4416245.22
194	994408.25	4416250.31
195	994401.97	4416272.89
196	994409.09	4416280.16
197	994403.61	4416285.53
198	994416.42	4416298.60
199	994422.68	4416294.02
200	994431.17	4416302.68
201	983638.97	4416626.27
202	983657.83	4416609.89
203	983641.66	4416591.26
204	983568.28	4416460.39
205	983549.12	4416418.23
206	983510.66	4416268.64
207	983502.78	4416212.16
208	983506.48	4416206.76
209	983521.51	4416195.58
210	983518.34	4416171.13
211	983516.46	4416171.10
212	983472.78	4416176.72
213	983486.09	4416273.49
214	983525.46	4416426.58
215	983545.95	4416471.69
216	983621.10	4416605.72
217	983487.29	4416227.43
218	983490.24	4416226.89
219	983492.55	4416224.53
220	983489.13	4416197.91
221	983499.05	4416196.63
222	983497.17	4416182.04
223	983479.10	4416184.36
224	983484.42	4416225.76
225	993980.50	4416760.67
226	993988.92	4416739.95
227	994027.65	4416709.74
228	994080.08	4416671.84
229	994135.77	4416627.03
230	994193.48	4416559.72
231	994237.87	4416512.03
232	994241.43	4416515.53
233	994272.38	4416484.01
234	994373.03	4416384.21
235	994408.31	4416350.28
236	994421.65	4416340.56
237	994418.69	4416336.51
238	994438.93	4416321.79

239	994429.88	4416309.46
240	994427.11	4416305.66
241	994427.11	4416305.65
242	994392.21	4416331.07
243	994352.92	4416368.87
244	994254.65	4416466.39
245	994211.14	4416510.71
246	994121.78	4416612.60
247	994067.96	4416655.93
248	994015.63	4416693.75
249	993972.39	4416727.48
250	993962.74	4416751.03
251	977742.51	4416810.07
252	977744.96	4416790.16
253	977679.94	4416781.42
254	977631.58	4416772.39
255	977613.26	4416756.72
256	977581.78	4416718.38
257	977562.84	4416691.24
258	977549.85	4416669.37
259	977615.55	4416630.37
260	977143.71	4415835.21
261	977141.14	4415836.74
262	977124.34	4415808.58
263	977122.26	4415805.12
264	977100.79	4415817.93
265	977120.74	4415851.39
266	977100.70	4415863.33
267	977085.70	4415833.75
268	977066.95	4415821.53
269	977056.03	4415838.29
270	977070.30	4415847.59
271	977080.34	4415867.48
272	977060.18	4415878.97
273	977050.29	4415862.39
274	977033.12	4415872.64
275	977035.97	4415876.63
276	977057.01	4415912.69
277	977072.00	4415916.85
278	977139.38	4415876.87
279	977583.86	4416625.93
280	977522.46	4416662.36
281	977537.16	4416687.13
282	977546.02	4416702.09
283	977565.83	4416730.48
284	977598.92	4416770.78
285	977622.64	4416791.09
286	977659.76	4416798.00
287	977674.63	4416800.76

288	977676.70	4416801.16
289	977060.39	4415906.54
290	977095.69	4415885.48
291	977096.67	4415884.02
292	977095.26	4415881.37
293	977093.63	4415881.46
294	977070.96	4415894.99
295	977066.61	4415887.69
296	977053.73	4415895.37
297	977793.60	4416815.78
298	977811.58	4416786.15
299	977836.34	4416789.28
300	977838.38	4416774.01
301	977818.97	4416766.79
302	977796.75	4416764.14
303	977788.03	4416775.70
304	977780.04	4416773.75
305	977782.84	4416750.53
306	977778.45	4416745.57
307	977756.41	4416742.01
308	977753.22	4416761.76
309	977755.53	4416762.14
310	977750.87	4416790.95
311	977761.22	4416793.40
312	977762.30	4416784.82
313	977762.71	4416781.43
314	977766.51	4416750.60
315	977768.28	4416749.36
316	977771.23	4416749.90
317	977772.54	4416752.39
318	977768.92	4416781.70
319	977769.33	4416785.16
320	977778.38	4416791.98
321	977782.80	4416786.10
322	977784.18	4416784.93
323	977786.76	4416786.41
324	977794.64	4416792.34
325	977791.32	4416796.73
326	977790.88	4416797.06
327	977797.61	4416797.85
328	983978.72	4416994.57
329	984003.55	4416993.60
330	984005.50	4416971.89
331	983973.65	4416969.02
332	983953.84	4416926.30
333	983906.14	4416948.42
334	983863.31	4416856.02
335	983815.30	4416790.94
336	983780.04	4416750.39

337	983776.64	4416751.07
338	983775.42	4416745.08
339	983681.09	4416636.66
340	983662.25	4416653.05
341	983795.78	4416806.59
342	983841.68	4416868.82
343	983893.96	4416981.61
344	983941.67	4416959.50
345	983957.03	4416992.63
346	976833.54	4417336.52
347	976854.93	4417315.07
348	976835.52	4417280.27
349	976754.87	4417163.32
350	976745.97	4417150.41
351	976638.69	4416994.69
352	976628.61	4416979.43
353	976571.31	4416896.21
354	976403.37	4416667.85
355	976391.87	4416646.48
356	976382.61	4416632.10
357	976344.45	4416586.21
358	976364.06	4416541.31
359	976360.23	4416522.17
360	976344.95	4416527.10
361	976338.42	4416531.91
362	976331.00	4416521.85
363	976338.24	4416516.51
364	976343.06	4416523.35
365	976358.49	4416519.52
366	976346.46	4416508.72
367	976323.77	4416515.97
368	976322.57	4416527.17
369	976335.37	4416544.54
370	976315.12	4416590.87
371	976486.45	4416823.25
372	976550.92	4416910.69
373	976776.75	4417240.88
374	976738.11	4417460.41
375	976739.40	4417456.47
376	976785.64	4417415.00
377	976798.38	4417427.73
378	976794.00	4417431.86
379	976807.73	4417446.40
380	976826.64	4417428.53
381	976801.02	4417401.20
382	976846.91	4417358.34
383	976880.77	4417403.33
384	976894.69	4417392.86
385	976862.37	4417345.62

386	976862.54	4417345.11
387	976859.12	4417344.67
388	976857.91	4417344.56
389	976850.13	4417352.06
390	976849.29	4417351.18
391	976842.06	4417358.06
392	976827.02	4417342.48
393	976722.68	4417437.89
394	976717.48	4417443.85
395	976714.35	4417452.65
396	976790.40	4417415.05
397	976789.06	4417410.45
398	976797.61	4417402.77
399	976786.71	4417390.62
400	976773.08	4417402.84
401	976781.36	4417412.05
402	976781.64	4417413.07
403	976784.08	4417412.87
404	976787.86	4417414.96
405	983348.46	4417523.63
406	983366.72	4417515.49
407	983358.22	4417484.51
408	983386.85	4417469.29
409	983384.86	4417464.92
410	983370.11	4417434.55
411	983363.59	4417422.14
412	983358.86	4417413.29
413	983336.24	4417375.83
414	983255.11	4417230.34
415	982978.78	4416678.11
416	982918.91	4416564.71
417	982888.01	4416581.01
418	982811.87	4416436.77
419	982813.05	4416436.15
420	982800.57	4416409.97
421	982771.85	4416425.23
422	982873.14	4416617.13
423	982908.47	4416598.48
424	983233.01	4417242.05
425	983325.61	4417407.28
426	983338.95	4417432.43
427	983353.04	4417458.94
428	983329.03	4417471.64
429	983337.95	4417507.90
430	983342.82	4417506.77
431	982794.52	4416450.12
432	982797.27	4416448.93
433	982798.06	4416445.28
434	982795.39	4416440.24

435	982803.34	4416436.03
436	982795.29	4416420.73
437	982780.42	4416428.58
438	982791.08	4416448.76
439	997433.64	4418249.56
440	997433.54	4418232.42
441	997430.55	4418219.15
442	997426.91	4418221.45
443	997432.95	4418248.20
444	997432.59	4418250.02
445	997402.11	4418270.78
446	997415.79	4418267.71
447	997413.30	4418256.70
448	997429.78	4418251.25
449	997428.70	4418249.89
450	997424.08	4418229.37
451	997418.23	4418230.68
452	997417.49	4418227.38
453	997414.86	4418229.03
454	997411.24	4418207.12
455	997427.05	4418203.62
456	997425.46	4418196.58
457	997410.45	4418149.53
458	997365.92	4418110.27
459	997324.18	4418084.09
460	997289.05	4418059.69
461	997212.32	4417987.24
462	997188.31	4417962.31
463	997158.10	4417930.02
464	997135.37	4417894.47
465	997119.83	4417850.97
466	997111.77	4417803.74
467	997110.14	4417765.29
468	997091.09	4417735.33
469	996755.83	4417749.63
470	996651.55	4417750.25
471	996628.60	4417838.00
472	996586.39	4417849.58
473	996537.94	4417860.54
474	996454.06	4417877.10
475	996421.69	4417877.10
476	996353.09	4417837.50
477	996348.92	4417837.73
478	996347.86	4417857.58
479	996416.33	4417897.11
480	996456.01	4417897.11
481	996542.09	4417880.11
482	996591.26	4417868.98
483	996645.02	4417854.23

484	996667.03	4417770.15
485	996756.31	4417769.63
486	997080.40	4417755.81
487	997090.37	4417771.49
488	997091.84	4417805.86
489	997100.29	4417855.37
490	997107.24	4417880.13
491	997117.68	4417903.93
492	997142.23	4417942.34
493	997173.80	4417976.08
494	997198.24	4418001.46
495	997276.41	4418075.26
496	997313.15	4418100.79
497	997354.32	4418126.60
498	997393.03	4418160.72
499	997406.14	4418201.84
500	997409.63	4418217.30
501	997387.18	4418222.36
502	997389.32	4418241.30
503	997389.16	4418248.08
504	997389.31	4418248.06
505	997391.51	4418246.80
506	997405.55	4418243.64
507	997407.64	4418252.90
508	997399.93	4418253.87
509	997398.24	4418249.89
510	997391.65	4418251.38
511	997389.09	4418251.19
512	997391.31	4418263.32
513	974379.90	4418346.95
514	974385.02	4418342.29
515	974418.31	4418298.59
516	974460.09	4418248.82
517	974485.25	4418218.93
518	974532.02	4418153.42
519	974525.66	4418139.43
520	974532.52	4418129.81
521	974542.76	4418117.95
522	974600.26	4418062.65
523	974623.77	4418040.23
524	974628.55	4418039.36
525	974627.68	4418034.44
526	974655.04	4418029.48
527	974657.38	4418028.21
528	974646.91	4418005.54
529	974623.18	4418009.85
530	974624.08	4418014.77
531	974612.72	4418016.82
532	974602.64	4418025.64

533	974525.43	4418099.93
534	974518.11	4418107.00
535	974512.18	4418115.27
536	974496.92	4418136.65
537	974503.30	4418150.64
538	974467.55	4418200.68
539	974463.17	4418206.34
540	974401.77	4418279.31
541	974376.18	4418312.65
542	974333.83	4418280.37
543	974335.67	4418275.49
544	974328.30	4418269.86
545	974335.73	4418252.62
546	974342.39	4418243.20
547	974324.93	4418227.28
548	974314.42	4418238.91
549	974298.50	4418275.78
550	974307.27	4418285.27
551	974334.22	4418305.81
552	974331.39	4418309.96
553	974327.92	4418294.97
554	974331.64	4418294.58
555	974332.90	4418291.52
556	974331.79	4418285.88
557	974311.10	4418263.48
558	974299.72	4418273.99
559	974312.27	4418287.59
560	974317.03	4418283.18
561	986373.45	4419165.38
562	986434.01	4419110.95
563	986441.89	4419086.81
564	986368.40	4418942.30
565	986348.53	4418911.02
566	986292.75	4418851.26
567	986194.44	4418699.59
568	986184.00	4418706.37
569	986178.54	4418698.00
570	986171.34	4418702.67
571	986161.03	4418686.75
572	986161.76	4418684.94
573	986164.05	4418682.95
574	986165.74	4418682.61
575	986169.62	4418688.63
576	986174.24	4418685.64
577	986175.71	4418687.90
578	986183.09	4418682.10
579	986176.59	4418672.04
580	986156.75	4418684.90
581	986144.91	4418703.98

582	986153.17	4418717.01
583	986169.21	4418706.62
584	986272.96	4418866.71
585	986328.67	4418926.38
586	986346.67	4418954.69
587	986414.91	4419088.91
588	986412.33	4419096.83
589	986375.33	4419130.08
590	986335.90	4419086.35
591	986320.72	4419101.53
592	986333.77	4419121.25
593	974399.76	4424904.05
594	974413.41	4424893.27
595	974439.26	4424886.35
596	974473.66	4424851.96
597	974488.43	4424837.18
598	974472.82	4424778.87
599	974496.80	4424689.44
600	974514.72	4424622.49
601	974550.70	4424586.50
602	974550.70	4424559.23
603	974555.71	4424559.23
604	974555.71	4424511.37
605	974551.14	4424461.91
606	974552.54	4424445.48
607	974547.56	4424445.05
608	974548.15	4424438.16
609	974586.78	4424405.57
610	974574.94	4424339.56
611	974560.96	4424336.78
612	974541.15	4424336.48
613	974546.18	4424354.31
614	974551.29	4424362.53
615	974552.99	4424362.75
616	974552.99	4424362.63
617	974551.79	4424360.91
618	974553.60	4424351.50
619	974551.70	4424351.13
620	974550.93	4424349.47
621	974552.83	4424339.65
622	974560.19	4424341.07
623	974559.13	4424346.62
624	974560.40	4424347.90
625	974557.80	4424361.44
626	974555.98	4424363.02
627	974555.94	4424363.10
628	974558.93	4424363.47
629	974565.06	4424397.72
630	974528.92	4424428.23

631	974526.06	4424462.00
632	974530.69	4424512.52
633	974530.69	4424578.23
634	974496.78	4424612.14
635	974452.10	4424778.87
636	974454.39	4424787.42
637	974466.12	4424831.19
638	974428.91	4424868.42
639	974408.23	4424873.96
640	974394.85	4424884.98
641	961621.47	4425652.88
642	961637.16	4425642.79
643	961630.28	4425632.11
644	961624.51	4425624.39
645	961662.24	4425596.16
646	961670.89	4425590.67
647	961683.19	4425610.16
648	961706.29	4425609.23
649	961717.45	4425645.14
650	961777.36	4425642.76
651	961777.58	4425625.05
652	961781.91	4425613.37
653	961755.79	4425610.06
654	961756.57	4425623.57
655	961731.99	4425624.55
656	961720.83	4425588.64
657	961693.94	4425589.71
658	961677.12	4425563.07
659	961650.26	4425580.14
660	961596.51	4425620.36
661	961612.27	4425641.60
662	961612.96	4425642.48
663	961614.72	4425641.18
664	961609.20	4425633.81
665	961608.34	4425632.28
666	961610.31	4425631.36
667	961619.02	4425624.87
668	961629.01	4425638.24
669	961617.53	4425646.82
670	961617.67	4425646.99
671	994149.75	4426780.58
672	994158.13	4426757.02
673	994115.55	4426741.90
674	994154.09	4426633.48
675	994192.19	4426489.57
676	994219.37	4426394.76
677	994275.73	4426215.82
678	994307.40	4426146.16
679	994408.93	4425956.14

680	994423.28	4425920.13
681	994414.13	4425857.80
682	994395.77	4425850.50
683	994397.33	4425846.62
684	994378.74	4425839.13
685	994367.94	4425866.32
686	994391.47	4425875.70
687	994397.56	4425917.12
688	994386.23	4425945.58
689	994284.97	4426135.09
690	994252.32	4426206.87
691	994195.43	4426387.55
692	994168.09	4426482.93
693	994163.92	4426498.70
694	994154.84	4426532.95
695	994159.82	4426533.69
696	994134.96	4426627.57
697	994118.11	4426674.44
698	994113.26	4426673.54
699	994083.62	4426757.09
700	994121.50	4426754.72
701	994123.93	4426753.42
702	994124.92	4426751.07
703	994124.06	4426748.61
704	994099.69	4426739.94
705	994095.91	4426750.58
706	994107.03	4426754.53
707	994108.59	4426750.13
708	994386.32	4425861.68
709	994392.26	4425846.78
710	994391.46	4425846.78
711	994388.38	4425846.34
712	994387.64	4425846.22
713	994386.94	4425847.95
714	994380.91	4425845.53
715	994376.09	4425857.62
716	955895.48	4432949.40
717	955961.21	4432938.82
718	955992.21	4432857.62
719	955990.04	4432844.54
720	956013.30	4432783.53
721	956073.02	4432654.82
722	956126.38	4432576.67
723	956174.34	4432517.47
724	956184.58	4432508.02
725	956193.30	4432517.46
726	956233.14	4432580.57
727	956271.25	4432568.73
728	956273.23	4432575.42

729	956320.90	4432560.75
730	956317.30	4432524.57
731	956306.25	4432525.60
732	956297.87	4432539.51
733	956241.86	4432556.92
734	956209.24	4432505.24
735	956185.71	4432479.75
736	956159.71	4432503.75
737	956110.32	4432564.73
738	956055.56	4432644.92
739	955994.86	4432775.75
740	955969.45	4432842.43
741	955971.56	4432855.53
742	955946.65	4432920.91
743	955912.04	4432926.48
744	955910.77	4432918.57
745	955891.02	4432921.75
746	955893.54	4432937.38
747	956279.98	4432562.88
748	956313.76	4432552.49
749	956317.23	4432545.14
750	956316.17	4432542.96
751	956313.33	4432541.97
752	956311.20	4432542.64
753	956309.08	4432547.11
754	956291.37	4432552.62
755	956289.64	4432547.56
756	956276.64	4432551.48
757	986297.15	4433656.72
758	986307.99	4433639.66
759	986290.51	4433620.93
760	986281.90	4433634.53
761	986276.72	4433630.48
762	986278.91	4433567.09
763	986322.49	4433498.42
764	986237.45	4433444.46
765	986114.56	4433379.32
766	985957.02	4433269.70
767	985855.76	4433223.04
768	985751.36	4433170.17
769	985733.51	4433161.73
770	985692.41	4433145.79
771	985712.41	4433094.54
772	985688.94	4433085.72
773	985660.15	4433159.96
774	985723.25	4433184.43
775	985741.08	4433192.89
776	985845.48	4433245.74
777	985946.76	4433292.41

778	986104.30	4433402.02
779	986167.76	4433435.67
780	986227.18	4433467.17
781	986288.36	4433506.00
782	986255.66	4433557.62
783	986254.27	4433590.94
784	986252.01	4433644.39
785	986263.19	4433651.48
786	986273.77	4433634.88
787	986281.29	4433641.72
788	986285.69	4433634.78
789	986290.42	4433637.79
790	986292.19	4433637.04
791	986294.81	4433637.66
792	986295.92	4433640.45
793	986289.99	4433649.82
794	986296.37	4433656.72
795	979978.15	4435191.07
796	980000.84	4435180.82
797	979994.30	4435166.04
798	980007.19	4435162.58
799	980031.92	4435070.27
800	980037.97	4435006.67
801	980069.49	4434962.35
802	980104.12	4434956.51
803	980111.70	4434965.27
804	980126.81	4434952.23
805	980111.89	4434934.92
806	980057.99	4434944.02
807	980057.96	4434938.94
808	980055.11	4434939.42
809	980013.71	4434997.64
810	980011.62	4435019.68
811	980007.25	4435065.83
812	979986.78	4435142.17
813	979991.70	4435153.63
814	979985.11	4435154.09
815	979985.11	4435168.77
816	979984.38	4435172.03
817	979982.11	4435173.99
818	979979.29	4435173.78
819	979978.11	4435172.40
820	979978.11	4435168.09
821	979968.10	4435168.09
822	979968.12	4435154.97
823	979964.38	4435155.18
824	979965.38	4435144.09
825	979958.11	4435144.09
826	979958.40	4435166.55

827	979967.12	4435166.56
828	959214.36	4436506.20
829	959384.20	4436451.55
830	959369.37	4436405.46
831	959350.34	4436411.59
832	959359.04	4436438.64
833	959227.29	4436481.02
834	959189.31	4436363.01
835	959179.15	4436333.89
836	959165.08	4436334.38
837	959167.84	4436337.75
838	959174.23	4436357.57
839	959181.35	4436355.28
840	959186.64	4436371.66
841	959173.58	4436375.85
842	959161.84	4436339.31
843	959162.14	4436335.03
844	959160.12	4436340.01
845	959165.69	4436357.33
846	959129.46	4436366.82
847	959125.90	4436353.25
848	959109.73	4436357.49
849	959111.48	4436377.13
850	959115.17	4436391.24
851	959172.54	4436376.22
852	958846.11	4439155.72
853	958998.42	4439148.41
854	959053.81	4439141.12
855	959090.01	4439141.12
856	959090.01	4439108.01
857	959084.62	4439099.13
858	959078.86	4439095.70
859	959070.01	4439096.99
860	959070.01	4439121.12
861	959052.48	4439121.12
862	958996.63	4439128.47
863	958846.13	4439135.70
864	958823.58	4439134.60
865	958790.13	4439128.95
866	958387.50	4439018.32
867	958056.75	4438926.20
868	958024.32	4438915.52
869	958022.76	4438921.75
870	958019.45	4438931.80
871	958006.43	4438927.53
872	958010.57	4438914.99
873	958017.69	4438917.34
874	958019.20	4438913.79
875	957969.13	4438897.38

876	957957.64	4438884.52
877	957948.00	4438838.40
878	957941.56	4438816.62
879	957924.65	4438795.69
880	957910.00	4438810.21
881	957930.20	4438810.21
882	957930.20	4438825.00
883	957913.39	4438825.00
884	957913.39	4438818.00
885	957910.08	4438818.00
886	957881.80	4438864.02
887	957889.63	4438896.80
888	957860.31	4438924.72
889	957867.67	4438938.38
890	957879.71	4438943.68
891	957890.52	4438938.70
892	957887.35	4438933.45
893	957917.29	4438905.03
894	957908.52	4438868.29
895	957923.54	4438843.85
896	957934.54	4438896.19
897	957954.95	4438919.03
898	957988.17	4438929.96
899	957989.72	4438925.21
900	958050.95	4438945.34
901	958162.88	4438976.52
902	958162.09	4438979.36
903	958167.55	4438980.75
904	958172.64	4438982.06
905	958172.64	4438984.43
906	958380.84	4439042.42
907	958406.50	4439049.47
908	958407.83	4439044.65
909	958785.80	4439148.50
910	958821.41	4439154.51
911	959086.99	4439136.08
912	959087.06	4439113.18
913	959085.47	4439112.11
914	959085.38	4439111.06
915	959082.39	4439111.47
916	959082.33	4439112.52
917	959080.77	4439113.58
918	959080.77	4439121.88
919	959074.77	4439121.88
920	959074.77	4439136.08
921	959078.88	4439108.06
922	959082.81	4439107.48
923	959084.70	4439106.40
924	959085.66	4439106.25

925	959084.62	4439099.13
926	959074.72	4439100.58
927	959075.62	4439106.56
928	959076.71	4439107.17
929	965024.01	4439441.24
930	965026.80	4439421.43
931	965008.91	4439418.91
932	965012.57	4439392.90
933	965016.63	4439363.97
934	965222.63	4439392.92
935	965222.02	4439408.61
936	965244.90	4439410.15
937	965240.63	4439375.25
938	964999.60	4439341.38
939	964986.32	4439435.94
940	965344.05	4439442.56
941	965345.74	4439422.63
942	965258.19	4439415.81
943	965256.42	4439435.74
944	965404.33	4439449.92
945	965413.98	4439437.55
946	965419.42	4439418.09
947	965405.35	4439416.12
948	965395.66	4439428.51
949	965378.85	4439426.15
950	965378.02	4439436.68
951	965373.85	4439445.63
952	965399.73	4439449.27
953	975498.37	4439461.10
954	975505.98	4439457.02
955	975517.01	4439443.21
956	975521.63	4439440.49
957	975518.87	4439436.14
958	975536.08	4439426.19
959	975571.44	4439405.75
960	975585.34	4439396.68
961	975726.76	4439303.75
962	975811.09	4439346.19
963	975844.36	4439278.83
964	975868.89	4439291.18
965	975881.93	4439296.27
966	975875.43	4439313.29
967	975894.28	4439320.01
968	975907.73	4439284.71
969	975877.82	4439273.28
970	975835.49	4439251.98
971	975801.72	4439319.08
972	975785.68	4439311.01
973	975787.92	4439306.54

974	975754.22	4439289.58
975	975751.96	4439294.04
976	975725.44	4439280.71
977	975561.09	4439388.61
978	975508.61	4439418.97
979	975505.31	4439413.31
980	975491.17	4439421.89
981	975490.70	4439422.18
982	975471.90	4439444.55
983	975472.90	4439446.44
984	975473.12	4439446.17

985	975475.18	4439443.06
986	975501.89	4439427.02
987	975507.91	4439437.07
988	975494.01	4439445.39
989	975491.19	4439440.69
990	975478.02	4439448.59
991	975474.35	4439448.93
992	975474.25	4439448.97
993	975475.03	4439450.48
994	975487.98	4439443.57

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 капитального строительства, проектом планировки территории определена граница зоны планируемого размещения.

Общая площадь зоны планируемого размещения проектируемого объекта капитального строительства составляет 45,0647 га.

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

Соблюдение требований 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 необходимо предусмотреть 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.

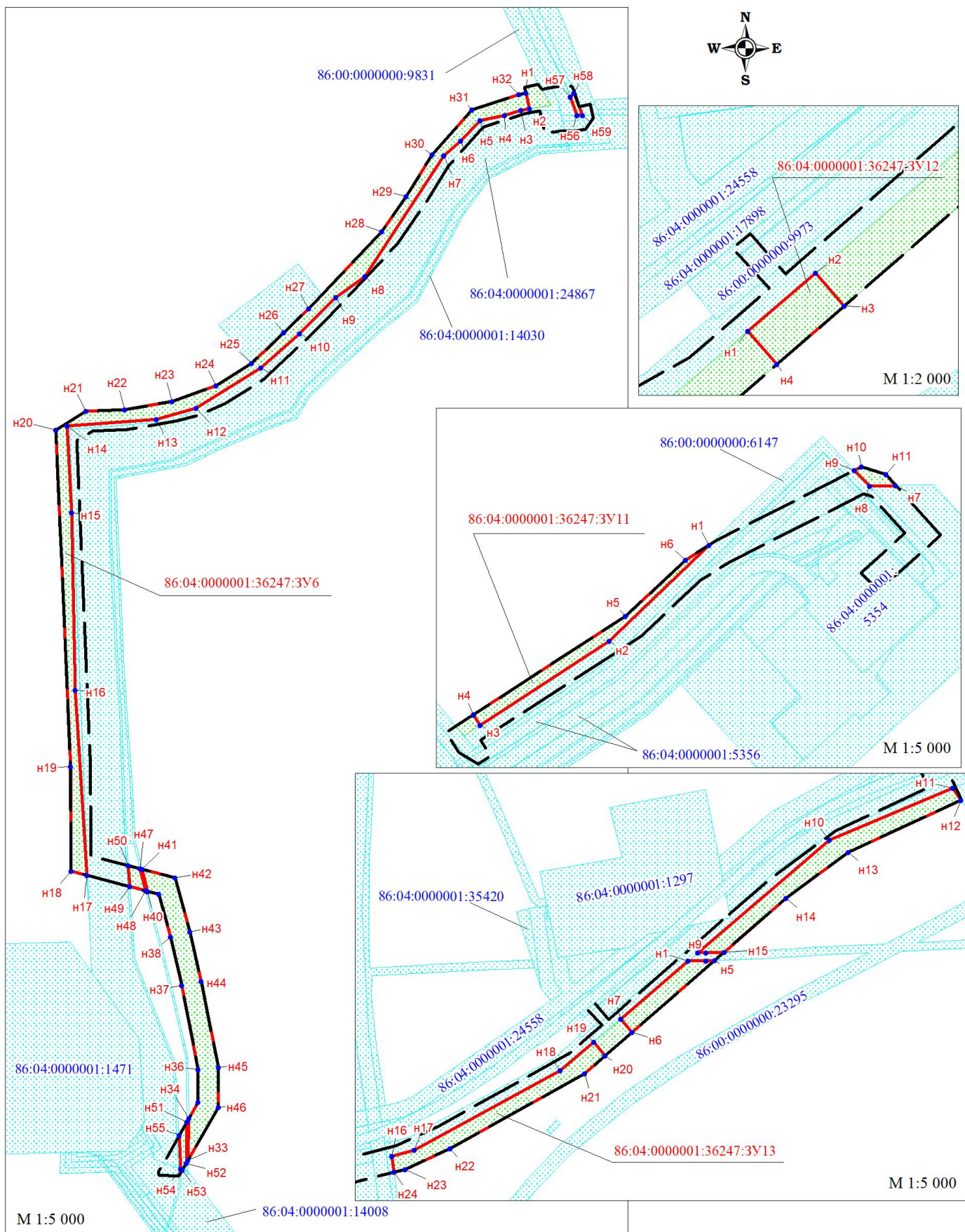
2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

В проектно-сметной документации необходимо предусмотреть комплекс мероприятий по охране окружающей среды.

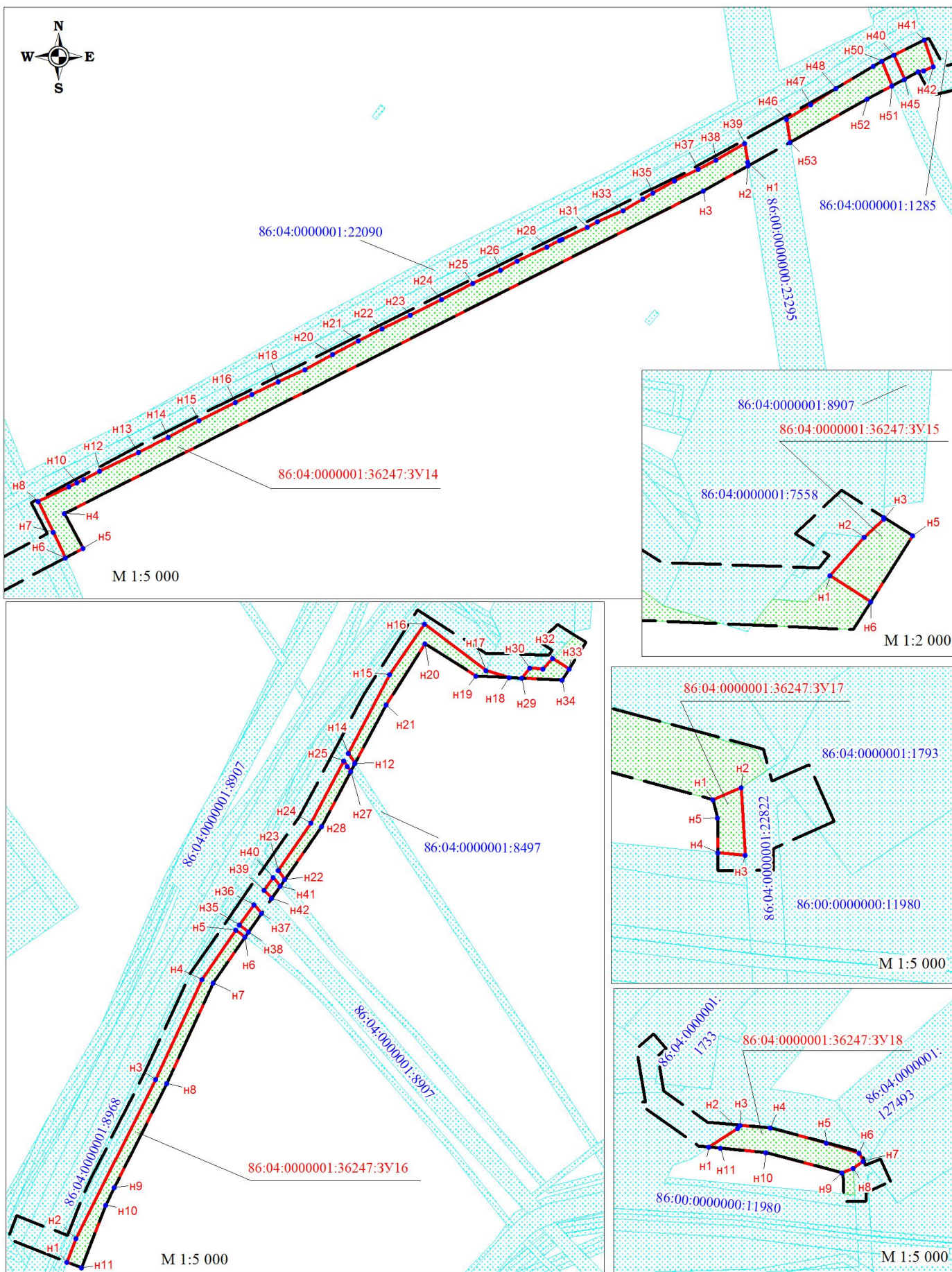
2.9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

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

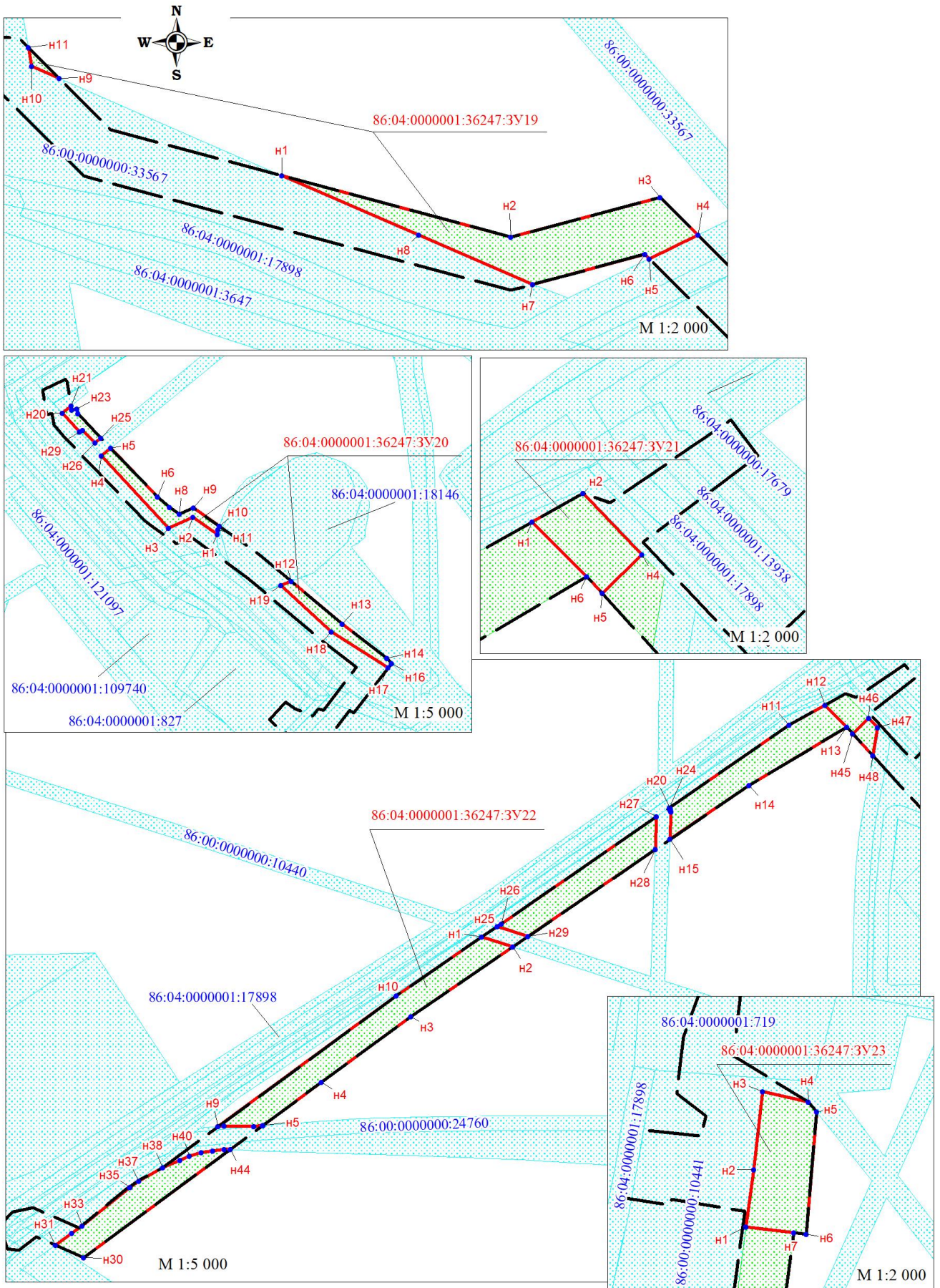
Чертеж межевания территории для размещения объекта
 «Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления ГПТ 22,995 км»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:2000, 1:5000)



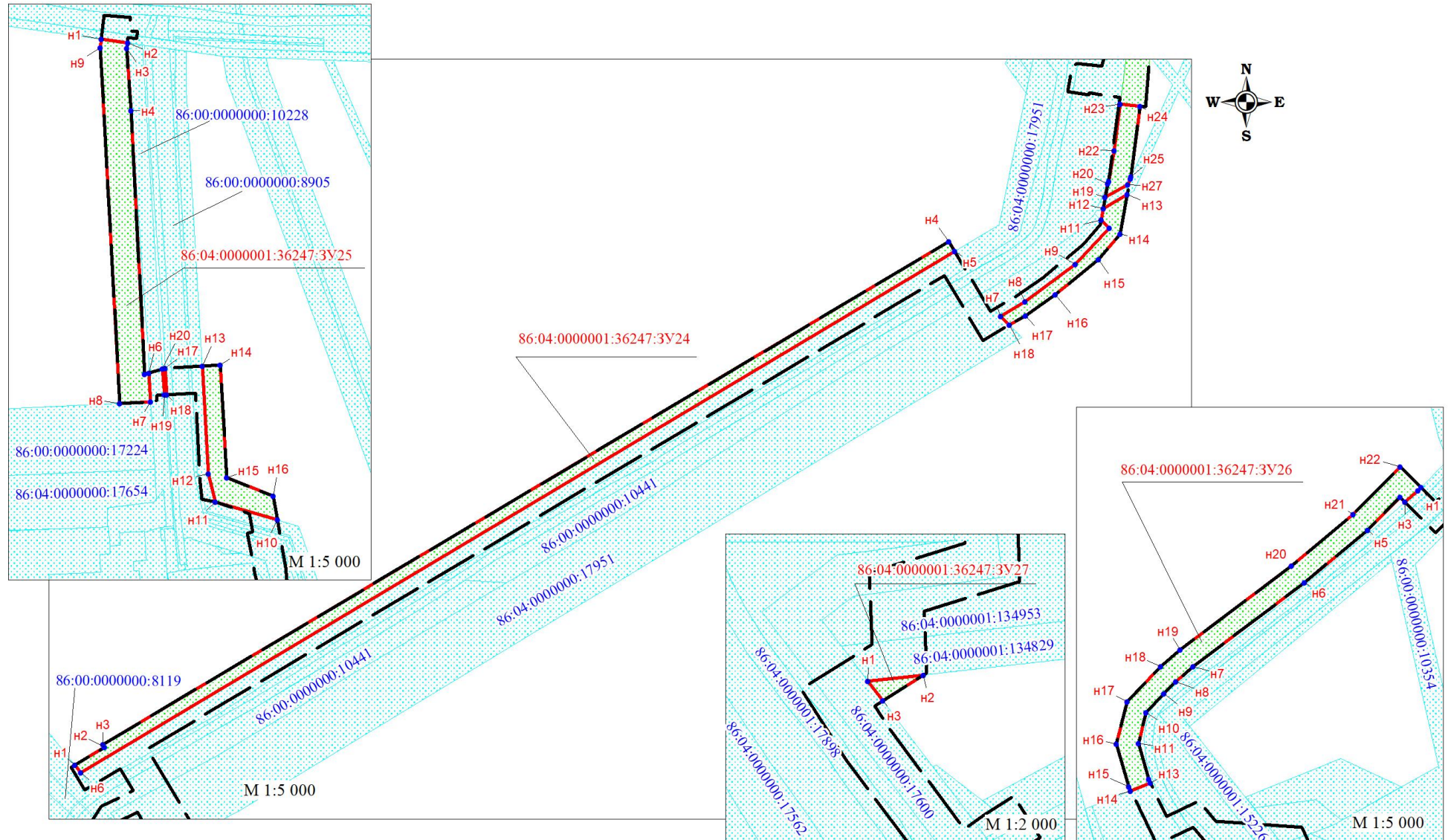
Чертеж межевания территории для размещения объекта
«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления ГПТ 22,995 км»
Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:2000, 1:5000)



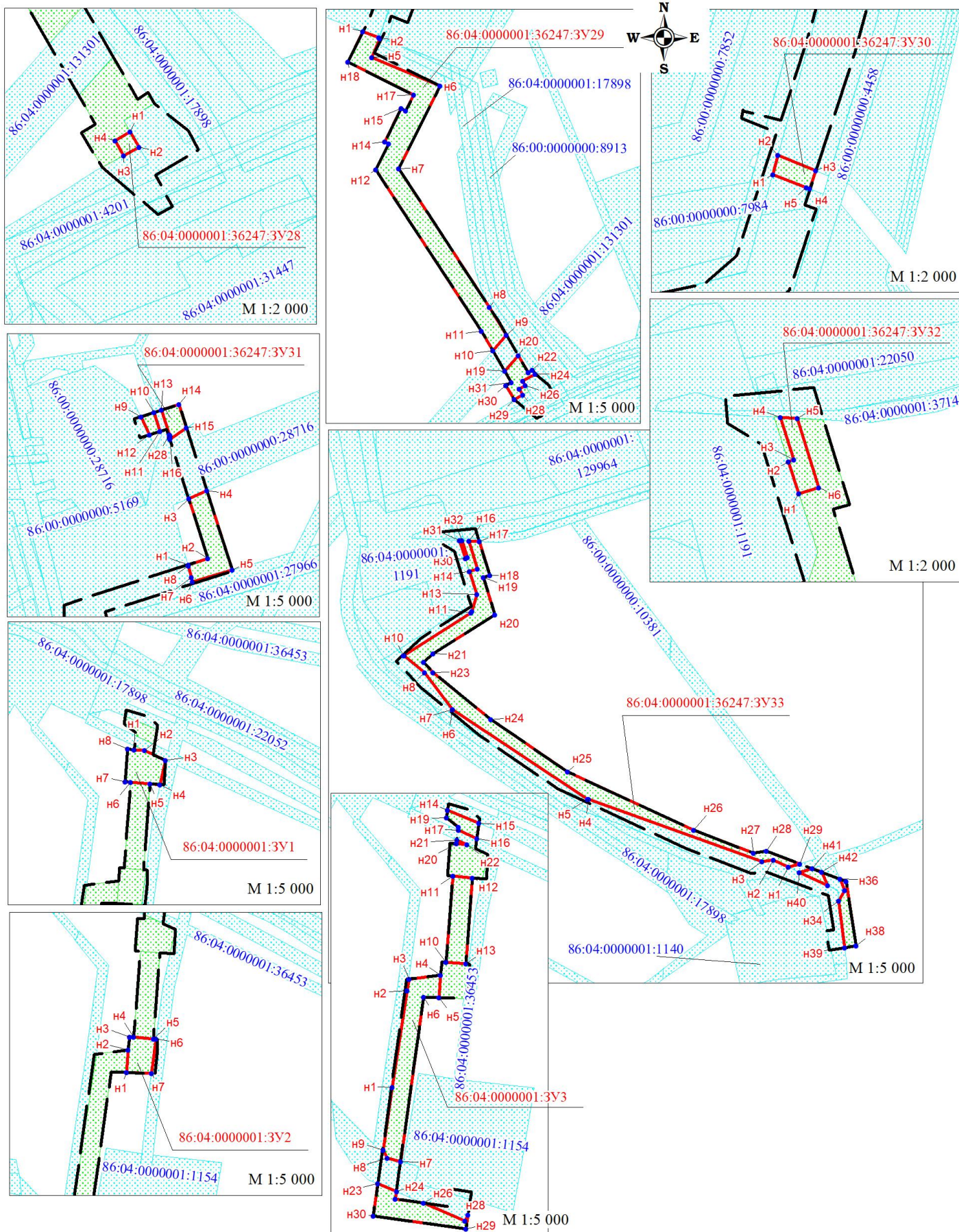
Чертеж межевания территории для размещения объекта
 «Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления ГПТ 22,995 км»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:2000, 1:5000)



Чертеж межевания территории для размещения объекта
 «Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления ГПТ 22,995 км»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:2000, 1:5000)



Чертеж межевания территории для размещения объекта
 «Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления ГПТ 22,995 км»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:2000, 1:5000)



2. Проект межевания территории. Текстовая часть

2.1. Перечень образуемых земельных участков

Таблица 1

Условные номера образуемых земельных участков	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Площадь образуемых земельных участков, га	Способы образования земельных участков	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 предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)	Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую
86:04:0000001:36247:ЗУ1	н1-н9	86:04:0000001:36247	0.0968	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:ЗУ2	н1-н35	86:04:0000001:36247	2.444	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:ЗУ3	н1-н59	86:04:0000001:36247	1.1713	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-н8	86:04:0000001:36247	0.0705	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
86:04:0000001:36247:3У5	н1-н5	86:04:0000001:36247	0.0407	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-н59	86:04:0000001:36247	1.8207	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-н15	86:04:0000001:36247	1.0723	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
86:04:0000001:36247:3У8	н1-н7	86:04:0000001:36247	0.0352	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-н22	86:04:0000001:36247	0.2514	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-н4	86:04:0000001:36247	0.0253	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
86:04:0000001:36247:3У11	н1-н11	86:04:0000001:36247	0.3166	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда

				измененных границах				
86:04:0000001:36247:3У12	н1-н4	86:04:0000001:36247	0.0621	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
86:04:0000001:36247:3У13	н1-н24	86:04:0000001:36247	1.0357	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
86:04:0000001:36247:3У14	н1-н53	86:04:0000001:36247	2.1383	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
86:04:0000001:36247:3У15	н1-н6	86:04:0000001:36247	0.0528	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
86:04:0000001:36247:3У16	н1-н42	86:04:0000001:36247	0.9698	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
86:04:0000001:36247:3У17	н1-н5	86:04:0000001:36247	0.0265	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
86:04:0000001:36247:3У18	н1-н11	86:04:0000001:36247	0.3344	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
86:04:0000001:36247:3У19	н1-н11	86:04:0000001:36247	0.2047	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда

				сохранением исходного в измененных границах	объектов			
86:04:0000001:36247:3У20	н1-н29	86:04:0000001:36247	0.3367	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
86:04:0000001:36247:3У21	н1-н6	86:04:0000001:36247	0.0788	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
86:04:0000001:36247:3У22	н1-н48	86:04:0000001:36247	2.2115	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
86:04:0000001:36247:3У23	н1-н7	86:04:0000001:36247	0.1174	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
86:04:0000001:36247:3У24	н1-н27	86:04:0000001:36247	1.4262	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
86:04:0000001:36247:3У25	н1-н20	86:04:0000001:36247	1.1937	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
86:04:0000001:36247:3У26	н1-н22	86:04:0000001:36247	0.8442	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
86:04:0000001:36247:3У27	н1-н3	86:04:0000001:36247	0.0084	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером	Строительство, реконструкция, эксплуатация	Не относится к территории общего	-	Земли лесного фонда

				86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах	линейных объектов	пользования		
86:04:0000001:36247:3У28	н1-н4	86:04:0000001:36247	0.0051	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
86:04:0000001:36247:3У29	н1-н31	86:04:0000001:36247	0.8659	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
86:04:0000001:36247:3У30	н1-н5	86:04:0000001:36247	0.0131	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
86:04:0000001:36247:3У31	н1-н28	86:04:0000001:36247	0.286	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
86:04:0000001:36247:3У32	н1-н6	86:04:0000001:36247	0.023	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
86:04:0000001:36247:3У33	н1-н43	86:04:0000001:36247	0.7993	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
86:04:0000001:3У1	н1-н8	86:04:0000001:3У1	0.1174	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Недропользование	Не относится к территории общего пользования	-	Земли запаса
86:04:0000001:3У2	н1-н7	86:04:0000001:3У1	0.0945	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или	Недропользование	Не относится к территории общего	-	Земли запаса

				муниципальной собственности		пользования		
86:04:0000001:3У3	н1-н30	86:04:0000001:3У1	0.7829	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной 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)								
-								
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 -
86:04:0000001:36247:3У27

Таблица 2

Целевое назначение лесов	Участков 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
Участок №1									
Узел 3 (Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №859 до куста скважин №852)									
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	116	51	--	0.0662 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	116	88	--	0.0306 / --	Болото			
Итого:					0.0968 / --	--	--	--	--
Участок №2									
Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №859 до куста скважин №852									
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	116	51	--	0.0462 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	116	86	--	0.1331 / --	Болото			
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	116	88	--	0.0314 / --	Болото			
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	117	1	--	1.3267 / --	Болото			
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	149	35	--	0.9066 / --	Болото			
Итого:					2.4440 / --	--	--	--	--
Участок №3									
Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №36 до куста скважин №850									
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	117	1	--	1.1679 / --	Болото			
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	117	16	--	0.0034 / --	Трасса коммуникаций			
Итого:					1.1713 / --	--	--	--	--
Участок №4									
Узел 2 (Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №36 до куста скважин №850)									
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	117	1	--	0.0705 / --	Болото			
Итого:					0.0705 / --	--	--	--	--
Участок №5									
Узел 2 (Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №601 до точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №609)									
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	113	131	К	0.0407 / 7	--	--	0.0407/7	--
Итого:					0.0407 / 7	--	--	0.0407/7	--
Участок №6									
Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №601 до точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №609									
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	113	45	--	0.0071 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	113	108	К	0.2653 / 66	--	--	0.2653/66	--
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	113	131	К	0.2306 / 42	--	--	0.2306/42	--
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	113	169	Б	0.3114 / 19	--	0.3114/19	--	--
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	113	188	--	0.1019 / --	Болото			
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	113	199	--	0.6089 / --	Болото			

Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	113	204	Б	0.1185 / 1	0.1185/1	--	--	--
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	113	205	Б	0.1590 / 2	0.159/2	--	--	--
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	113	247	--	0.0180 / --	Профиль			
Итого:					1.8207 / 130	0.2775/3	0.3114/ 19	0.4959/ 108	--
Участок №7									
Водовод высокого давления от точки врезки в водовод куста скважин 9186 до куста скважин №912									
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	117	73	--	1.0723 / --	Болото			
Итого:					1.0723 / --	--	--	--	--
Участок №8									
Узел 2 (Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №23 до куста скважин №840)									
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	187	154	--	0.0352 / --	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0352 / --	--	--	--	--
Участок №9									
Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №23 до куста скважин №840									
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	187	102	--	0.0258 / --	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	187	104	--	0.2111 / --	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	187	154	--	0.0007 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	187	193	--	0.0138 / --	Болото			
Итого:					0.2514 / --	--	--	--	--
Участок №10									
Узел 2 (Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №462 до куста скважин №467Б)									
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	188	106	--	0.0253 / --	Болото			
Итого:					0.0253 / --	--	--	--	--
Участок №11									
Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №462 до куста скважин №467Б									
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	188	106	--	0.3166 / --	Болото			
Итого:					0.3166 / --	--	--	--	--
Участок №12									
Узел 2 (Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №494 до куста скважин №479)									
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	223	64	--	0.0417 / --	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	223	210	--	0.0204 / --	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0621 / --	--	--	--	--
Участок №13									
Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №494 до куста скважин №479									
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	223	64	--	0.4485 / --	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	223	65	--	0.0365 / --	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	223	80	--	0.0199 / --	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	223	147	--	0.1781 / --	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	223	151	--	0.0131 / --	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	223	210	--	0.3396 / --	Трасса коммуникаций			
Итого:					1.0357 / --	--	--	--	--
Участок №14									
Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №494 до куста скважин №1835									
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	223	80	--	0.0361 / --	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	223	145	--	0.0537 / --	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	223	153	--	0.2450 / --	Болото			

Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	223	156	--	0.3492 / --	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	223	158	--	0.1261 / --	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	223	206	--	0.0037 / --	Буровая площадка			
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	223	210	--	1.3245 / --	Трасса коммуникаций			
Итого:					2.1383 / --	--	--	--	--
Участок №15									
Узел 2 (Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления до куста скважин №356)									
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	191	125	--	0.0528 / --	Болото			
Итого:					0.0528 / --	--	--	--	--
Участок №16									
Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления до куста скважин №356									
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	191	76	--	0.2869 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	191	125	--	0.2840 / --	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	191	126	--	0.1406 / --	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	191	127	--	0.2583 / --	Болото			
Итого:					0.9698 / --	--	--	--	--
Участок №17									
Узел 1 (Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №2091 до куста скважин №2083)									
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	264	132	--	0.0265 / --	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0265 / --	--	--	--	--
Участок №18									
Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №2091 до куста скважин №2083									
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	264	132	--	0.3344 / --	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.3344 / --	--	--	--	--
Участок №19									
Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №77 до куста скважин №986									
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	297	157	--	0.2033 / --	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	297	216	--	0.0014 / --	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.2047 / --	--	--	--	--
Участок №20									
Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №758 до куста скважин №759									
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	296	100	--	0.2643 / --	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	296	182	--	0.0547 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	296	194	--	0.0177 / --	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.3367 / --	--	--	--	--
Участок №21									
Узел 3 (Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №508 до куста скважин №741)									
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	295	46	--	0.0252 / --	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	295	244	--	0.0536 / --	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0788 / --	--	--	--	--
Участок №22									
Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №508 до куста скважин №741									
Защитные	Нижневартовское/ Нижневартовское	295	51	Б	0.1880 / 8	--	0.1880/8	--	--
Защитные	Нижневартовское/ Нижневартовское	295	52	--	0.1969 / --	Болото			
Защитные	Нижневартовское/ Нижневартовское	295	57	К	0.1302 / 25	--	0.1302/25	--	--
Защитные	Нижневартовское/ Нижневартовское	295	242	--	0.7076 / --	Трасса коммуникаций			

Защитные	Нижневартовское/ Нижневартовское	295	252	--	0.0444 / --	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	295	46	--	0.3457 / --	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	295	244	--	0.5798 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	295	255	--	0.0189 / --	Трасса коммуникаций			
Итого:					2.2115 / 33	--	0.3182/33	--	--
Участок №23									
Узел 2, Узел 3 (Водовод высокого давления от точки врезки куста скважин №506 до куста скважин №504)									
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	259	167	--	0.1017 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	259	169	--	0.0157 / --	Земли рекультивированные			
Итого:					0.1174 / --	--	--	--	--
Участок №24									
Водовод высокого давления от точки врезки куста скважин №506 до куста скважин №504									
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	259	143	К	0.0314 / 5	--	--	0.0314/5	--
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	259	144	--	0.1077 / --	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	259	155	Б	0.4195 / 38	--	--	--	0.4195/38
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	259	156	--	0.2504 / --	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	259	157	Б	0.0529 / 5	--	--	--	0.0529/5
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	259	167	--	0.1956 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	295	41	--	0.3687 / --	Болото			
Итого:					1.4262 / 48	--	--	0.0314/5	0.4724/43
Участок №25									
Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №669 до куста скважин №3066А									
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	294	126	--	0.3166 / --	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	294	158	--	0.8293 / --	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	294	192	--	0.0424 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	294	211	--	0.0054 / --	Дорога автомобильная			
Итого:					1.1937 / --	--	--	--	--
Участок №26									
Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №57Е до куста скважин №27Е									
Защитные	Нижневартовское/ Нижневартовское	400	133	--	0.6158 / --	Болото			
Защитные	Нижневартовское/ Нижневартовское	432	5	--	0.2284 / --	Болото			
Итого:					0.8442 / --	--	--	--	--
Участок №27									
Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №559 до куста скважин №1442									
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	405	101	--	0.0084 / --	Болото			
Итого:					0.0084 / --	--	--	--	--
Всего:					18.3860 / 218	0.2775/ 3	0.6296/ 52	0.5680/ 120	0.4724/ 43

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)			
							молодняк и	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Эксплуатационные	113/108	К	4К2Е2Б2ОС	190	4	0.5	-	-	250	-
Эксплуатационные	113/131	К	4К2Е2Б2ОС	190	4	0.4	-	-	180	-
Эксплуатационные	113/169	Б	7Б3ОС+К+Е	25	3	0.8	-	60	-	-
Эксплуатационные	113/204	Б	7Б3ОС+К	10	4	0.5	10	-	-	-
Эксплуатационные	113/205	Б	7Б3ОС+К	10	4	0.5	10	-	-	-
Эксплуатационные	113/131	К	4К2Е2Б2ОС	190	4	0.4	-	-	180	-
Эксплуатационные	259/143	К	5К3Е2Б	200	5	0.5	-	-	160	-
Эксплуатационные	259/155	Б	7Б2К1Е	80	4	0.6	-	-	-	90
Эксплуатационные	259/157	Б	7Б2К1Е	80	4	0.6	-	-	-	90
Защитные	295/51	Б	10Б	30	4	0.7	-	40	-	-
Защитные	295/57	К	5К2Е3Б	180	5	0.6	-	190	-	-

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

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: 86:04:0000001:36247:ЗУ28 - 86:04:0000001:36247:ЗУ33

Таблица 4

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	
Водовод (Узел 2 (Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №29 до куста скважин №189))										
Эксплуатационные	Нижневартовское	Излучинское/Излучинское	301	11	--	0.0051 / --	Болото			
Итого по объекту:						0.0051 / --	--	--	--	--
Водовод (Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №29 до куста скважин №189)										
Эксплуатационные	Нижневартовское	Излучинское/Излучинское	301	2	--	0.1219 / --	Трасса коммуникаций			
			301	7	--	0.4152 / --	Болото			
			301	11	--	0.3288 / --	Болото			
Итого по объекту:						0.8659 / --	--	--	--	--
Водовод (Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №221 до куста скважин №219)										
Защитные	Нижневартовское	Излучинское/Излучинское	439	296	--	0.0131 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:						0.0131 / --	--	--	--	--

Водовод (Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №4104 до куста скважин №217)										
Эксплуатационные	Нижневарттовское	Излучинское/ Излучинское	438	50	--	0.0782 / --	Болото			
			438	73	--	0.2076 / --	Болото			
			438	122	--	0.0002 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:						0.2860 / --	--	--	--	--
Водовод (Узел 2 (Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №206 до куста скважин №1237))										
Эксплуатационные	Нижневарттовское	Излучинское/ Излучинское	487	10	Б	0.0230 / 1	--	0.023/1	--	--
			Итого по объекту:						0.0230 / 1	--
Водовод (Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №206 до куста скважин №1237)										
Эксплуатационные	Нижневарттовское	Излучинское/ Излучинское	487	1	--	0.0005 / --	Трасса коммуникаций			
			487	2	--	0.0001 / --	Трасса коммуникаций			
			487	10	Б	0.0611 / 2	--	0.0611/2	--	--
			487	15	Б	0.0968 / 4	--	0.0968/4	--	--
			487	16	ОС	0.4000 / 28	--	0.4/28	--	--
			487	18	--	0.0556 / --	Болото			
			487	77	--	0.0091 / --	Река			
			487	78	--	0.0112 / --	Профиль			
			488	1	--	0.0004 / --	Трасса коммуникаций			
			488	8	--	0.0609 / --	Болото			
			488	26	--	0.0201 / --	Линия электропередач			
			488	50	--	0.0776 / --	Болото			
			488	59	--	0.0059 / --	Профиль			
Итого по объекту:						0.7993 / 34	--	0.5579/34	--	--
Всего по отводу:						1.9924 / 35	--	0.5809/35	--	--

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 5

Целевое назначение лесов	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Хозяйство, Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Эксплуатационные	487	10	Б	7Б2ОС1С	35	5	0.6	-	40	-	-
Эксплуатационные	487	10	Б	7Б2ОС1С	35	5	0.6	-	40	-	-
Эксплуатационные	487	15	Б	7Б2ОС1С+Б	35	5	0.6	-	40	-	-
Эксплуатационные	487	16	ОС	7ОС2Б1С	25	4	0.7	-	70	-	-

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

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 характер ной точки	Координаты	
	X	Y
86:04:0000001:36247:3У1		
н1	993448.71	4412407.69
н2	993452.71	4412410.54
н3	993464.98	4412427.70
н4	993471.26	4412442.14
н5	993463.10	4412447.44
н6	993463.87	4412448.62
н7	993451.06	4412456.40
н8	993432.32	4412425.54
н9	993442.19	4412419.51
86:04:0000001:36247:3У2		
н1	993042.44	4413654.54
н2	993022.46	4413655.53
н3	993022.10	4413645.53
н4	993006.26	4413620.20
н5	993002.26	4413508.50
н6	993081.75	4413433.24
н7	993109.85	4413392.86
н8	993163.93	4413258.93
н9	993201.86	4413157.60
н10	993218.30	4413122.11
н11	993432.46	4412699.12
н12	993489.97	4412580.05
н13	993505.37	4412548.20
н14	993508.05	4412542.64
н15	993523.28	4412513.15
н16	993524.04	4412513.02
н17	993534.79	4412528.49
н18	993474.46	4412656.79
н19	993370.26	4412864.45
н20	993275.77	4413042.23
н21	993236.55	4413130.50
н22	993122.81	4413403.16
н23	993105.19	4413430.36
н24	993089.27	4413450.10
н25	993059.63	4413476.90
н26	993027.38	4413511.54
н27	993030.02	4413585.19
н28	993025.02	4413585.37
н29	993026.04	4413614.13
н30	993041.91	4413639.46
н31	993463.87	4412448.62
н32	993488.08	4412485.86
н33	993479.89	4412502.10
н34	993471.25	4412489.67
н35	993451.06	4412456.40
86:04:0000001:36247:3У3		
н1	993984.21	4416751.55
н2	993974.54	4416738.46
н3	993976.05	4416737.27
н4	994080.71	4416656.21
н5	994095.87	4416643.74
н6	994111.37	4416630.62
н7	994120.11	4416623.23
н8	994128.20	4416614.98
н9	994137.00	4416605.42
н10	994151.29	4416586.66
н11	994216.22	4416515.48
н12	994302.98	4416427.15
н13	994340.09	4416391.43
н14	994343.53	4416388.00
н15	994350.80	4416380.68
н16	994352.03	4416382.30
н17	994353.05	4416381.58
н18	994357.71	4416378.05
н19	994358.85	4416377.17
н20	994356.92	4416374.58
н21	994375.44	4416356.04
н22	994388.78	4416342.95
н23	994404.57	4416327.93
н24	994414.50	4416320.39
н25	994421.10	4416315.57
н26	994429.88	4416309.46
н27	994438.93	4416321.79
н28	994418.69	4416336.51
н29	994421.65	4416340.56
н30	994408.31	4416350.28
н31	994373.03	4416384.21
н32	994272.38	4416484.01
н33	994241.43	4416515.53
н34	994237.87	4416512.03
н35	994193.48	4416559.72
н36	994135.77	4416627.03
н37	994080.08	4416671.84
н38	994027.65	4416709.74
н39	993988.92	4416739.95
н40	994456.93	4416289.15
н41	994470.21	4416278.33
н42	994477.25	4416271.81
н43	994483.00	4416261.13
н44	994493.84	4416243.43
н45	994525.13	4416173.14

н46	994514.37	4416166.89
н47	994518.97	4416155.85
н48	994541.76	4416165.97
н49	994488.69	4416285.56
н50	994466.31	4416301.85
н51	994404.37	4416264.24
н52	994413.92	4416270.02
н53	994411.84	4416282.23
н54	994410.37	4416283.58
н55	994406.30	4416287.17
н56	994405.71	4416287.69
н57	994403.61	4416285.53
н58	994409.09	4416280.16
н59	994401.97	4416272.89
86:04:0000001:36247:3Y4		
н1	994429.88	4416309.46
н2	994442.17	4416300.92
н3	994452.95	4416292.39
н4	994456.93	4416289.15
н5	994466.31	4416301.85
н6	994469.53	4416306.42
н7	994442.27	4416326.26
н8	994438.93	4416321.79
86:04:0000001:36247:3Y5		
н1	997435.90	4418215.78
н2	997414.86	4418229.04
н3	997411.25	4418207.12
н4	997427.05	4418203.62
н5	997432.84	4418202.27
86:04:0000001:36247:3Y6		
н1	997427.05	4418203.62
н2	997411.25	4418207.12
н3	997409.87	4418198.40
н4	997405.05	4418182.48
н5	997399.92	4418158.10
н6	997379.23	4418138.54
н7	997364.51	4418121.87
н8	997244.18	4418042.83
н9	997223.52	4418013.92
н10	997187.41	4417978.16
н11	997153.52	4417939.55
н12	997113.22	4417874.74
н13	997101.74	4417835.42
н14	997095.24	4417746.12
н15	997008.86	4417751.06
н16	996832.22	4417754.62
н17	996647.42	4417766.02
н18	996651.55	4417750.25
н19	996755.83	4417749.63
н20	997091.09	4417735.33
н21	997110.14	4417765.29

н22	997111.77	4417803.74
н23	997119.83	4417850.97
н24	997135.37	4417894.47
н25	997158.10	4417930.02
н26	997188.31	4417962.31
н27	997212.32	4417987.24
н28	997289.05	4418059.69
н29	997324.18	4418084.09
н30	997365.92	4418110.27
н31	997410.45	4418149.53
н32	997425.46	4418196.58
н33	996363.79	4417866.78
н34	996405.24	4417867.61
н35	996421.69	4417877.10
н36	996454.06	4417877.10
н37	996537.94	4417860.54
н38	996586.39	4417849.58
н39	996628.60	4417838.00
н40	996631.61	4417826.48
н41	996653.67	4417821.14
н42	996645.02	4417854.23
н43	996591.26	4417868.98
н44	996542.09	4417880.11
н45	996456.01	4417897.11
н46	996416.33	4417897.11
н47	996654.24	4417818.96
н48	996632.18	4417824.31
н49	996636.21	4417808.91
н50	996657.25	4417807.47
н51	996401.74	4417865.60
н52	996360.71	4417865.01
н53	996354.06	4417861.17
н54	996354.67	4417859.55
н55	996388.30	4417857.83
н56	997404.93	4418254.57
н57	997422.97	4418247.90
н58	997427.38	4418251.19
н59	997404.98	4418259.87
86:04:0000001:36247:3Y7		
н1	994180.31	4426501.24
н2	994163.92	4426498.70
н3	994168.09	4426482.93
н4	994195.43	4426387.55
н5	994252.32	4426206.87
н6	994284.97	4426135.09
н7	994386.23	4425945.58
н8	994387.73	4425941.82
н9	994400.99	4425950.11
н10	994391.04	4425975.65
н11	994352.99	4426045.82
н12	994340.95	4426067.46

н13	994293.35	4426162.31
н14	994269.34	4426211.97
н15	994220.01	4426368.14
86:04:0000001:36247:3Y8		
н1	987113.43	4415824.69
н2	987107.70	4415836.90
н3	987107.69	4415836.89
н4	987095.23	4415821.31
н5	987086.02	4415813.01
н6	987091.06	4415808.42
н7	987095.43	4415804.58
86:04:0000001:36247:3Y9		
н1	986991.69	4415727.94
н2	987004.32	4415720.53
н3	987022.48	4415741.68
н4	987081.68	4415797.94
н5	987091.06	4415808.42
н6	987086.02	4415813.01
н7	986995.03	4415709.70
н8	986980.78	4415718.07
н9	986949.24	4415689.69
н10	986947.92	4415666.05
н11	986945.24	4415651.70
н12	986926.23	4415629.58
н13	986916.90	4415630.18
н14	986914.35	4415624.79
н15	986909.04	4415625.55
н16	986908.69	4415623.68
н17	986903.63	4415624.50
н18	986902.95	4415620.89
н19	986916.56	4415618.32
н20	986936.08	4415641.04
н21	986939.69	4415645.24
н22	986936.40	4415645.95
86:04:0000001:36247:3Y10		
н1	986184.00	4418706.37
н2	986173.25	4418689.86
н3	986183.09	4418682.10
н4	986194.44	4418699.59
86:04:0000001:36247:3Y11		
н1	986363.50	4418934.57
н2	986267.71	4418835.01
н3	986184.00	4418706.37
н4	986194.44	4418699.59
н5	986292.75	4418851.26
н6	986348.53	4418911.02
н7	986423.05	4419120.80
н8	986422.32	4419094.89
н9	986438.31	4419079.78
н10	986441.89	4419086.81
н11	986434.01	4419110.95

86:04:0000001:36247:3Y12		
н1	983652.27	4416614.73
н2	983675.37	4416641.64
н3	983662.26	4416653.05
н4	983638.97	4416626.27
86:04:0000001:36247:3Y13		
н1	983733.27	4416709.09
н2	983733.59	4416726.93
н3	983733.59	4416726.99
н4	983733.59	4416727.00
н5	983733.86	4416735.38
н6	983662.26	4416653.05
н7	983675.37	4416641.64
н8	983741.60	4416726.77
н9	983741.46	4416718.62
н10	983854.00	4416849.72
н11	983905.79	4416972.93
н12	983893.77	4416981.20
н13	983841.68	4416868.82
н14	983795.78	4416806.59
н15	983742.19	4416744.96
н16	983538.56	4416413.51
н17	983544.38	4416435.98
н18	983623.82	4416581.58
н19	983652.27	4416614.73
н20	983638.97	4416626.27
н21	983621.10	4416605.72
н22	983545.95	4416471.69
н23	983525.46	4416426.58
н24	983522.61	4416415.52
86:04:0000001:36247:3Y14		
н1	983261.93	4417287.09
н2	983258.54	4417287.61
н3	983233.01	4417242.05
н4	982908.47	4416598.48
н5	982873.14	4416617.13
н6	982863.74	4416599.32
н7	982889.46	4416587.08
н8	982920.42	4416572.07
н9	982935.11	4416602.80
н10	982939.27	4416611.03
н11	982942.67	4416617.71
н12	982951.32	4416633.84
н13	982969.81	4416672.89
н14	982985.27	4416703.22
н15	983001.66	4416733.78
н16	983020.04	4416770.52
н17	983028.51	4416787.39
н18	983041.07	4416813.70
н19	983053.34	4416840.62
н20	983068.58	4416868.57

н21	983081.97	4416894.39
н22	983094.25	4416918.62
н23	983108.10	4416946.78
н24	983123.64	4416978.55
н25	983140.22	4417009.88
н26	983153.11	4417037.83
н27	983162.25	4417054.86
н28	983176.90	4417084.44
н29	983183.37	4417097.48
н30	983184.53	4417099.79
н31	983196.74	4417125.27
н32	983202.19	4417135.38
н33	983213.53	4417161.32
н34	983224.79	4417181.12
н35	983230.98	4417191.41
н36	983243.07	4417213.10
н37	983255.24	4417237.33
н38	983264.19	4417255.05
н39	983280.68	4417283.99
н40	983370.11	4417434.55
н41	983384.86	4417464.92
н42	983358.03	4417474.06
н43	983354.25	4417464.20
н44	983353.04	4417458.94
н45	983345.53	4417444.82
н46	983305.06	4417326.16
н47	983319.97	4417350.24
н48	983336.24	4417375.82
н49	983358.87	4417413.29
н50	983363.60	4417422.14
н51	983338.95	4417432.43
н52	983325.61	4417407.28
н53	983282.18	4417329.81
86:04:0000001:36247:3Y15		
н1	986273.77	4433634.88
н2	986289.04	4433648.80
н3	986296.36	4433656.72
н4	986297.15	4433656.73
н5	986289.78	4433668.37
н6	986263.19	4433651.48
86:04:0000001:36247:3Y16		
н1	985665.88	4433145.20
н2	985689.72	4433154.29
н3	985849.55	4433234.44
н4	985950.15	4433281.55
н5	986000.22	4433315.74
н6	985993.28	4433324.78
н7	985946.76	4433292.41
н8	985845.48	4433245.74
н9	985741.08	4433192.89
н10	985723.25	4433184.43

н11	985660.15	4433159.96
н12	986167.77	4433435.68
н13	986168.26	4433435.36
н14	986178.35	4433428.73
н15	986257.58	4433470.62
н16	986308.03	4433505.54
н17	986261.38	4433567.55
н18	986254.27	4433590.94
н19	986255.66	4433557.62
н20	986288.36	4433506.00
н21	986227.18	4433467.17
н22	986051.05	4433364.96
н23	986060.13	4433358.06
н24	986108.21	4433391.08
н25	986170.33	4433424.37
н26	986164.94	4433427.89
н27	986159.59	4433431.34
н28	986104.30	4433402.02
н29	986253.73	4433603.67
н30	986264.13	4433611.80
н31	986263.05	4433625.11
н32	986273.77	4433634.88
н33	986263.19	4433651.48
н34	986252.01	4433644.39
н35	986005.05	4433319.32
н36	986025.36	4433333.77
н37	986016.91	4433341.21
н38	985998.21	4433328.21
н39	986040.25	4433344.03
н40	986053.02	4433353.05
н41	986044.16	4433360.18
н42	986032.17	4433351.83
86:04:0000001:36247:3Y17		
н1	979986.78	4435142.17
н2	979991.70	4435153.63
н3	979964.37	4435155.18
н4	979965.38	4435144.09
н5	979979.51	4435144.08
86:04:0000001:36247:3Y18		
н1	980012.69	4435008.33
н2	980031.64	4435037.31
н3	980034.81	4435039.92
н4	980031.92	4435070.27
н5	980016.78	4435126.79
н6	980006.81	4435159.52
н7	979998.53	4435163.97
н8	979991.70	4435153.63
н9	979986.78	4435142.17
н10	980007.25	4435065.83
н11	980011.62	4435019.68
86:04:0000001:36247:3Y19		

н1	974496.79	4424689.44
н2	974472.82	4424778.87
н3	974488.43	4424837.18
н4	974473.66	4424851.96
н5	974464.42	4424832.89
н6	974466.12	4424831.19
н7	974454.39	4424787.42
н8	974473.68	4424742.86
н9	974534.92	4424602.28
н10	974539.59	4424591.65
н11	974546.83	4424590.37
86:04:0000001:36247:3Y20		
н1	974505.75	4418176.44
н2	974522.83	4418152.52
н3	974511.93	4418128.59
н4	974582.83	4418063.36
н5	974590.16	4418072.36
н6	974542.76	4418117.95
н7	974532.52	4418129.81
н8	974525.66	4418139.43
н9	974532.02	4418153.42
н10	974514.15	4418178.44
н11	974510.66	4418177.09
н12	974460.09	4418248.82
н13	974418.31	4418298.59
н14	974385.02	4418342.29
н15	974384.74	4418342.54
н16	974379.91	4418346.95
н17	974375.58	4418343.64
н18	974410.87	4418288.24
н19	974456.35	4418238.65
н20	974624.44	4418025.08
н21	974631.57	4418033.74
н22	974627.68	4418034.44
н23	974628.55	4418039.36
н24	974623.77	4418040.23
н25	974600.26	4418062.65
н26	974595.56	4418056.88
н27	974607.93	4418045.17
н28	974606.04	4418042.04
н29	974606.04	4418042.01
86:04:0000001:36247:3Y21		
н1	976854.93	4417315.05
н2	976866.12	4417335.11
н3	976866.13	4417335.13
н4	976842.06	4417358.06
н5	976827.02	4417342.48
н6	976833.54	4417336.52
86:04:0000001:36247:3Y22		
н1	976628.62	4416979.44
н2	976618.79	4417009.92

н3	976550.92	4416910.69
н4	976486.45	4416823.25
н5	976444.42	4416766.25
н6	976444.36	4416765.36
н7	976443.51	4416756.92
н8	976443.70	4416727.83
н9	976443.20	4416722.03
н10	976571.31	4416896.21
н11	976835.52	4417280.27
н12	976854.93	4417315.05
н13	976833.54	4417336.52
н14	976776.75	4417240.88
н15	976723.91	4417163.61
н16	976750.67	4417164.54
н17	976751.25	4417164.54
н18	976751.83	4417164.49
н19	976752.41	4417164.39
н20	976752.96	4417164.25
н21	976753.50	4417164.06
н22	976754.03	4417163.84
н23	976754.54	4417163.58
н24	976754.87	4417163.32
н25	976638.70	4416994.69
н26	976641.39	4416998.76
н27	976745.96	4417150.41
н28	976714.12	4417149.31
н29	976628.94	4417024.79
н30	976315.12	4416590.87
н31	976327.43	4416562.97
н32	976338.96	4416579.18
н33	976346.20	4416589.34
н34	976383.92	4416635.83
н35	976384.04	4416635.98
н36	976384.06	4416636.01
н37	976389.81	4416644.35
н38	976403.37	4416667.85
н39	976410.15	4416684.77
н40	976414.24	4416693.92
н41	976418.01	4416705.39
н42	976419.65	4416716.86
н43	976421.07	4416728.03
н44	976420.82	4416734.22
н45	976827.02	4417342.48
н46	976842.06	4417358.06
н47	976832.91	4417366.78
н48	976805.47	4417362.20
86:04:0000001:36247:3Y23		
н1	977744.82	4416791.36
н2	977767.13	4416794.29
н3	977797.61	4416797.85
н4	977793.60	4416815.79

н5	977789.61	4416818.99
н6	977741.96	4416814.85
н7	977742.51	4416810.07
86:04:0000001:36247:3Y24		
н1	977124.34	4415808.58
н2	977141.14	4415836.74
н3	977143.71	4415835.21
н4	977615.55	4416630.37
н5	977606.63	4416635.67
н6	977117.13	4415814.31
н7	977545.30	4416678.99
н8	977559.31	4416701.93
н9	977594.18	4416749.23
н10	977628.32	4416780.94
н11	977635.88	4416773.19
н12	977646.75	4416775.22
н13	977659.76	4416798.00
н14	977622.64	4416791.09
н15	977598.92	4416770.78
н16	977565.83	4416730.48
н17	977546.02	4416702.09
н18	977537.16	4416687.13
н19	977657.10	4416777.16
н20	977670.21	4416779.60
н21	977672.09	4416780.42
н22	977701.02	4416785.60
н23	977744.82	4416791.36
н24	977742.51	4416810.07
н25	977676.70	4416801.16
н26	977674.63	4416800.76
н27	977669.13	4416798.29
86:04:0000001:36247:3Y25		
н1	975345.57	4411740.31
н2	975342.05	4411765.40
н3	975336.90	4411764.42
н4	975278.43	4411768.38
н5	975031.06	4411781.33
н6	975032.35	4411785.44
н7	975005.15	4411786.77
н8	975003.82	4411757.77
н9	975337.58	4411739.40
н10	974894.51	4411906.12
н11	974911.36	4411847.72
н12	974937.70	4411841.35
н13	975039.03	4411835.37
н14	975039.97	4411852.34
н15	974934.13	4411858.19
н16	974916.94	4411902.17
н17	975037.07	4411800.44
н18	975012.18	4411801.77
н19	975012.08	4411799.72

н20	975036.35	4411798.14
86:04:0000001:36247:3Y26		
н1	960594.88	4409519.91
н2	960591.93	4409517.00
н3	960581.36	4409505.10
н4	960586.00	4409500.53
н5	960555.04	4409469.65
н6	960505.67	4409410.39
н7	960426.76	4409305.74
н8	960412.29	4409289.34
н9	960401.27	4409278.32
н10	960383.73	4409261.59
н11	960354.49	4409254.20
н12	960320.91	4409263.72
н13	960317.44	4409265.42
н14	960309.98	4409246.79
н15	960313.73	4409244.97
н16	960354.08	4409233.30
н17	960393.92	4409243.41
н18	960426.51	4409275.26
н19	960442.50	4409293.39
н20	960521.34	4409397.96
н21	960569.81	4409456.14
н22	960614.35	4409500.36
86:04:0000001:36247:3Y27		
н1	961680.14	4425588.08
н2	961682.48	4425609.02
н3	961672.77	4425593.65
86:04:0000001:36247:3Y28		
н1	975505.62	4439433.23
н2	975499.38	4439436.83
н3	975495.95	4439430.60
н4	975501.89	4439427.02
86:04:0000001:36247:3Y29		
н1	975866.41	4439267.55
н2	975860.07	4439283.84
н3	975859.75	4439284.69
н4	975859.43	4439284.59
н5	975839.82	4439276.48
н6	975811.00	4439346.15
н7	975726.76	4439303.75
н8	975585.33	4439396.69
н9	975557.02	4439414.04
н10	975541.34	4439400.04
н11	975561.09	4439388.61
н12	975725.44	4439280.71
н13	975751.96	4439294.04
н14	975754.22	4439289.58
н15	975787.92	4439306.54
н16	975785.68	4439311.01
н17	975801.72	4439319.08

н18	975835.49	4439251.98
н19	975520.38	4439412.17
н20	975536.08	4439426.19
н21	975518.87	4439436.14
н22	975521.33	4439440.02
н23	975517.04	4439443.20
н24	975517.04	4439443.20
н25	975510.25	4439430.57
н26	975505.62	4439433.23
н27	975501.89	4439427.02
н28	975495.95	4439430.60
н29	975491.17	4439421.89
н30	975505.31	4439413.31
н31	975508.61	4439418.97
86:04:0000001:36247:3Y30		
н1	958002.18	4438912.23
н2	958010.12	4438914.41
н3	958003.80	4438929.85
н4	957996.40	4438927.41
н5	957996.99	4438925.86
86:04:0000001:36247:3Y31		
н1	959220.79	4436460.81
н2	959227.29	4436481.02
н3	959288.33	4436461.38
н4	959296.13	4436479.88
н5	959215.30	4436505.89
н6	959203.19	4436465.34
н7	959208.07	4436463.97
н8	959219.72	4436461.12
н9	959371.67	4436412.62
н10	959375.98	4436425.99
н11	959357.00	4436432.31
н12	959353.44	4436421.26
н13	959378.42	4436433.58
н14	959384.20	4436451.55
н15	959360.39	4436459.21
н16	959348.44	4436442.05
н17	959350.15	4436441.50
н18	959350.36	4436441.61
н19	959350.50	4436441.68
н20	959350.81	4436441.82
н21	959351.12	4436441.93
н22	959351.44	4436442.00
н23	959351.77	4436442.07
н24	959352.10	4436442.07
н25	959352.43	4436442.08
н26	959352.76	4436442.02
н27	959353.08	4436441.97
н28	959353.40	4436441.91
86:04:0000001:36247:3Y32		
н1	956277.57	4432554.70

н2	956290.64	4432550.46
н3	956291.37	4432552.62
н4	956308.74	4432547.21
н5	956308.38	4432554.15
н6	956279.98	4432562.88
86:04:0000001:36247:3Y33		
н1	955975.63	4432880.14
н2	955982.80	4432864.92
н3	955981.57	4432853.32
н4	956044.79	4432676.13
н5	956045.19	4432675.01
н6	956136.66	4432537.29
н7	956136.71	4432537.25
н8	956174.25	4432509.12
н9	956191.37	4432488.14
н10	956191.61	4432487.84
н11	956235.21	4432556.33
н12	956236.87	4432557.23
н13	956253.82	4432562.42
н14	956277.57	4432554.70
н15	956279.98	4432562.88
н16	956308.38	4432554.15
н17	956307.82	4432564.78
н18	956273.23	4432575.42
н19	956271.25	4432568.73
н20	956233.14	4432580.57
н21	956193.30	4432517.46
н22	956184.58	4432508.02
н23	956174.34	4432517.47
н24	956126.38	4432576.67
н25	956073.02	4432654.82
н26	956013.30	4432783.53
н27	955990.04	4432844.54
н28	955992.21	4432857.62
н29	955979.12	4432891.93
н30	956290.64	4432550.46
н31	956308.88	4432544.53
н32	956308.74	4432547.21
н33	956291.37	4432552.62
н34	955941.07	4432931.59
н35	955952.00	4432937.70
н36	955963.54	4432932.70
н37	955961.21	4432938.82
н38	955895.48	4432949.40
н39	955893.54	4432937.38
н40	955970.43	4432891.20
н41	955974.37	4432904.32
н42	955970.54	4432914.37
н43	955956.90	4432919.99
86:04:0000001:3Y1		
н1	965378.85	4439426.15

н2	965378.02	4439436.68
н3	965368.06	4439458.08
н4	965343.32	4439452.69
н5	965344.05	4439442.56
н6	965345.74	4439422.63
н7	965346.36	4439416.92
н8	965379.53	4439419.72
86:04:0000001:3Y2		
н1	965222.00	4439408.61
н2	965244.90	4439410.15
н3	965258.53	4439411.47
н4	965258.19	4439415.81
н5	965256.42	4439435.74
н6	965256.24	4439438.42
н7	965221.02	4439433.78
86:04:0000001:3Y3		
н1	965130.44	4439360.75
н2	965229.14	4439376.15
н3	965240.93	4439377.75
н4	965244.90	4439410.15
н5	965222.00	4439408.61
н6	965222.63	4439392.92
н7	965054.92	4439369.35

н8	965058.53	4439355.47
н9	965066.74	4439351.56
н10	965258.19	4439415.81
н11	965345.74	4439422.63
н12	965344.05	4439442.56
н13	965256.42	4439435.74
н14	965413.01	4439417.19
н15	965399.72	4439449.27
н16	965384.21	4439447.09
н17	965392.91	4439428.12
н18	965395.66	4439428.51
н19	965405.35	4439416.12
н20	965378.85	4439426.15
н21	965382.67	4439426.68
н22	965378.02	4439436.68
н23	965032.55	4439346.02
н24	965024.43	4439365.06
н25	965016.63	4439363.97
н26	965012.57	4439392.90
н27	964994.64	4439434.95
н28	965000.66	4439437.96
н29	964986.32	4439435.94
н30	964999.60	4439341.38

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

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 Российской Федерации 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 в соответствии с проектом планировки территории – «недропользование» (п. 6.1 приказа Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 года №П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков»).

Образуемые земельные участки для размещения проектируемого линейного объекта из состава земель категории земли запаса в силу п.2 ст.103 Земельного кодекса Российской Федерации будут переведены в категорию земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.