



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15.09.2022

№ 1900

г. Нижневартовск

Об утверждении документации
по планировке территории

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов», постановлением 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 06.09.2022 № 24/22 и заключение о результатах общественных обсуждений от 06.09.2022 № 24/22 документации по планировке территории:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Высоконапорные водоводы 12,070км» в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

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

Глава района

Б.А. Саломатин

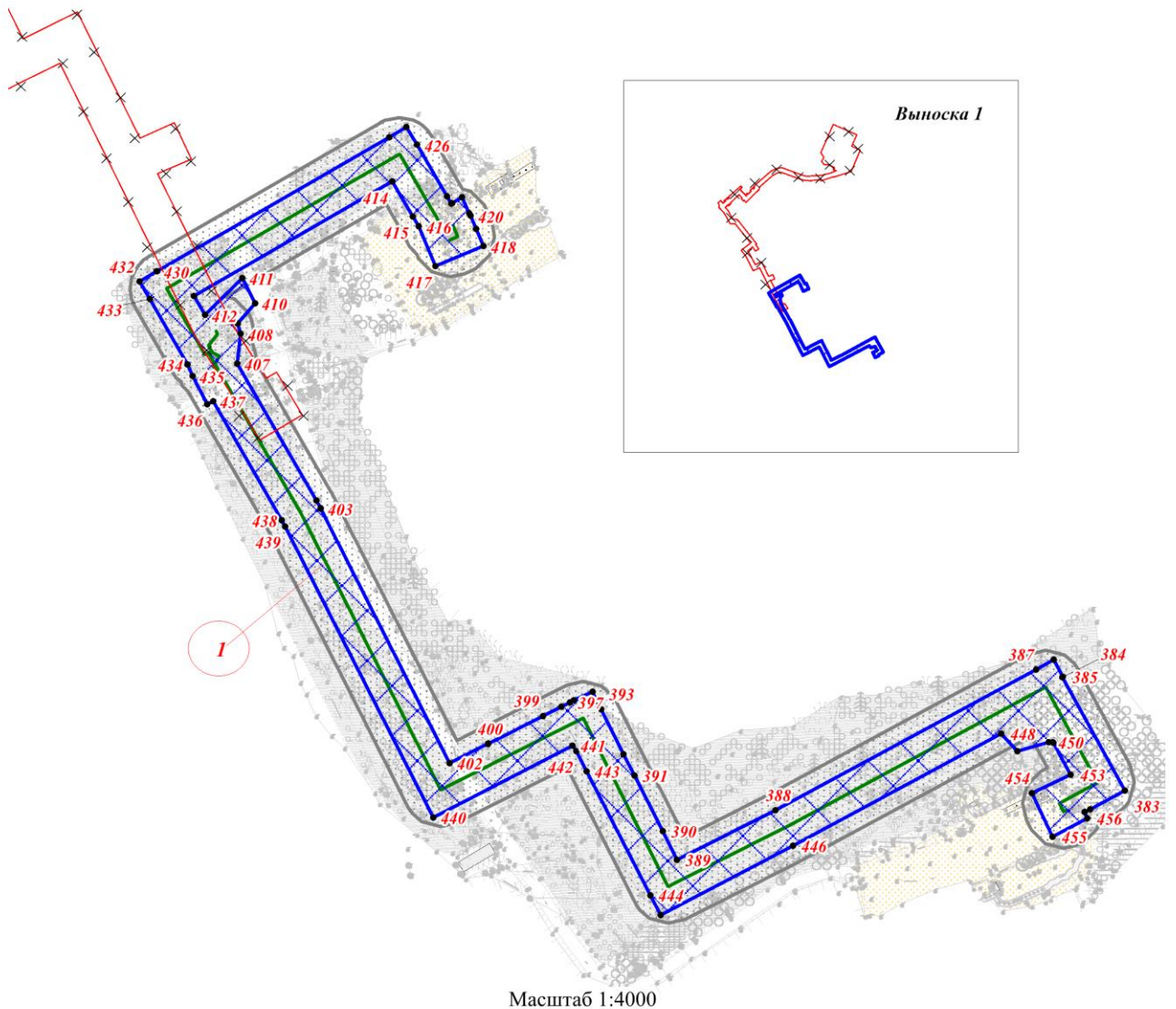
Основная часть проекта планировки территории

1. Проект планировки территории. Графическая часть

1.1 Чертежи границ зон планируемого размещения линейных объектов

*Перечень проектируемых объектов
капитального строительства*

Номер	Наименование
1	Высокнапорный водовод от точки врезки куста скважин №1435 до куста скважин №1206 с подключением куста скважин №1081

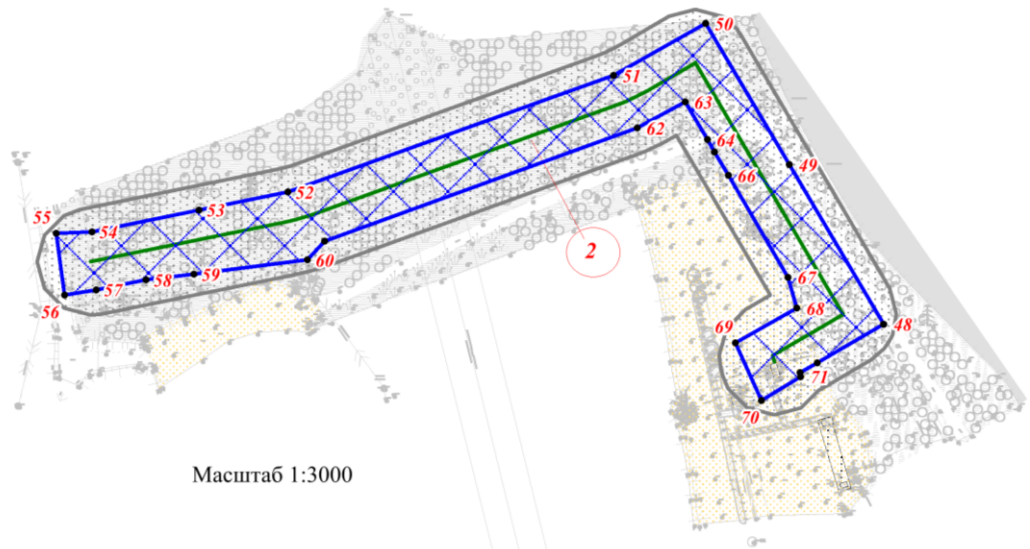


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:







- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
- проектируемые объекты капитального строительства;
- границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства;
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- проектируемый объект капитального строительства
- границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением объекта капитального строительства
- границы отменяемых красных линий

*Перечень проектируемых объектов
капитального строительства*

Номер	Наименование
2	Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №4е до куста скважин №72е



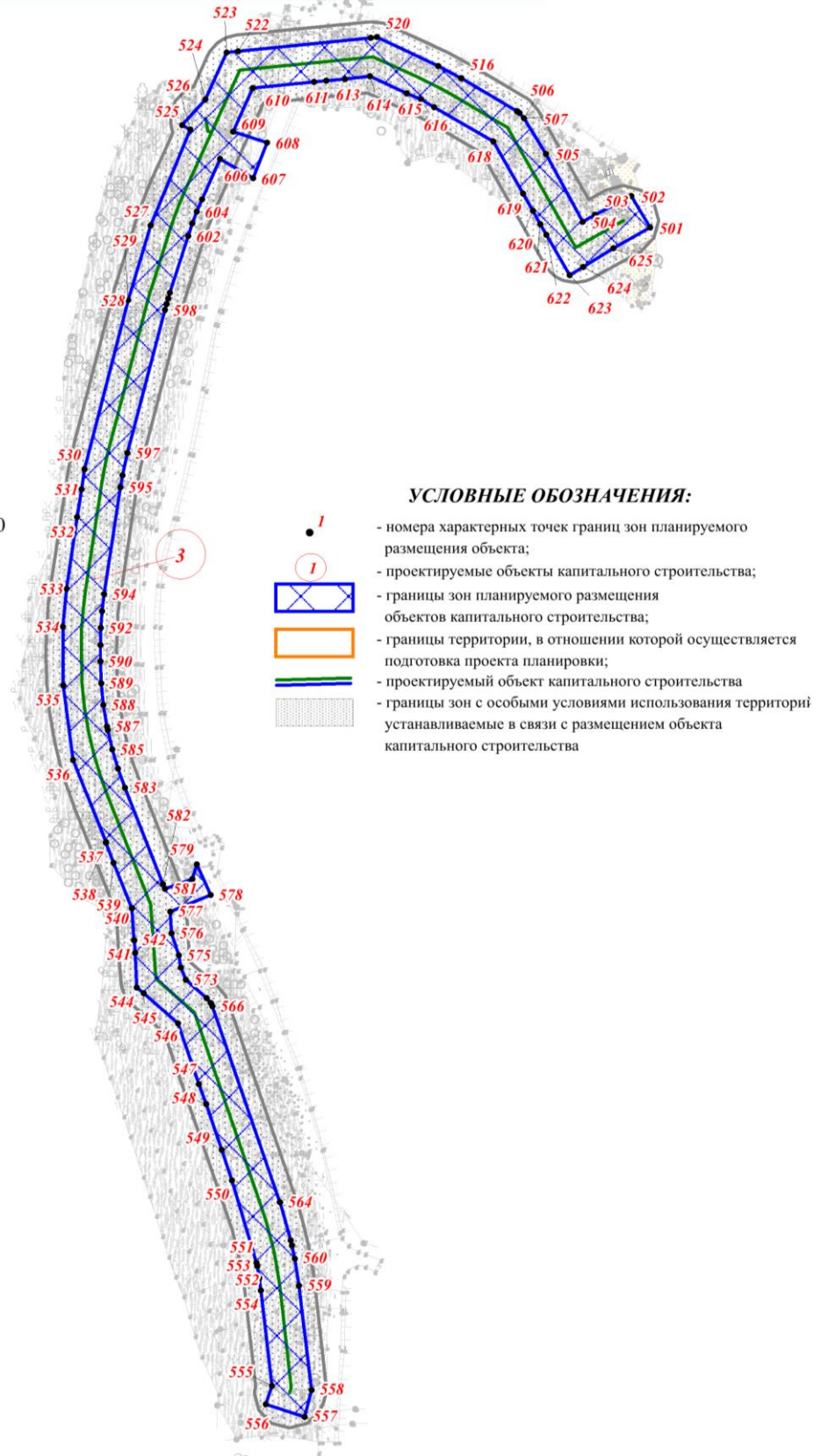
Масштаб 1:3000

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
-  - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
 -  - проектируемые объекты капитального строительства;
 -  - границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства;
 -  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
 -  - проектируемый объект капитального строительства
 -  - границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением объекта капитального строительства

Перечень проектируемых объектов
капитального строительства

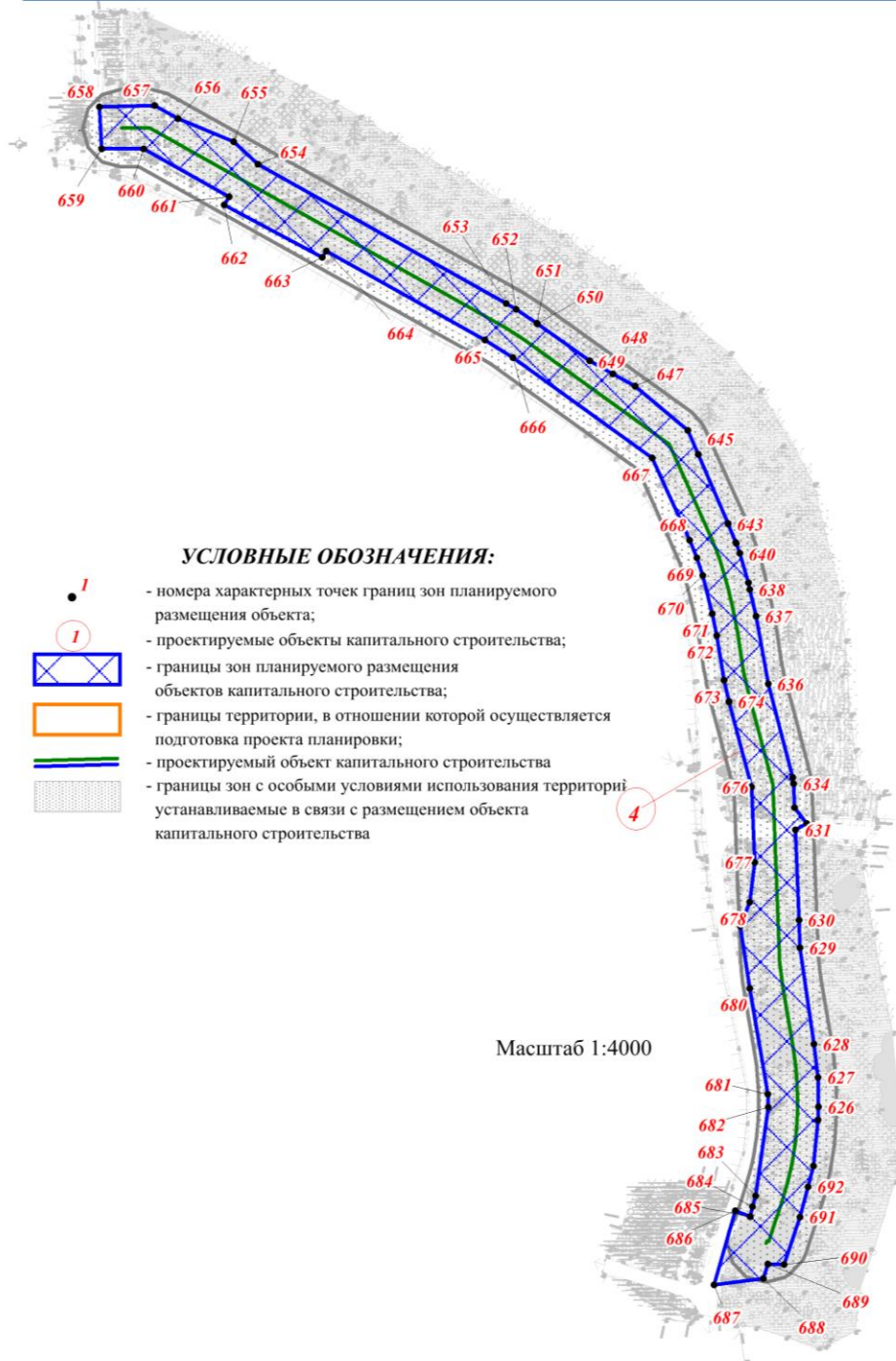
р	Наименование
	Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №689 до куста скважин №1299

Масштаб 1:4000



*Перечень проектируемых объектов
капитального строительства*

Номер	Наименование
4	Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №1766 до точки врезки водовода куста скважин №251



Перечень проектируемых объектов
капитального строительства

Номер	Наименование
5	Высоконапорный водовод от точки врезки куста №759 до куста скважин №710А,Б

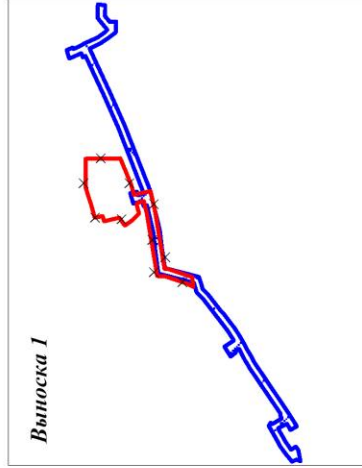
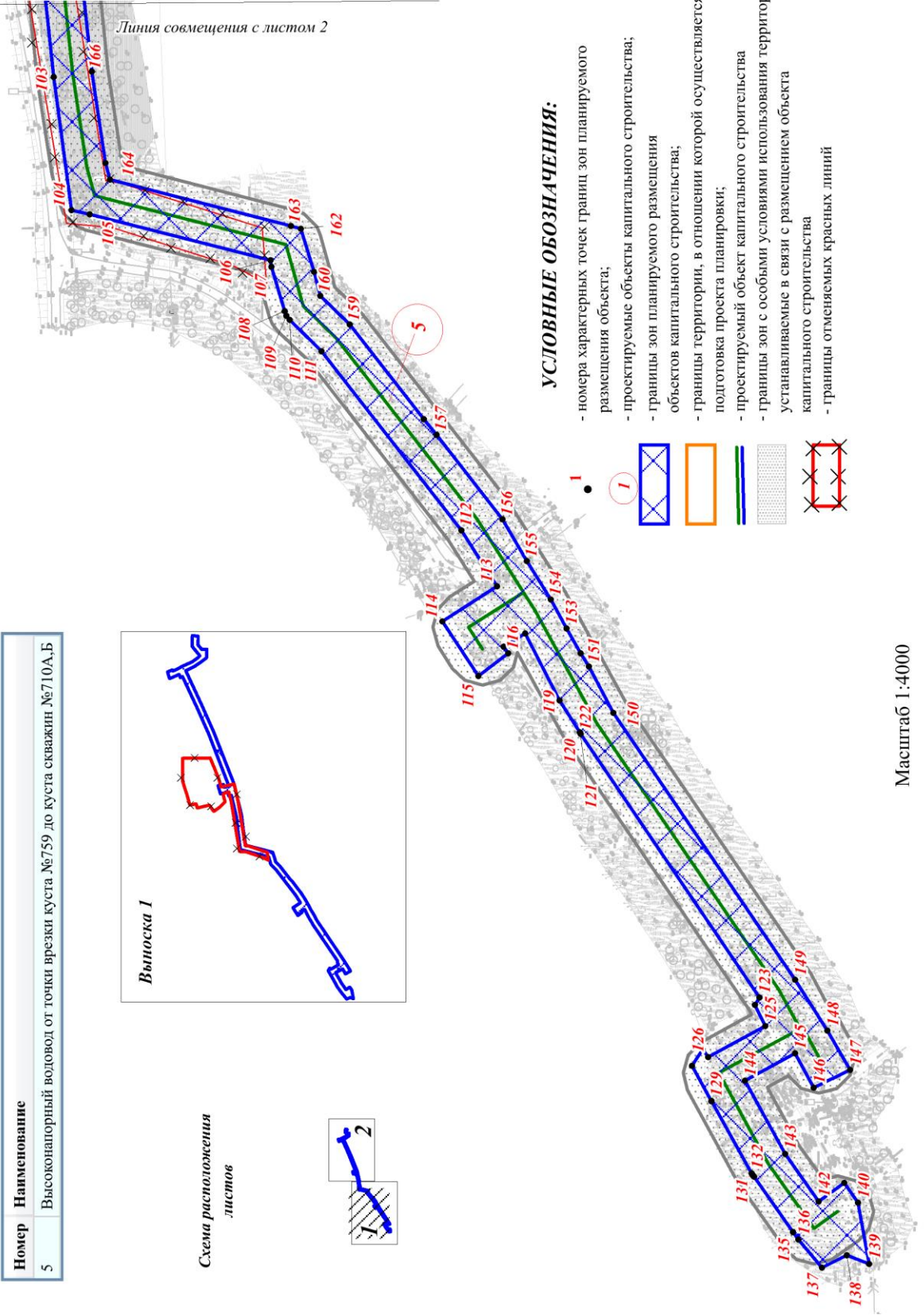
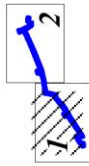
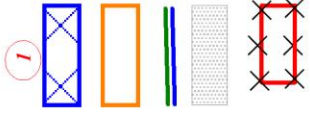


Схема расположения
листов



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

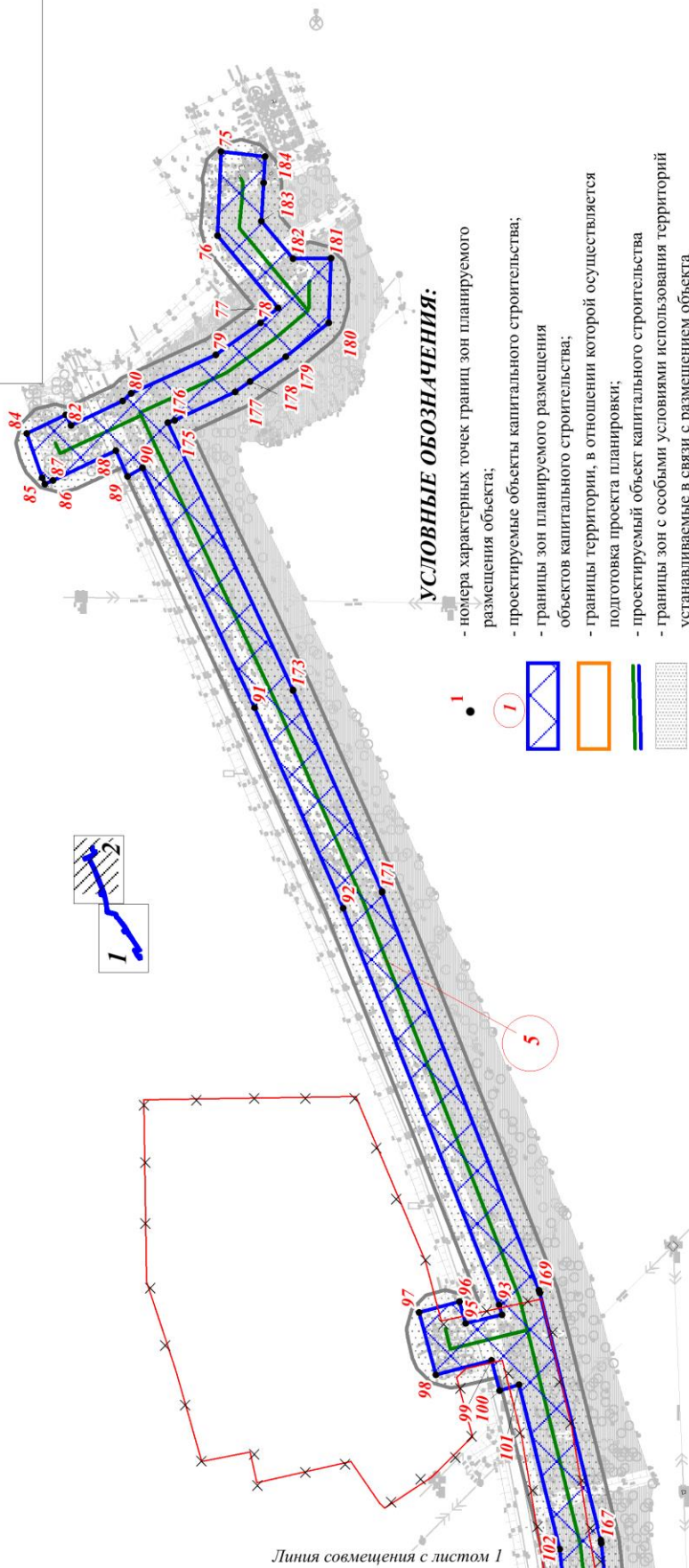
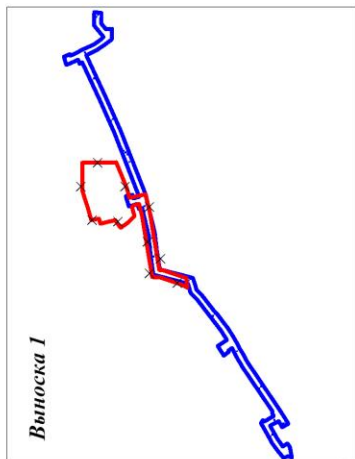
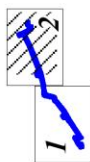
- номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
- проектируемые объекты капитального строительства;
- границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства;
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- проектируемый объект капитального строительства
- границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемых в связи с размещением объекта капитального строительства
- границы отменяемых красных линий



Перечень проектируемых объектов
капитального строительства

Номер	Наименование
5	Высоконапорный водовод от точки врезки куста №759 до куста скважин №710А,Б

Схема расположения
листов



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
- проектируемые объекты капитального строительства;
- границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства;
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- проектируемый объект капитального строительства
- границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением объекта капитального строительства
- границы отменяемых красных линий

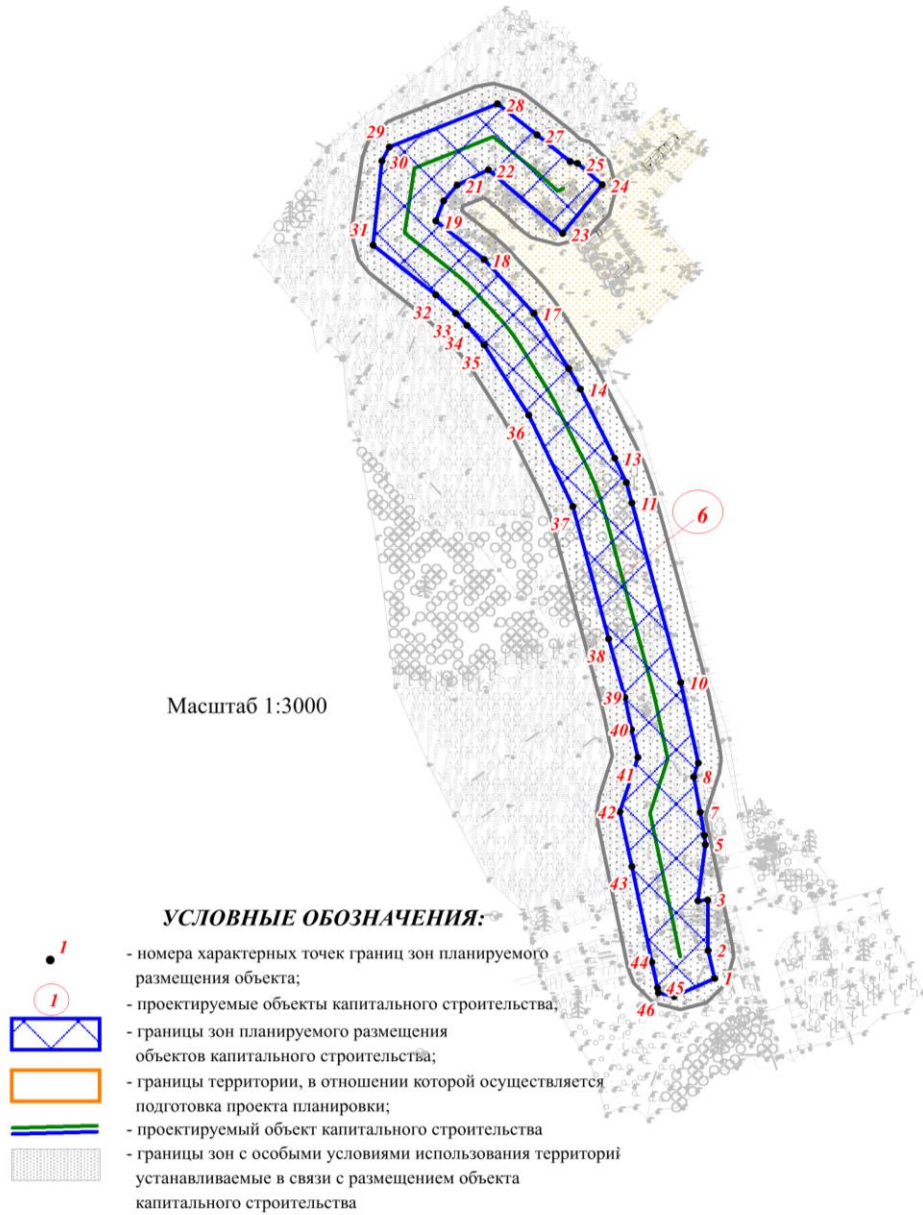


Линия совмещения с листом 1

Масштаб 1:4000

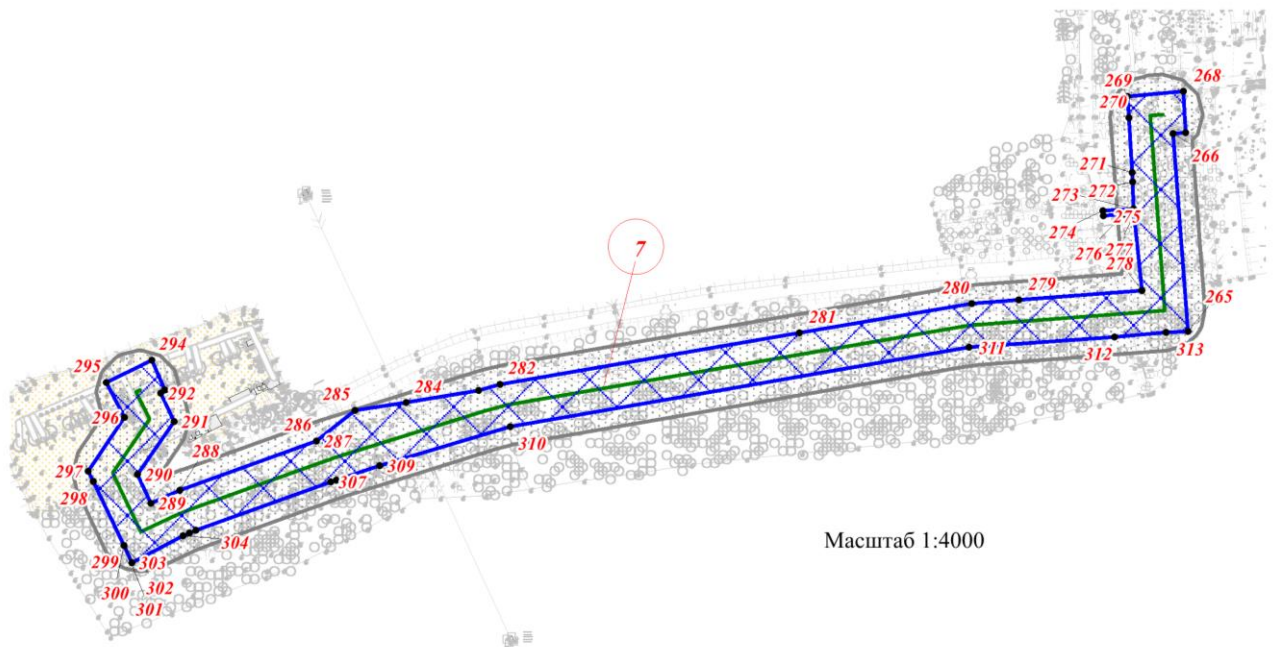
*Перечень проектируемых объектов
капитального строительства*

Номер	Наименование
6	Высоконапорный водовод от точки врезки куста №1846 до куста скважин №822



*Перечень проектируемых объектов
капитального строительства*

Номер	Наименование
7	Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод кустовой насосной станции №24 до куста скважин №2167



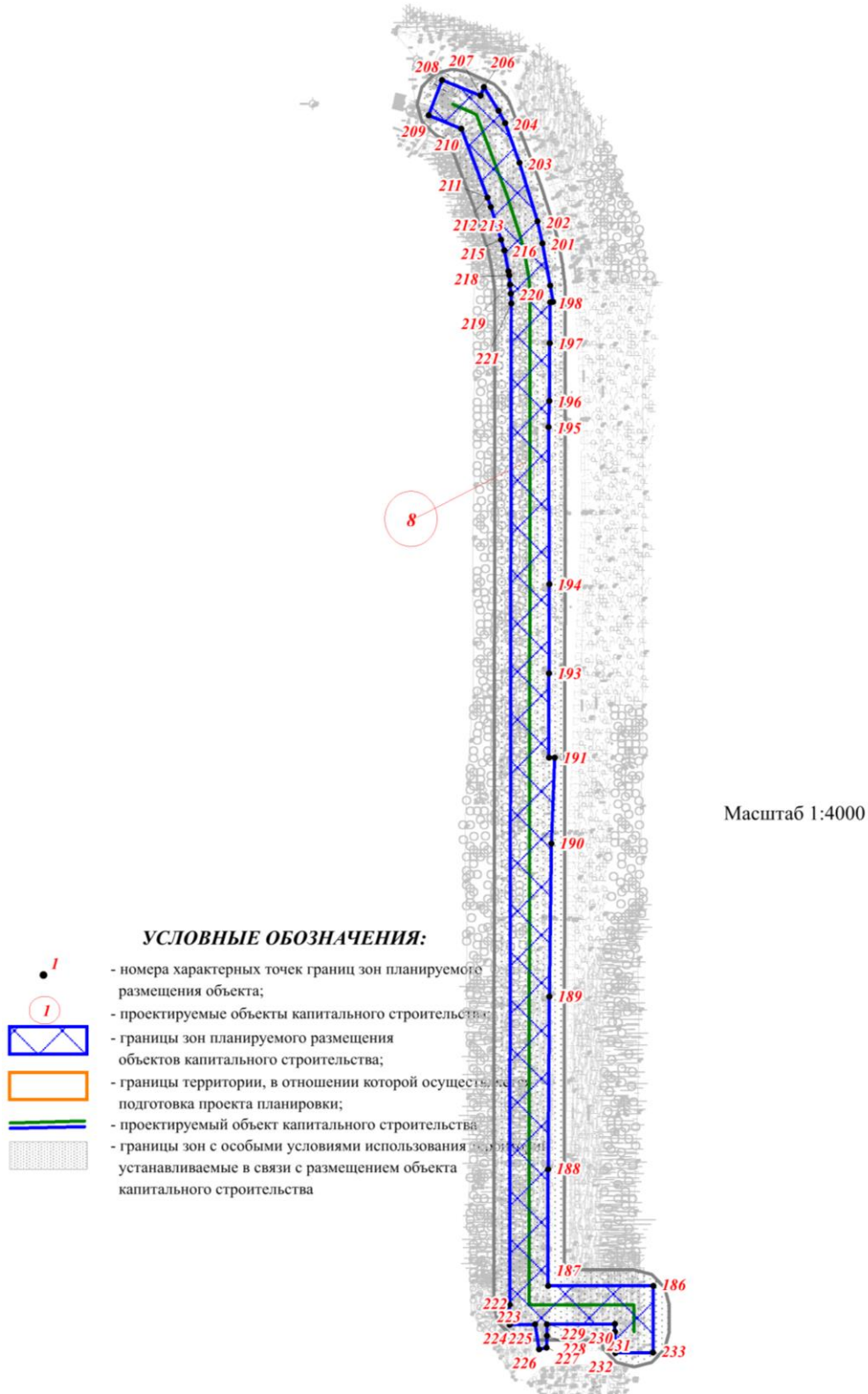
Масштаб 1:4000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
- ① - проектируемые объекты капитального строительства;
- ▭ (blue) - границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства;
- ▭ (orange) - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- ▭ (green) - проектируемый объект капитального строительства
- ▭ (grey hatched) - границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением объекта капитального строительства

Перечень проектируемых объектов
капитального строительства

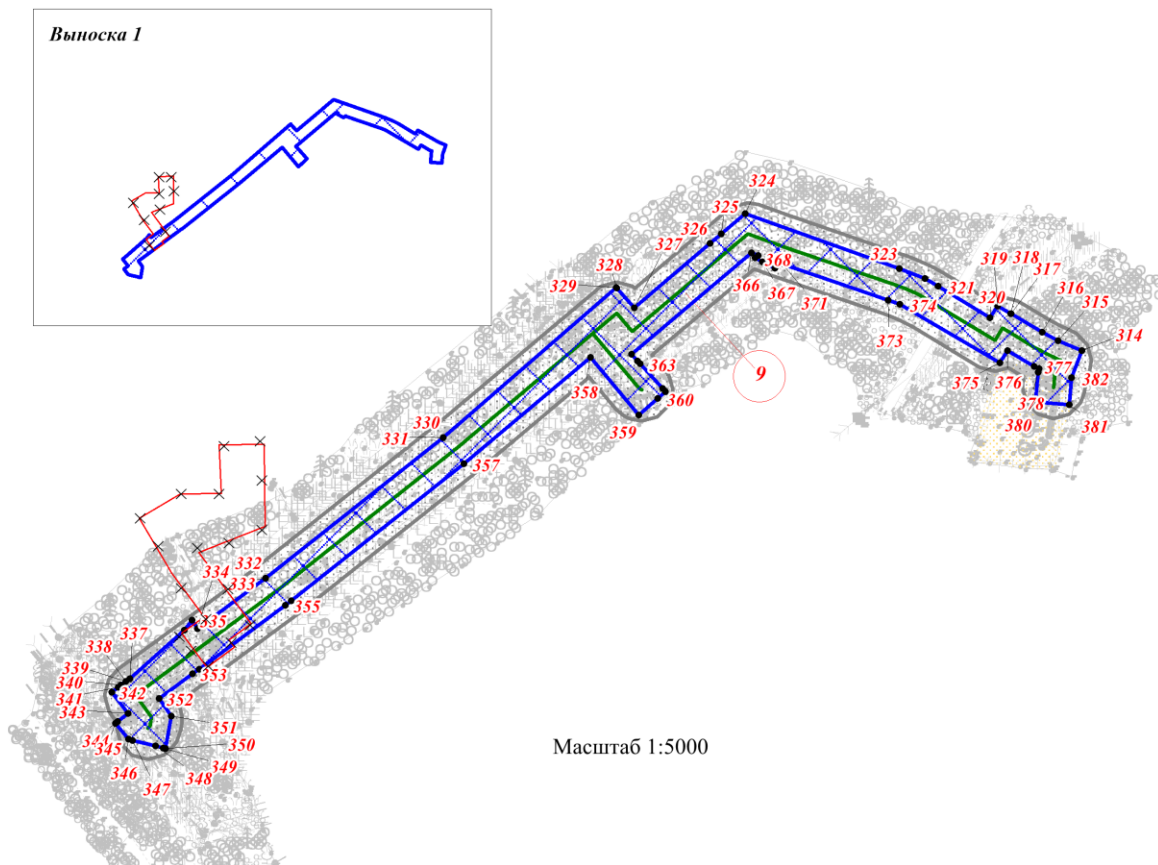
Номер	Наименование
8	Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №2145 до куста скважин №2179



*Перечень проектируемых объектов
капитального строительства*

Номер	Наименование
9	Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №1663 до куста скважин №1660

Выписка 1



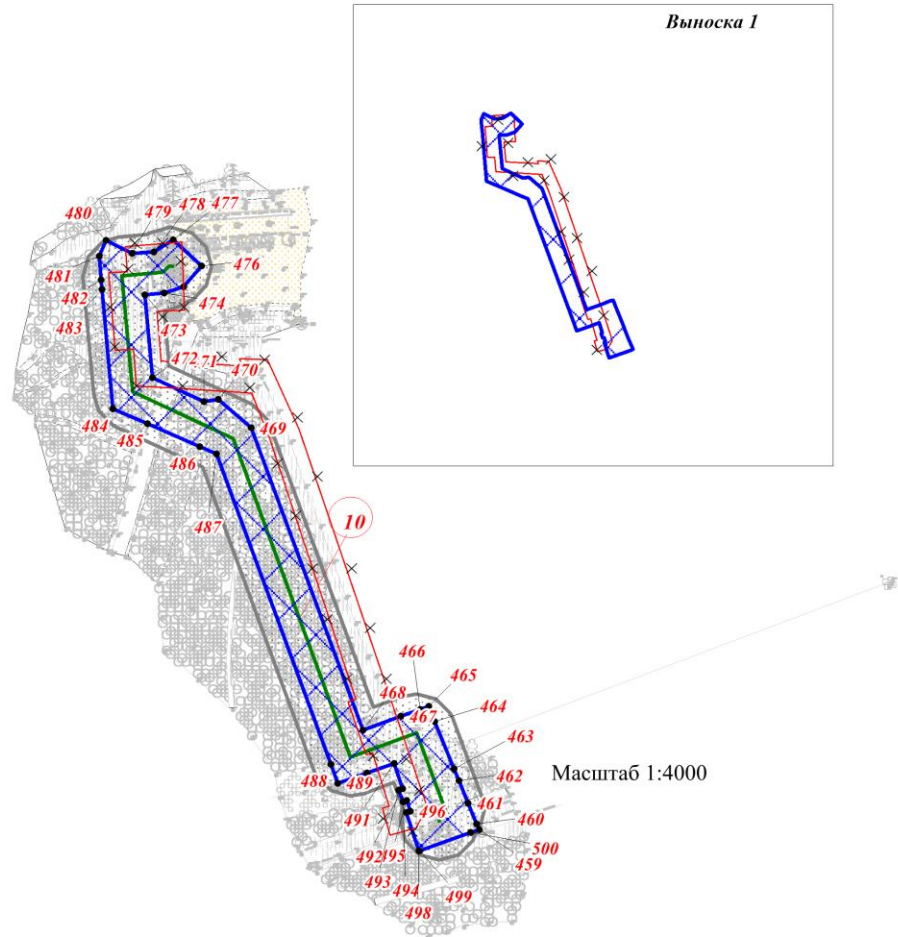
Масштаб 1:5000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:








- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
- 1 - проектируемые объекты капитального строительства;
- границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства;
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- проектируемый объект капитального строительства
- границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением объекта капитального строительства
- границы отменяемых красных линий

*Перечень проектируемых объектов
капитального строительства*

Номер	Наименование
10	Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №1602, до куста скважин №1584

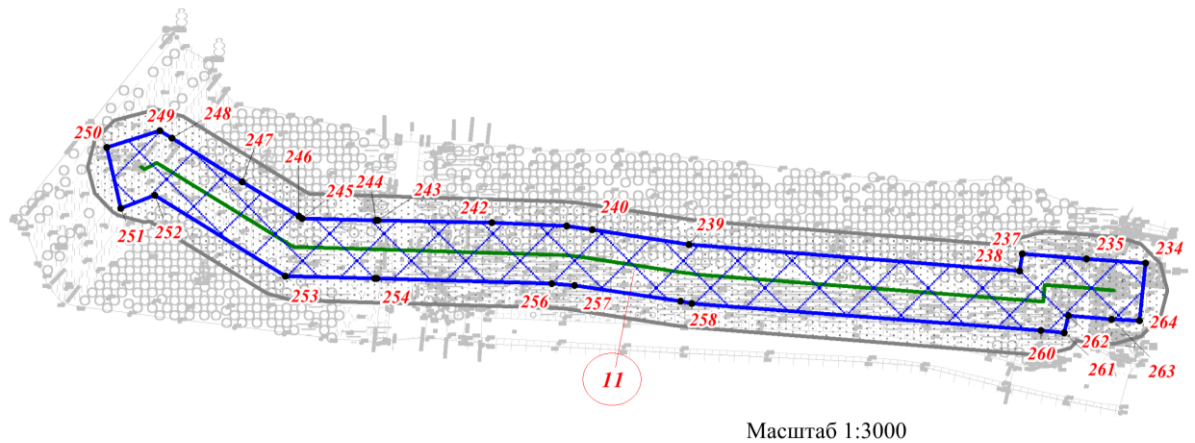


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
-  - проектируемые объекты капитального строительства;
-  - границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства;
-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
-  - проектируемый объект капитального строительства
-  - границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением объекта капитального строительства
-  - границы отменяемых красных линий

*Перечень проектируемых объектов
капитального строительства*

Номер	Наименование
11	Высоконапорный водовод от точки врезки водовода на куст скважин №1563 до куста скважин №2415



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
- проектируемые объекты капитального строительства;
- границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства;
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- проектируемый объект капитального строительства
- границы зон с особыми условиями использования территории устанавливаемые в связи с размещением объекта капитального строительства

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, на которой предусматривается размещение объекта «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Высоконапорные водоводы 12,070км» планируется строительство следующих линейных объектов капитального строительства:

высоконапорный водовод от точки врезки куста скважин №1435 до куста скважин №1206 с подключением куста скважин №1081;

высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №4е до куста скважин №72е;

высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №689 до куста скважин №1299;

высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №1766 до точки врезки водовода куста скважин №251;

высоконапорный водовод от точки врезки куста №759 до куста скважин №710А,Б;

высоконапорный водовод от точки врезки куста №1846 до куста скважин №822;

высоконапорный водовод от точки врезки в водовод кустовой насосной станции №24 до куста скважин №2167;

высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №2145 до куста скважин №2179;

высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №1663 до куста скважин №1660;

высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №1602, до куста скважин №1584;

высоконапорный водовод от точки врезки водовода на куст скважин №1563 до куста скважин №2415.

Высоконапорные водоводы предназначены для обеспечения транспорта подготовленной подтоварной воды от кустовых насосных станций к нагнетательным скважинам кустовых площадок.

Категория трубопроводов – С.

Характеристика линейного объекта приведена в таблице 1.

Технико-экономические показатели

Таблица 1

№ п/п	Наименование промышленного трубопровода	Протяженность, м
1	Высоконапорный водовод от точки врезки куста скважин №1435 до куста скважин №1206 с подключением куста скважин №1081	286,10

№ п/п	Наименование промышленного трубопровода	Протяженность, м
	в том числе: Подключение КП-1081	948,05
2	Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №4е до куста скважин №72е	453,78
3	Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №689 до куста скважин №1299	942,0 373,57
4	Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №1766 до точки врезки водовода куста скважин №251	937,99
5	Высоконапорный водовод от точки врезки куста №759 до куста скважин №710А,Б	1951,0 215,73
	в том числе:	
	Подключение КП-758	63,99
	Подключение КП-502	63,96
	Подключение КП-3061	65,68
6	Высоконапорный водовод от точки врезки куста №1846 до куста скважин №822	474,30
7	Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод кустовой насосной станции №24 до куста скважин №2167	825,23
8	Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №2145 до куста скважин №2179	948,88
9	Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №1663 до куста скважин №1660	961,36
	в том числе: Подключение КП-1661	60,37
10	Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №1602, до куста скважин №1584	501,0
11	Высоконапорный водовод от точки врезки водовода на куст скважин №1563 до куста скважин №2415	462,14

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

Проектная документация разрабатывается для строительства участков высоконапорных водоводов, входящих в общую централизованную систему поддержания пластового давления промысла.

В состав проектируемых линейных объектов входят:
узлы запорной арматуры на трубопроводах;

подъезды к площадкам обслуживания линейных трубопроводов.

Проектные решения, предусмотренные при выполнении проектной документации, представлены комплексом мероприятий, направленных на повышение эксплуатационной надежности, противопожарной и экологической безопасности.

В проекте приняты следующие принципиальные технические решения:

подземная прокладка трубопроводов и заглубление водоводов ГОСТ Р 55990-2014;

для уменьшения площади полосы отвода прокладка трубопроводов осуществляется параллельно существующей системе трубопроводов, линий ВЛ, автодорог;

контроль давления на узлах запорной арматуры;

применение запорной арматуры герметичности класса «А» по ГОСТ 9544-2015;

размещение узлов запорной арматуры по трассе трубопроводов на насыпном основании с подъездом к ним;

установка по трассе опознавательных знаков.

ограждение узлов запорной арматуры.

В соответствии с частью 1 статьи 4 Федерального закона от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» и статьи 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29 декабря 2004г №190-ФЗ определены идентификационные признаки проектируемого объекта.

Проектируемый объект не принадлежит к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функционально-технологические особенности которых влияют на их безопасность.

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

В административном отношении проектируемый линейный объект «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Высоконапорные водоводы 12,070км» расположен в муниципальном образовании Нижневартовский район Ханты-Мансийского автономного округа - Югра.

Проектируемый объект расположен на землях промышленности и иного специального назначения муниципального образования Нижневартовского района ХМАО-Югры, и на землях лесного фонда Нижневартовского урочища, Нижневартовского участкового лесничества, Нижневартовского территориального отдела – лесничества, Октябрьского урочища, Октябрьского участкового лесничества, Мегионского территориального отдела – лесничества Департамента недропользования и природных ресурсах ХМАО-Югры.

Проектируемый объект частично расположен в зоне с особыми условиями использования территории – приаэродромной территории аэродрома

Нижневартовск в подзоне № 3, 4, 5, 6 . Проектируемые объекты не относятся к объектам, размещение которых запрещается в третьей, четвертой, пятой, шестой подзонах приаэродромной территории аэродрома Нижневартовск.

Участок производства работ расположен в Тюменской области, Ханты-Мансийском автономном округе, Нижневартовском районе, на территории Самотлорского месторождения, на разном удалении:

Ближайшим населенным пунктом является г. Нижневартовск, расположенный в 10,3 км севернее от трассы высоконапорного водовода от точки врезки куста скважин №4е.

Вид строительства – новое строительство.

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

Координаты границ зоны планируемого размещения линейных объектов определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86 и приведены в таблице 2.

Каталог координат границы зоны планируемого размещения линейных объектов

Таблица 2

Номер точки	X	Y
1	981844.95	4415233.25
2	981858.05	4415230.29
3	981881.79	4415229.97
4	981881.44	4415225.38
5	981907.76	4415228.85
6	981912.00	4415228.43
7	981922.96	4415226.56
8	981939.61	4415223.50
9	981946.11	4415225.53
10	981983.77	4415217.30
11	982067.95	4415194.44
12	982077.53	4415191.84
13	982088.91	4415186.46
14	982121.32	4415170.28
15	982121.33	4415170.27
16	982131.10	4415164.77
17	982156.90	4415148.53
18	982182.09	4415125.20
19	982200.27	4415102.46
20	982209.56	4415106.22
21	982217.01	4415112.57
22	982224.25	4415127.13
23	982194.31	4415162.00
24	982217.21	4415180.46
25	982227.26	4415168.89
26	982228.15	4415165.56
27	982240.54	4415149.96
28	982255.23	4415131.62
29	982234.80	4415080.66
30	982228.36	4415077.23
31	982188.89	4415073.04
32	982165.62	4415102.58
33	982156.95	4415111.92
34	982151.26	4415117.17
35	982142.16	4415125.23
36	982109.25	4415146.12
37	982066.33	4415166.71
38	982004.24	4415183.65
39	981976.69	4415191.25

Номер точки	X	Y
40	981961.73	4415194.33
41	981948.62	4415197.29
42	981923.14	4415188.77
43	981897.56	4415194.42
44	981852.49	4415203.88
45	981840.52	4415206.40
46	981838.23	4415206.88
47	981836.36	4415214.36
48	959739.48	4417835.07
49	959814.34	4417790.75
50	959880.57	4417751.54
51	959856.13	4417708.48
52	959801.41	4417555.92
53	959793.03	4417514.26
54	959782.84	4417464.26
55	959782.03	4417447.44
56	959753.20	4417451.32
57	959755.50	4417466.30
58	959760.26	4417489.51
59	959762.82	4417511.87
60	959769.66	4417565.08
61	959778.46	4417573.08
62	959831.50	4417719.55
63	959843.72	4417742.00
64	959825.98	4417752.39
65	959820.28	4417755.70
66	959809.27	4417762.19
67	959761.46	4417790.19
68	959746.96	4417794.23
69	959730.58	4417765.64
70	959703.63	4417777.82
71	959714.70	4417796.00
72	959716.62	4417795.85
73	959721.28	4417803.85
74	959739.37	4417834.87
75	975401.20	4419653.57
76	975403.49	4419599.57
77	975364.42	4419553.13
78	975375.82	4419543.69

Номер точки	X	Y
79	975404.65	4419523.17
80	975458.96	4419498.28
81	975464.41	4419493.37
82	975497.47	4419477.90
83	975500.84	4419484.32
84	975525.72	4419472.54
85	975516.05	4419443.99
86	975514.15	4419439.99
87	975508.98	4419442.39
88	975468.60	4419461.60
89	975461.10	4419444.87
90	975451.56	4419450.41
91	975379.50	4419296.57
92	975322.73	4419167.61
93	975222.58	4418913.04
94	975221.01	4418906.66
95	975244.15	4418900.95
96	975248.14	4418915.00
97	975274.19	4418907.91
98	975263.27	4418867.89
99	975227.65	4418877.21
100	975222.30	4418857.93
101	975209.91	4418861.72
102	975183.86	4418756.09
103	975176.41	4418685.19
104	975163.90	4418591.83
105	975150.96	4418589.05
106	975024.37	4418556.60
107	975023.51	4418552.02
108	975014.42	4418521.00
109	975013.11	4418517.89
110	975010.86	4418514.99
111	974988.40	4418493.01
112	974890.43	4418367.23
113	974865.57	4418327.97
114	974903.83	4418303.25
115	974878.45	4418264.95
116	974857.68	4418280.94
117	974860.84	4418285.73
118	974845.81	4418294.92
119	974821.76	4418247.98
120	974807.43	4418225.57
121	974807.29	4418225.31
122	974806.75	4418224.45
123	974681.64	4418039.51
124	974684.56	4418034.29
125	974677.53	4418019.69
126	974717.57	4417997.81

Номер точки	X	Y
127	974721.13	4418003.36
128	974728.79	4417991.68
129	974715.25	4417966.69
130	974715.04	4417966.90
131	974686.93	4417916.24
132	974686.77	4417915.95
133	974686.09	4417914.89
134	974685.39	4417913.91
135	974657.91	4417874.91
136	974654.13	4417869.87
137	974637.65	4417850.07
138	974620.22	4417858.78
139	974604.51	4417852.84
140	974612.47	4417895.74
141	974622.04	4417909.72
142	974639.92	4417896.49
143	974663.61	4417929.86
144	974691.59	4417981.24
145	974656.64	4418000.28
146	974643.48	4417976.26
147	974618.02	4417988.90
148	974633.95	4418016.33
149	974656.43	4418052.01
150	974784.07	4418239.13
151	974801.10	4418271.70
152	974807.02	4418280.93
153	974816.64	4418298.52
154	974827.77	4418318.75
155	974844.69	4418345.85
156	974861.78	4418374.96
157	974907.97	4418434.37
158	974916.97	4418445.24
159	974968.86	4418511.68
160	974989.40	4418531.76
161	974993.77	4418548.52
162	975003.03	4418578.82
163	975010.12	4418580.82
164	975136.71	4418613.27
165	975139.93	4418624.78
166	975149.67	4418688.94
167	975157.10	4418759.84
168	975157.42	4418761.66
169	975196.58	4418920.38
170	975197.12	4418922.08
171	975297.70	4419177.74
172	975297.91	4419178.23
173	975354.85	4419307.59
174	975354.98	4419307.88

Номер точки	X	Y
175	975435.33	4419479.41
176	975430.85	4419481.01
177	975392.25	4419499.16
178	975382.60	4419505.96
179	975359.77	4419521.98
180	975332.07	4419543.64
181	975330.54	4419585.20
182	975355.05	4419584.82
183	975375.42	4419608.76
184	975373.71	4419633.66
185	975373.05	4419650.31
186	1009457.48	4422370.37
187	1009457.31	4422295.70
188	1009540.13	4422295.71
189	1009662.51	4422296.79
190	1009771.16	4422298.16
191	1009832.08	4422300.43
192	1009832.06	4422296.54
193	1009891.92	4422296.39
194	1009955.13	4422296.58
195	1010066.50	4422296.24
196	1010085.22	4422296.58
197	1010126.23	4422297.10
198	1010155.21	4422297.16
199	1010155.39	4422299.24
200	1010167.14	4422297.21
201	1010197.02	4422291.92
202	1010212.59	4422288.43
203	1010254.02	4422275.50
204	1010282.23	4422265.37
205	1010291.03	4422260.72
206	1010307.86	4422250.38
207	1010301.63	4422247.89
208	1010312.81	4422220.62
209	1010287.73	4422211.04
210	1010278.18	4422234.35
211	1010229.52	4422252.81
212	1010229.50	4422252.81
213	1010222.84	4422255.14
214	1010222.82	4422255.15
215	1010199.62	4422262.60
216	1010192.14	4422264.77
217	1010177.07	4422267.80
218	1010174.43	4422268.18
219	1010167.71	4422268.98
220	1010161.14	4422269.46
221	1010154.40	4422269.61
222	1009444.07	4422268.68

Номер точки	X	Y
223	1009444.05	4422268.68
224	1009429.86	4422268.64
225	1009429.95	4422286.43
226	1009412.29	4422289.33
227	1009413.40	4422294.80
228	1009421.98	4422294.83
229	1009429.99	4422294.87
230	1009430.25	4422343.18
231	1009424.82	4422343.17
232	1009409.79	4422343.37
233	1009410.17	4422370.28
234	1004758.39	4423152.81
235	1004760.25	4423125.25
236	1004760.25	4423125.18
237	1004762.69	4423095.25
238	1004754.74	4423093.93
239	1004767.20	4422939.22
240	1004774.04	4422893.87
241	1004775.76	4422882.02
242	1004777.26	4422846.99
243	1004778.32	4422793.65
244	1004778.35	4422792.60
245	1004779.35	4422758.01
246	1004780.29	4422756.49
247	1004796.58	4422730.09
248	1004816.95	4422697.06
249	1004820.52	4422691.39
250	1004812.62	4422666.70
251	1004784.05	4422673.21
252	1004790.14	4422689.09
253	1004752.29	4422750.19
254	1004751.16	4422792.00
255	1004751.13	4422793.06
256	1004748.92	4422875.05
257	1004747.97	4422885.71
258	1004740.48	4422935.29
259	1004739.38	4422940.47
260	1004726.85	4423104.01
261	1004725.80	4423114.81
262	1004733.83	4423116.84
263	1004732.16	4423137.00
264	1004731.48	4423150.17
265	998824.27	4425281.15
266	998947.94	4425271.99
267	998948.36	4425279.62
268	998974.40	4425278.18
269	998971.19	4425243.28
270	998957.89	4425244.17

Номер точки	X	Y
271	998923.58	4425246.23
272	998917.56	4425246.53
273	998900.83	4425247.24
274	998899.82	4425227.88
275	998896.41	4425228.22
276	998897.74	4425241.18
277	998897.38	4425247.58
278	998849.63	4425252.26
279	998843.82	4425175.33
280	998841.61	4425146.09
281	998823.20	4425038.50
282	998791.19	4424851.33
283	998787.40	4424837.88
284	998779.62	4424792.69
285	998774.85	4424760.56
286	998755.57	4424736.66
287	998755.54	4424736.57
288	998724.90	4424651.33
289	998716.78	4424633.34
290	998734.75	4424624.85
291	998767.97	4424647.76
292	998785.51	4424639.41
293	998787.69	4424641.91
294	998806.18	4424633.78
295	998792.28	4424605.34
296	998770.49	4424616.65
297	998736.80	4424594.00
298	998730.23	4424597.13
299	998690.40	4424616.39
300	998690.39	4424616.40
301	998690.37	4424616.42
302	998690.34	4424616.44
303	998679.54	4424621.38
304	998696.32	4424653.25
305	998698.18	4424657.36
306	998699.86	4424661.44
307	998730.11	4424745.62
308	998731.33	4424749.18
309	998740.26	4424776.00
310	998764.73	4424857.62
311	998814.22	4425144.42
312	998820.79	4425235.15
313	998823.69	4425267.51
314	1000809.33	4425863.34
315	1000817.38	4425844.37
316	1000824.16	4425831.60
317	1000839.24	4425806.48
318	1000839.36	4425806.28

Номер точки	X	Y
319	1000845.37	4425795.79
320	1000836.09	4425789.46
321	1000861.21	4425747.61
322	1000867.64	4425737.34
323	1000875.65	4425716.49
324	1000919.71	4425592.25
325	1000903.60	4425573.25
326	1000895.83	4425564.08
327	1000844.05	4425503.01
328	1000859.78	4425488.96
329	1000860.36	4425488.44
330	1000739.50	4425349.27
331	1000739.49	4425349.26
332	1000626.10	4425206.45
333	1000626.08	4425206.42
334	1000585.69	4425151.62
335	1000592.42	4425147.20
336	1000584.64	4425141.15
337	1000545.44	4425097.03
338	1000543.10	4425093.85
339	1000543.02	4425093.74
340	1000540.07	4425089.90
341	1000538.32	4425087.62
342	1000534.44	4425082.58
343	1000517.22	4425095.65
344	1000510.77	4425087.15
345	1000509.51	4425085.49
346	1000496.59	4425095.93
347	1000495.74	4425099.36
348	1000491.19	4425117.62
349	1000489.58	4425124.10
350	1000489.20	4425125.64
351	1000514.98	4425130.38
352	1000529.18	4425120.49
353	1000549.12	4425147.52
354	1000553.08	4425152.89
355	1000604.35	4425222.43
356	1000607.96	4425227.15
357	1000718.34	4425366.04
358	1000804.16	4425468.07
359	1000757.61	4425506.91
360	1000771.03	4425521.92
361	1000776.47	4425528.02
362	1000778.86	4425525.86
363	1000798.76	4425507.85
364	1000801.20	4425505.64
365	1000806.46	4425500.88
366	1000888.18	4425597.34

Номер точки	X	Y
367	1000886.20	4425602.81
368	1000884.03	4425600.50
369	1000881.11	4425606.21
370	1000875.99	4425616.29
371	1000880.00	4425621.67
372	1000879.56	4425621.57
373	1000850.17	4425707.54
374	1000846.66	4425716.75
375	1000799.83	4425797.30
376	1000809.43	4425803.68
377	1000796.88	4425825.00
378	1000794.84	4425829.05
379	1000791.95	4425828.37
380	1000768.03	4425825.95
381	1000765.75	4425853.40
382	1000787.62	4425855.09
383	967702.06	4426218.65
384	967779.27	4426176.34
385	967779.41	4426176.62
386	967791.14	4426170.46
387	967784.42	4426158.40
388	967688.88	4425981.59
389	967655.10	4425914.76
390	967674.58	4425905.18
391	967712.28	4425885.90
392	967726.88	4425878.52
393	967757.31	4425863.16
394	967763.25	4425860.19
395	967769.36	4425857.40
396	967763.35	4425844.82
397	967762.00	4425842.15
398	967759.06	4425836.35
399	967752.79	4425823.90
400	967733.94	4425786.71
401	967733.99	4425786.68
402	967720.70	4425760.36
403	967893.76	4425672.98
404	967893.92	4425672.90
405	967899.14	4425670.08
406	967899.27	4425670.01
407	967992.26	4425616.42
408	968012.44	4425618.77
409	968019.58	4425616.51
410	968033.23	4425628.41
411	968050.39	4425619.92
412	968025.18	4425594.48
413	968038.16	4425586.98
414	968115.96	4425721.61

Номер точки	X	Y
415	968092.23	4425735.32
416	968085.32	4425739.56
417	968058.46	4425750.80
418	968072.12	4425783.37
419	968083.76	4425778.48
420	968092.79	4425774.66
421	968094.28	4425773.92
422	968105.06	4425768.79
423	968101.03	4425762.23
424	968100.91	4425761.67
425	968105.90	4425758.61
426	968140.89	4425738.39
427	968152.77	4425731.05
428	968145.94	4425719.54
429	968145.94	4425719.53
430	968054.93	4425562.04
431	968054.78	4425561.80
432	968048.08	4425550.18
433	968036.08	4425557.00
434	967991.57	4425582.72
435	967983.59	4425586.15
436	967964.58	4425596.12
437	967966.66	4425600.01
438	967885.85	4425646.58
439	967881.52	4425648.92
440	967683.74	4425749.46
441	967732.62	4425843.85
442	967728.83	4425846.57
443	967715.17	4425853.49
444	967631.01	4425896.68
445	967617.64	4425903.77
446	967664.56	4425993.37
447	967664.59	4425993.42
448	967740.93	4426134.70
449	967728.75	4426145.68
450	967735.09	4426167.08
451	967734.93	4426169.77
452	967734.69	4426170.09
453	967712.98	4426181.82
454	967700.49	4426155.65
455	967670.77	4426169.49
456	967683.14	4426193.20
457	967687.52	4426191.48
458	967689.50	4426195.17
459	1001611.38	4428156.78
460	1001615.16	4428155.16
461	1001628.30	4428149.50
462	1001642.80	4428143.61

Номер точки	X	Y
463	1001650.33	4428140.56
464	1001680.80	4428128.15
465	1001690.87	4428124.32
466	1001688.83	4428118.72
467	1001684.31	4428106.33
468	1001675.38	4428081.83
469	1001870.09	4428009.99
470	1001888.55	4427988.71
471	1001887.06	4427979.32
472	1001902.30	4427946.16
473	1001955.90	4427941.29
474	1001957.04	4427953.77
475	1001961.12	4427966.42
476	1001974.30	4427978.07
477	1001991.36	4427959.77
478	1001983.54	4427947.14
479	1001982.47	4427933.28
480	1001990.93	4427916.52
481	1001980.81	4427911.91
482	1001965.29	4427913.32
483	1001959.46	4427913.83
484	1001882.34	4427920.66
485	1001872.69	4427942.99
486	1001858.03	4427976.90
487	1001853.43	4427987.56
488	1001653.38	4428061.15
489	1001641.23	4428065.65
490	1001647.85	4428084.34
491	1001654.06	4428101.85
492	1001637.68	4428107.48
493	1001636.69	4428104.86
494	1001629.30	4428107.73
495	1001630.19	4428110.09
496	1001623.16	4428112.49
497	1001622.15	4428109.77
498	1001597.60	4428117.81
499	1001597.70	4428118.10
500	1001609.37	4428151.13
501	963058.15	4429303.90
502	963080.56	4429290.71
503	963067.12	4429264.95
504	963062.21	4429256.08
505	963110.54	4429230.03
506	963135.90	4429214.43
507	963136.04	4429214.35
508	963136.08	4429214.32
509	963136.09	4429214.31
510	963139.84	4429211.11

Номер точки	X	Y
511	963139.86	4429211.08
512	963139.88	4429211.06
513	963140.92	4429209.57
514	963140.94	4429209.53
515	963141.03	4429209.39
516	963164.41	4429169.75
517	963164.47	4429169.64
518	963164.53	4429169.53
519	963173.33	4429153.27
520	963193.80	4429109.84
521	963193.09	4429105.51
522	963183.72	4429011.14
523	963182.91	4429003.00
524	963149.26	4428987.94
525	963131.15	4428971.26
526	963127.80	4428976.97
527	963059.74	4428949.03
528	963006.64	4428933.01
529	963006.52	4428932.98
530	962886.10	4428901.78
531	962871.81	4428899.94
532	962851.98	4428896.78
533	962801.05	4428889.17
534	962773.98	4428886.48
535	962732.28	4428886.77
536	962679.10	4428893.80
537	962620.42	4428917.11
538	962620.45	4428916.86
539	962605.89	4428922.55
540	962573.17	4428935.59
541	962550.79	4428937.03
542	962550.73	4428937.16
543	962541.67	4428937.78
544	962517.05	4428938.96
545	962512.79	4428943.87
546	962491.48	4428968.39
547	962448.17	4428983.29
548	962433.90	4428988.30
549	962401.35	4428999.35
550	962379.70	4429006.65
551	962321.08	4429024.10
552	962318.76	4429024.79
553	962310.09	4429026.25
554	962301.24	4429027.41
555	962233.33	4429035.05
556	962220.13	4429030.75
557	962211.31	4429058.30
558	962230.40	4429063.37

Номер точки	X	Y
559	962304.64	4429054.21
560	962324.01	4429051.27
561	962333.12	4429049.37
562	962333.37	4429049.32
563	962336.88	4429048.52
564	962363.95	4429040.83
565	962364.17	4429040.74
566	962503.59	4428992.77
567	962505.76	4428991.82
568	962505.79	4428991.80
569	962506.04	4428991.66
570	962506.08	4428991.63
571	962506.09	4428991.62
572	962509.55	4428988.77
573	962522.48	4428973.88
574	962531.33	4428970.49
575	962539.88	4428968.88
576	962555.46	4428963.81
577	962571.10	4428962.78
578	962582.98	4428991.64
579	962604.66	4428981.58
580	962594.33	4428978.54
581	962587.14	4428959.07
582	962590.76	4428957.67
583	962659.39	4428930.48
584	962672.86	4428925.60
585	962686.43	4428921.59
586	962700.40	4428918.36
587	962702.85	4428917.86
588	962718.29	4428915.29
589	962733.66	4428913.75
590	962749.30	4428913.19
591	962760.76	4428913.18
592	962773.00	4428913.47
593	962785.02	4428914.37
594	962797.16	4428915.89
595	962873.36	4428927.48
596	962881.59	4428928.88
597	962897.74	4428932.50
598	962999.63	4428959.09
599	963003.73	4428960.20
600	963007.77	4428961.35
601	963011.80	4428962.61
602	963052.25	4428975.48
603	963061.06	4428978.48
604	963069.63	4428981.77
605	963078.18	4428985.44
606	963106.85	4428998.40

Номер точки	X	Y
607	963093.33	4429021.67
608	963118.71	4429031.73
609	963126.36	4429007.47
610	963157.61	4429021.35
611	963161.76	4429065.19
612	963162.74	4429073.77
613	963164.00	4429086.98
614	963165.87	4429104.68
615	963153.71	4429131.02
616	963149.26	4429141.06
617	963143.77	4429150.45
618	963119.56	4429192.65
619	963082.34	4429213.66
620	963070.02	4429220.57
621	963060.55	4429226.00
622	963052.93	4429230.27
623	963024.10	4429246.79
624	963030.04	4429256.30
625	963043.47	4429277.99
626	973496.83	4435385.67
627	973515.89	4435385.45
628	973537.21	4435382.75
629	973598.99	4435373.87
630	973616.94	4435373.20
631	973674.91	4435371.05
632	973678.97	4435378.25
633	973689.21	4435370.40
634	973704.34	4435369.80
635	973708.60	4435369.17
636	973768.55	4435353.47
637	973812.13	4435345.54
638	973829.28	4435341.59
639	973833.60	4435340.60
640	973852.37	4435335.20
641	973858.97	4435332.83
642	973859.56	4435332.61
643	973871.33	4435327.75
644	973871.73	4435327.58
645	973915.90	4435308.61
646	973931.40	4435301.95
647	973959.95	4435267.90
648	973967.79	4435253.77
649	973976.14	4435238.92
650	974000.05	4435205.23
651	974000.19	4435205.02
652	974009.08	4435191.61
653	974012.90	4435185.06
654	974102.46	4435025.97

Номер точки	X	Y
655	974116.74	4435010.16
656	974131.80	4434974.35
657	974140.19	4434959.47
658	974139.26	4434924.04
659	974112.33	4434925.52
660	974112.23	4434952.44
661	974081.57	4435007.19
662	974076.25	4435003.94
663	974042.57	4435067.04
664	974046.63	4435069.54
665	973989.48	4435171.62
666	973978.06	4435189.57
667	973913.76	4435278.99
668	973860.82	4435302.88
669	973849.55	4435307.53
670	973838.25	4435311.37
671	973813.62	4435317.60
672	973799.79	4435320.34
673	973771.00	4435325.08
674	973757.35	4435328.23

Номер точки	X	Y
675	973757.09	4435328.30
676	973702.51	4435342.85
677	973654.10	4435344.72
678	973628.38	4435341.49
679	973613.13	4435335.58
680	973572.96	4435341.74
681	973505.02	4435353.28
682	973496.74	4435353.38
683	973439.88	4435345.29
684	973432.68	4435343.46
685	973426.32	4435341.85
686	973430.17	4435332.44
687	973382.66	4435318.60
688	973386.63	4435350.33
689	973395.86	4435353.10
690	973395.77	4435363.62
691	973426.20	4435373.80
692	973445.72	4435379.10
693	973458.97	4435382.45
694	973488.63	4435385.48

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

Линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют.

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

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

Учитывая основные технические характеристики данного линейного объекта проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения.

Граница зоны планируемого размещения линейного объекта установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель и учтены при разработке рабочего проекта.

Общая площадь зоны планируемого размещения линейного объекта «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Высоконапорные водоводы 12,070 км» составляет – 31,2692 га.

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

Промышленная зона, в которой проектируются линейные объекты, представлена инженерными коммуникациями, дорогами, объектами нефтяного и газового комплекса, и иными промышленными объектами, в связи с этим необходимо разработать мероприятия для защиты сохраняемых объектов капитального строительства 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

На территории размещения линейного объекта «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Высоконапорные водоводы 12,070км» объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской

Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия, отсутствуют.

Осуществление мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, 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 - не предусмотрены.

2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

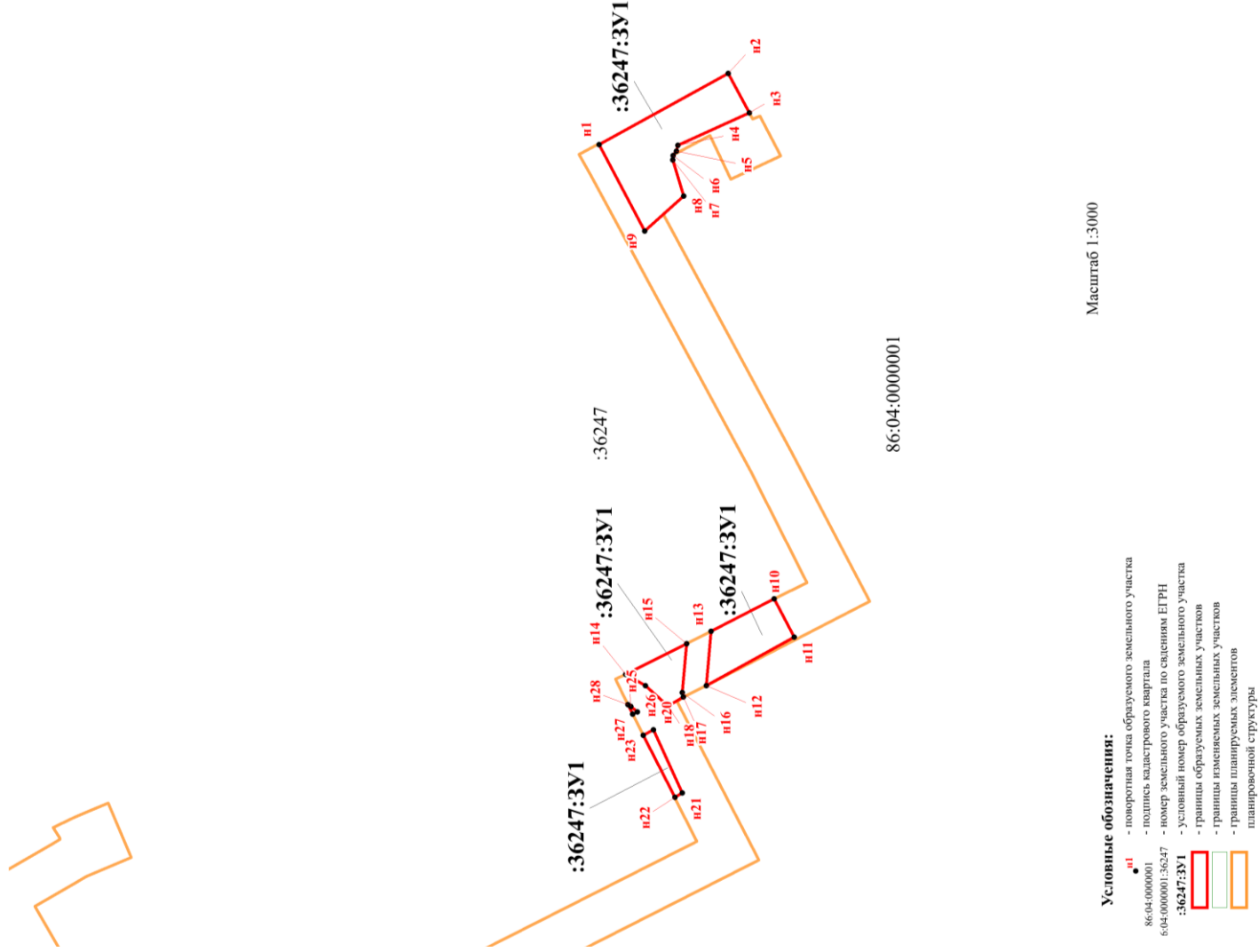
Строительство и эксплуатация проектируемых линейных объектов влечет за собой воздействие на окружающую среду.

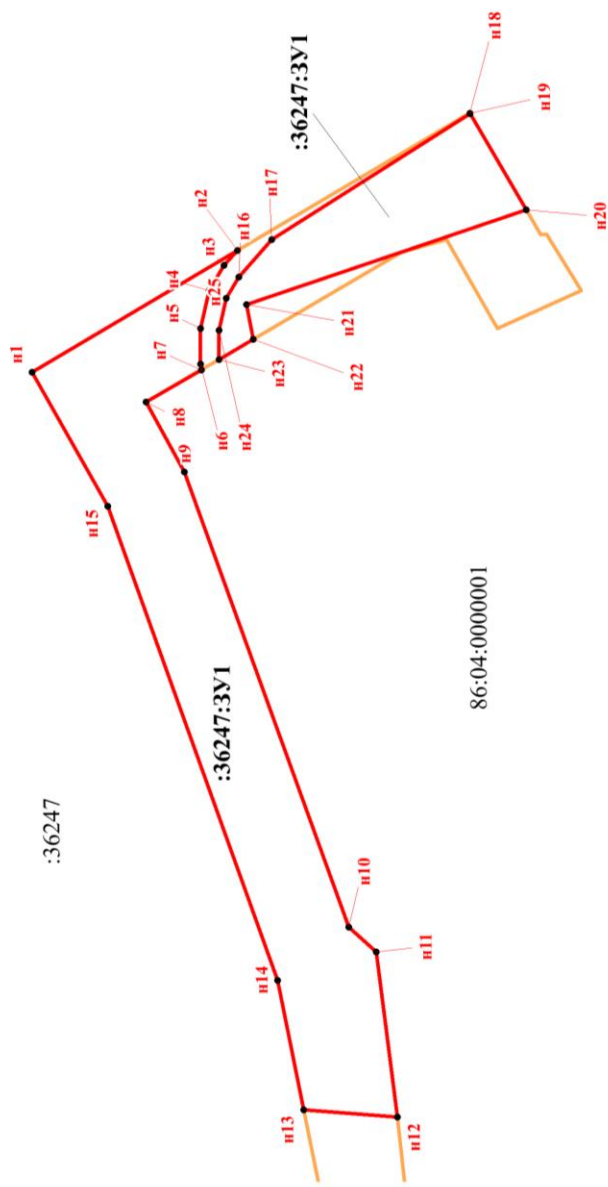
Для уменьшения воздействия на окружающую среду при строительстве и эксплуатации проектируемого Объекта необходимо предусмотреть мероприятия по охране окружающей среды.

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

В проектной документации будут предусмотрены мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.

Основная часть проекта межевания территории
1. Проект межевания территории. Графическая часть
Чертежи межевания территории

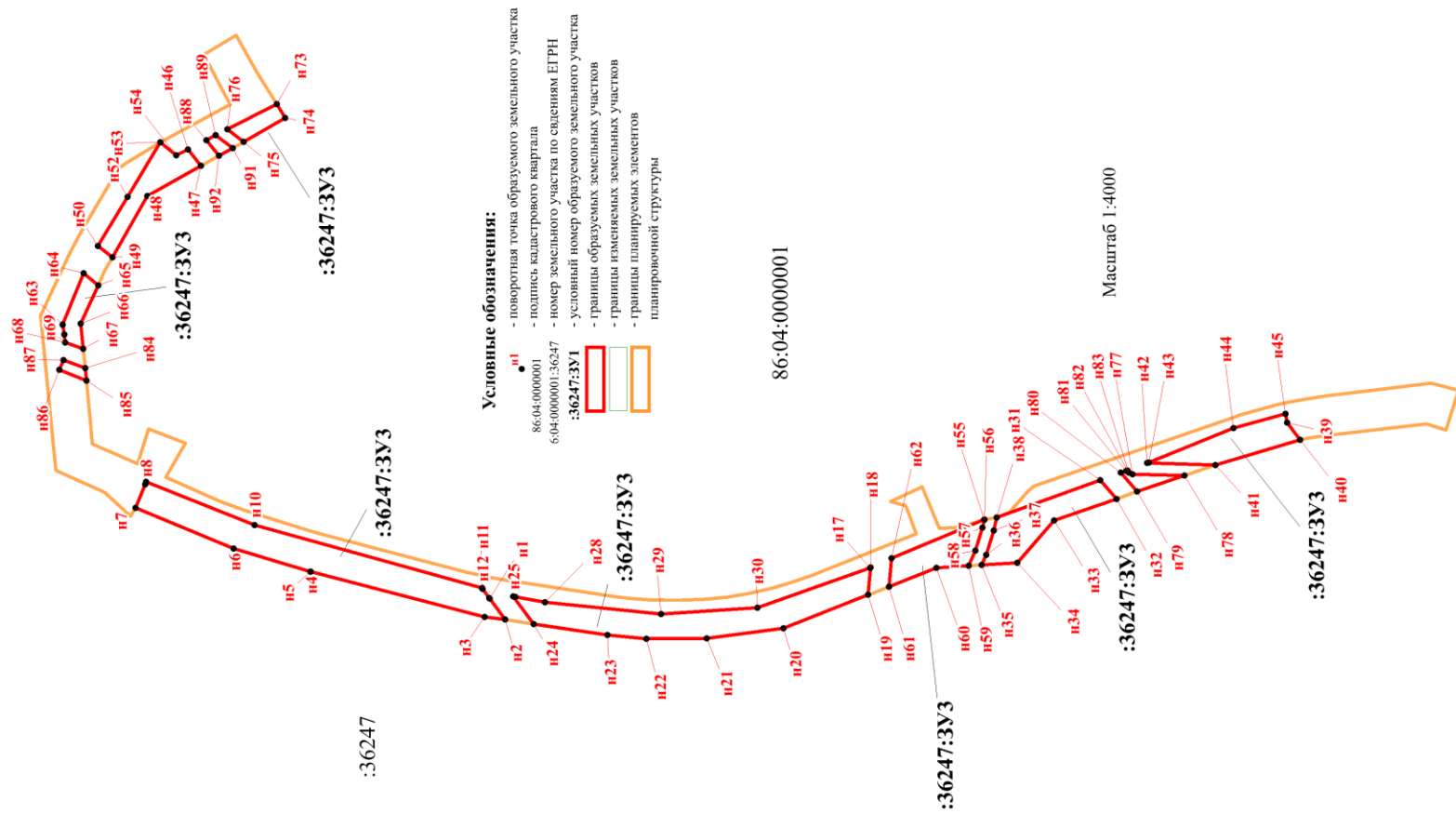


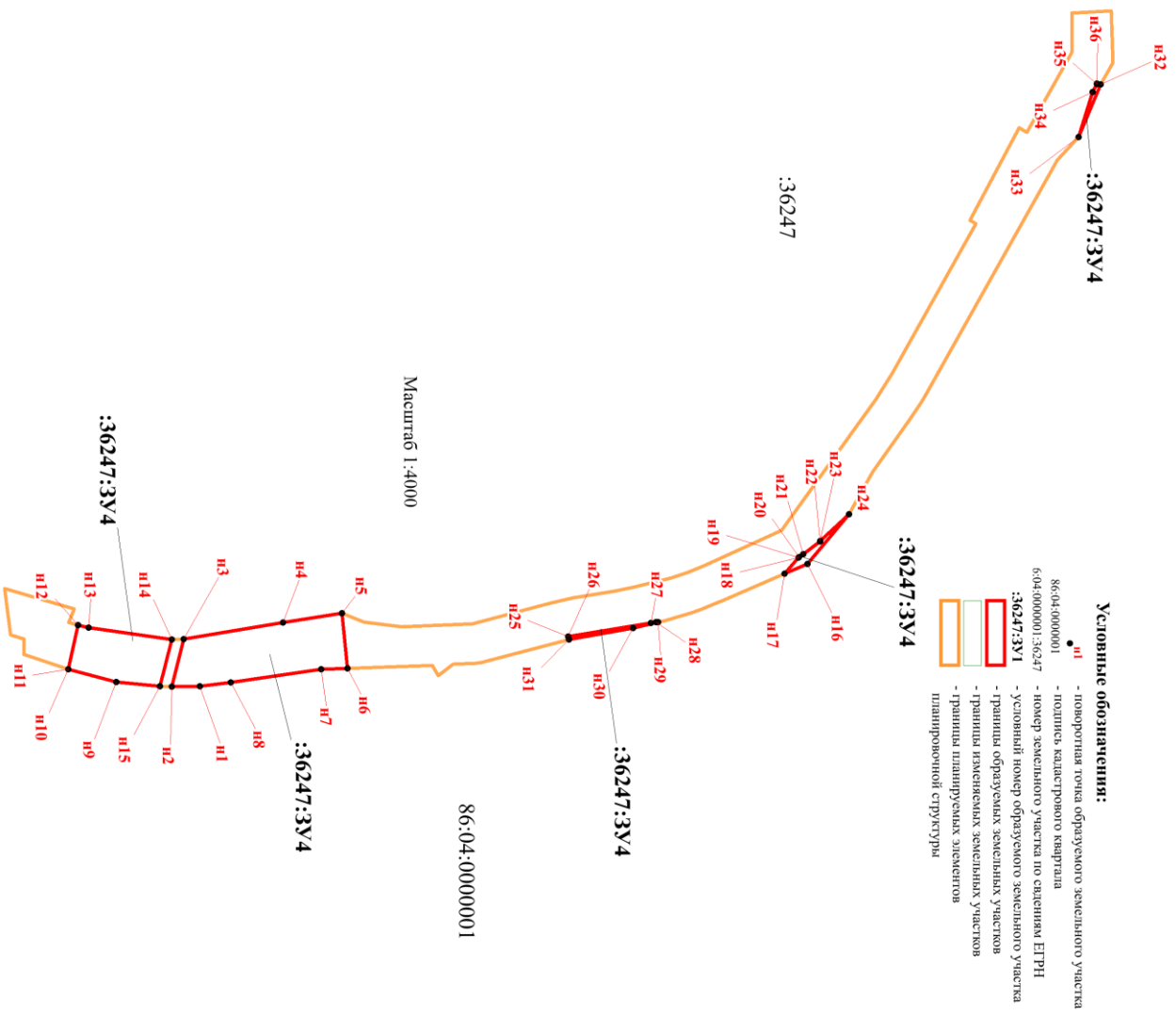


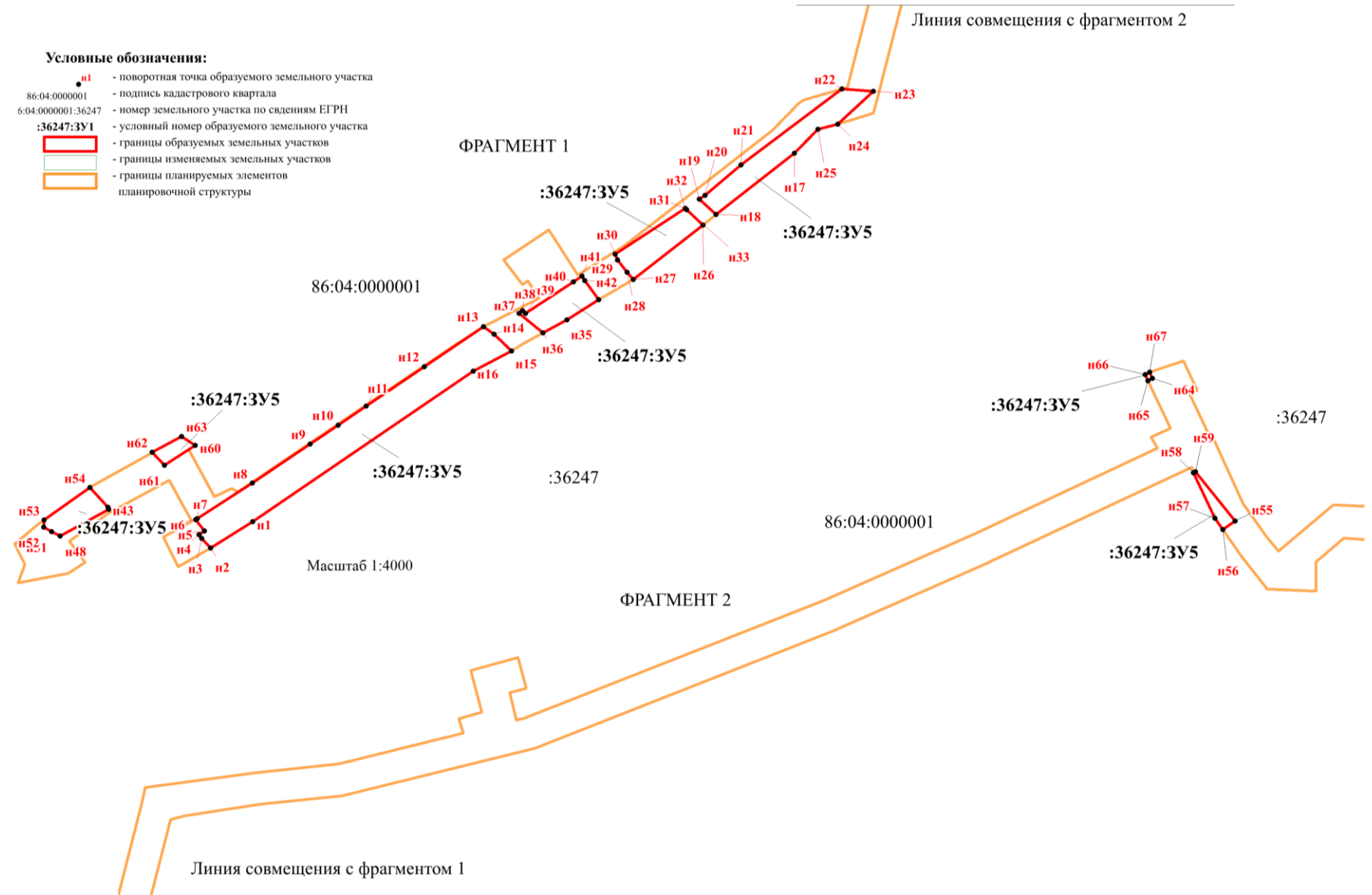
Условные обозначения:

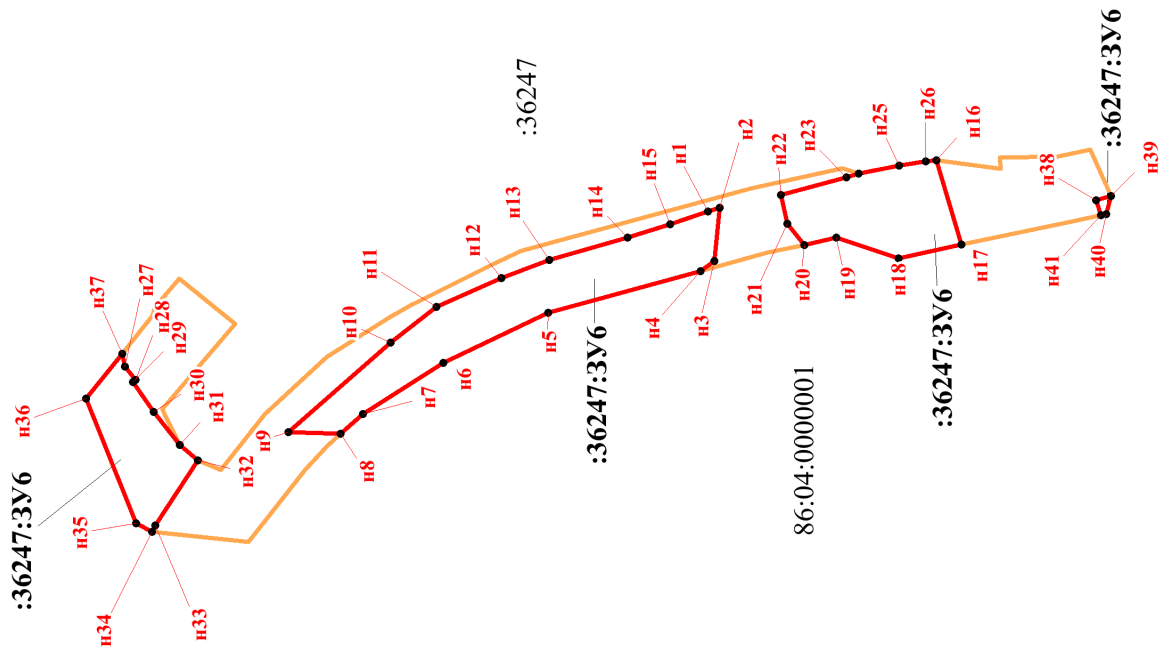
- n1 - поворотная точка образуемого земельного участка
- 86:04:0000001 - полись кадастрового квартала
- 6:04:0000001:36247 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- :36247:3У1 - условный номер образуемого земельного участка
- границы образуемых земельных участков
- границы изменяемых земельных участков
- границы планируемых элементов планировочной структуры

Масштаб 1:2000









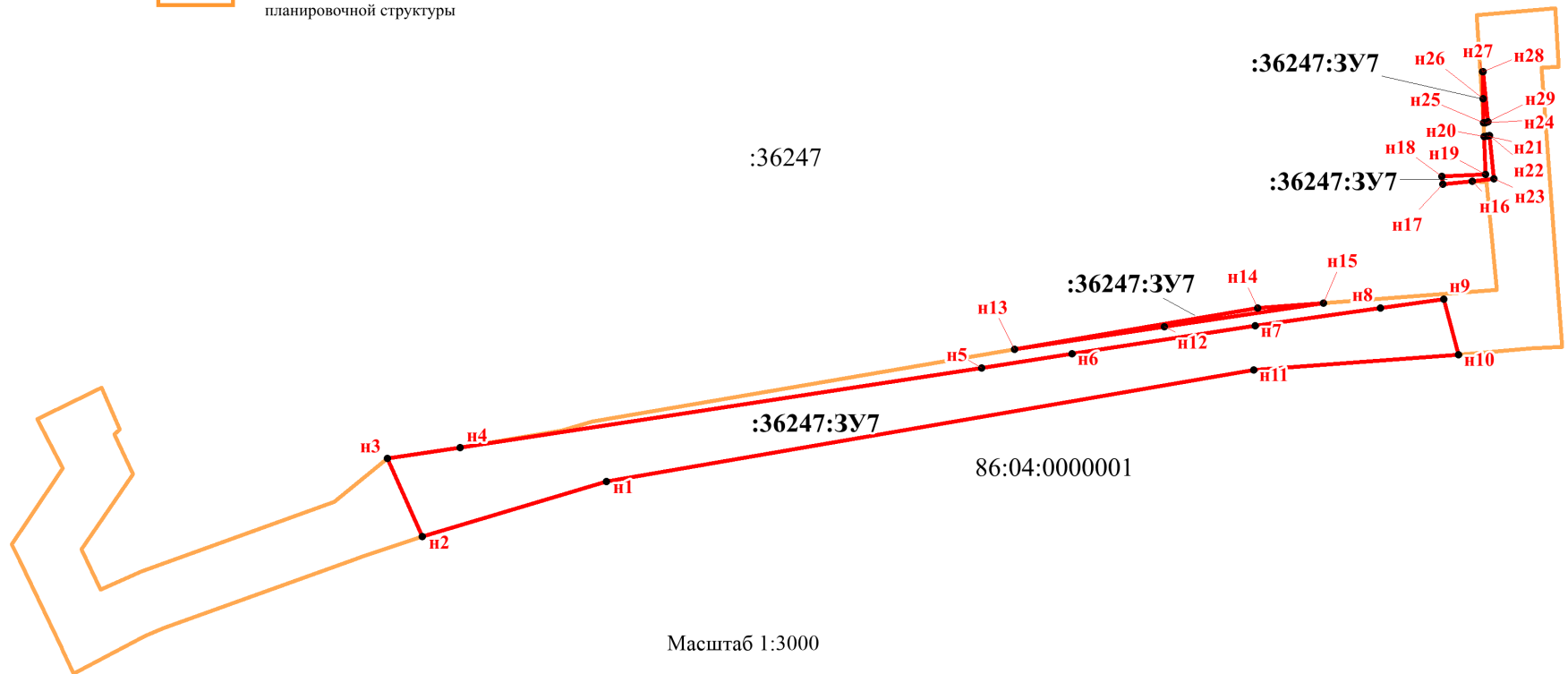
Масштаб 1:3000

Условные обозначения:

- n1 - поворотная точка образуемого земельного участка
- 86:04:0000001 - подпись кадастрового квартала
- 6:04:0000001:36247 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- :36247:3У1 - условный номер образуемого земельного участка
- ▭ (red) - границы образуемых земельных участков
- ▭ (green) - границы изменяемых земельных участков
- ▭ (orange) - границы планируемых элементов планировочной структуры

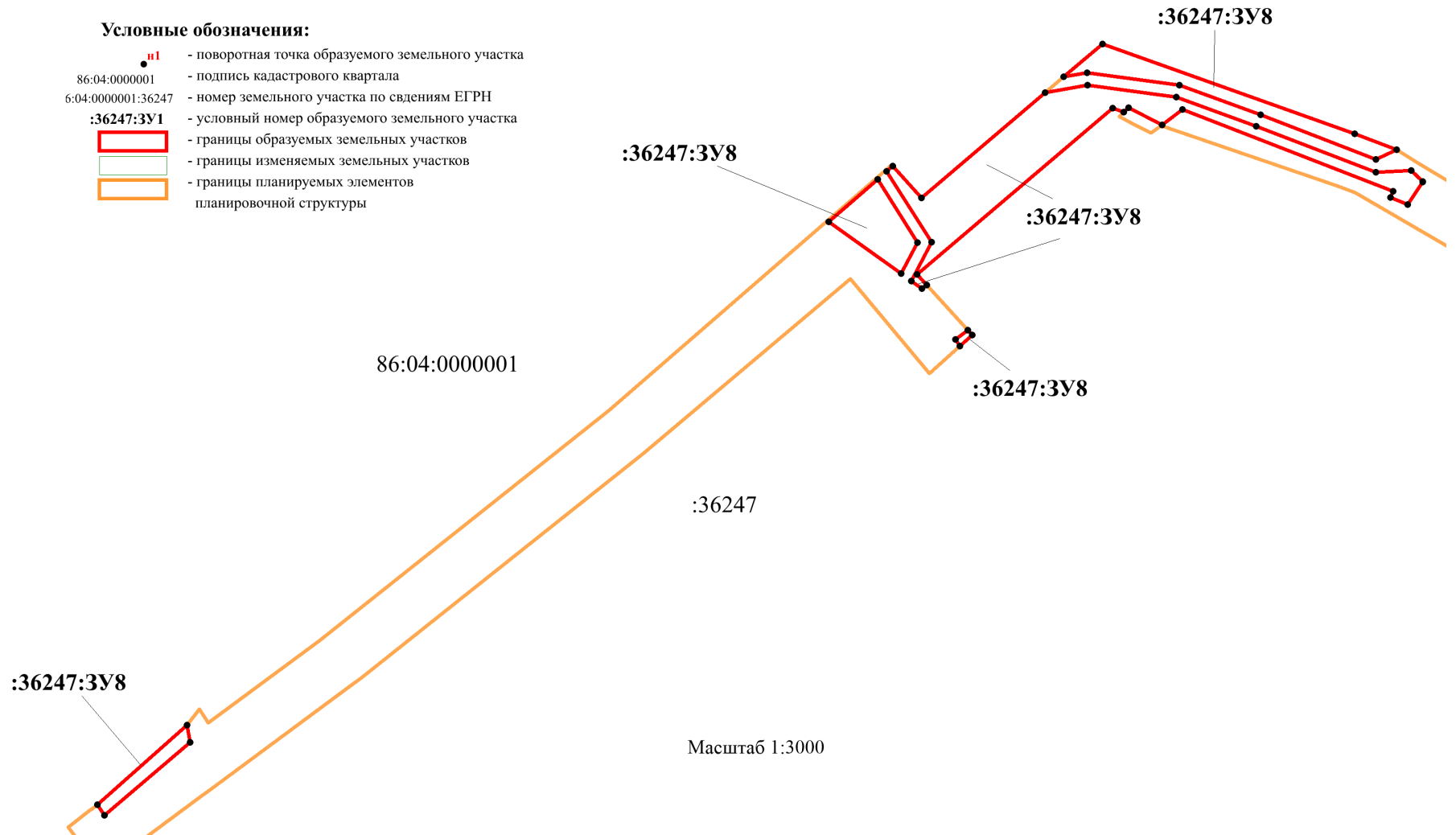
Условные обозначения:

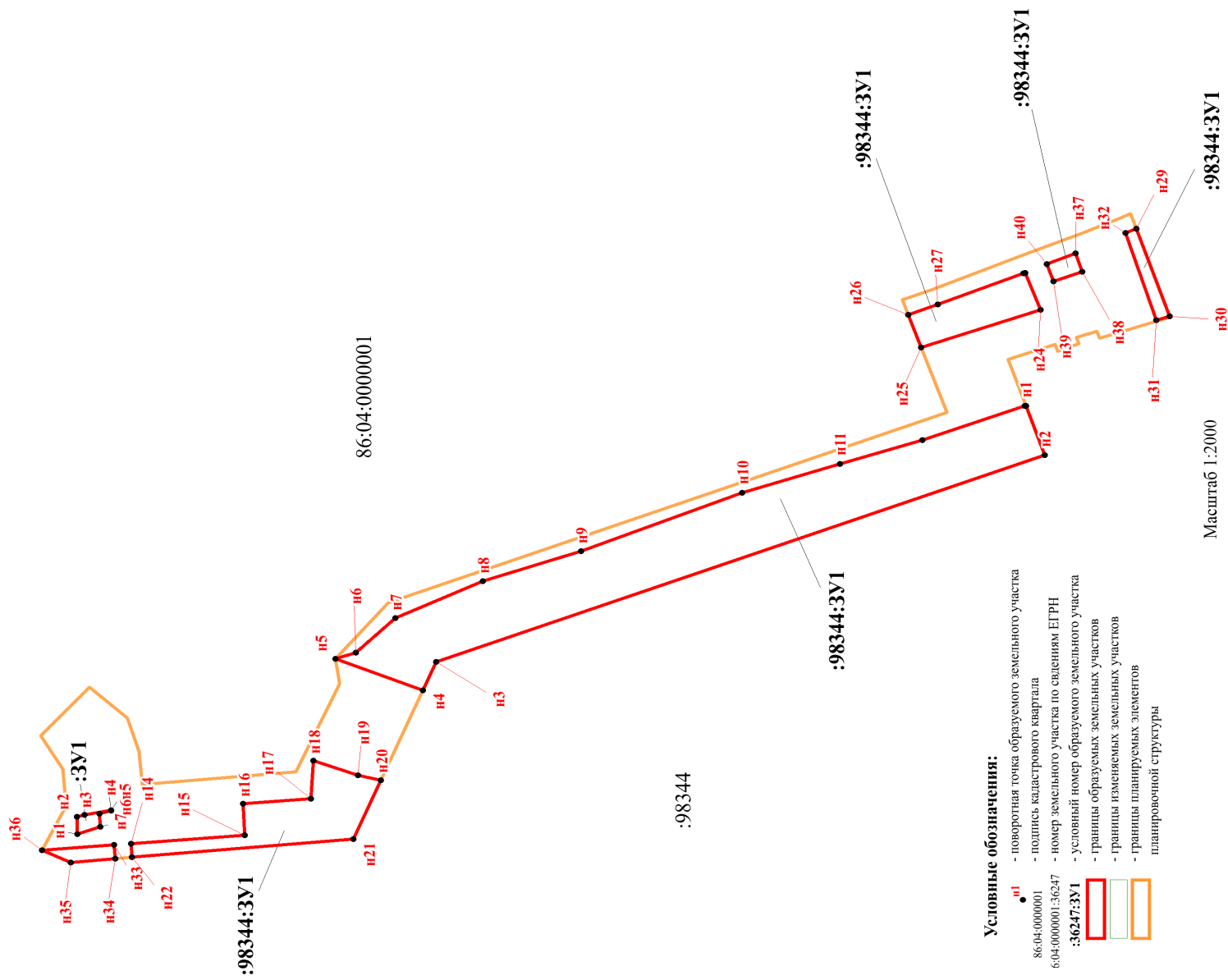
- н1 - поворотная точка образуемого земельного участка
- 86:04:0000001 - подпись кадастрового квартала
- 6:04:0000001:36247 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- :36247:3У1 - условный номер образуемого земельного участка
- границы образуемых земельных участков
- границы изменяемых земельных участков
- границы планируемых элементов планировочной структуры



Условные обозначения:

- n1 - поворотная точка образуемого земельного участка
- 86:04:0000001 - подпись кадастрового квартала
- 6:04:0000001:36247 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- :36247:3У1 - условный номер образуемого земельного участка
- границы образуемых земельных участков
- границы изменяемых земельных участков
- границы планируемых элементов планировочной структуры





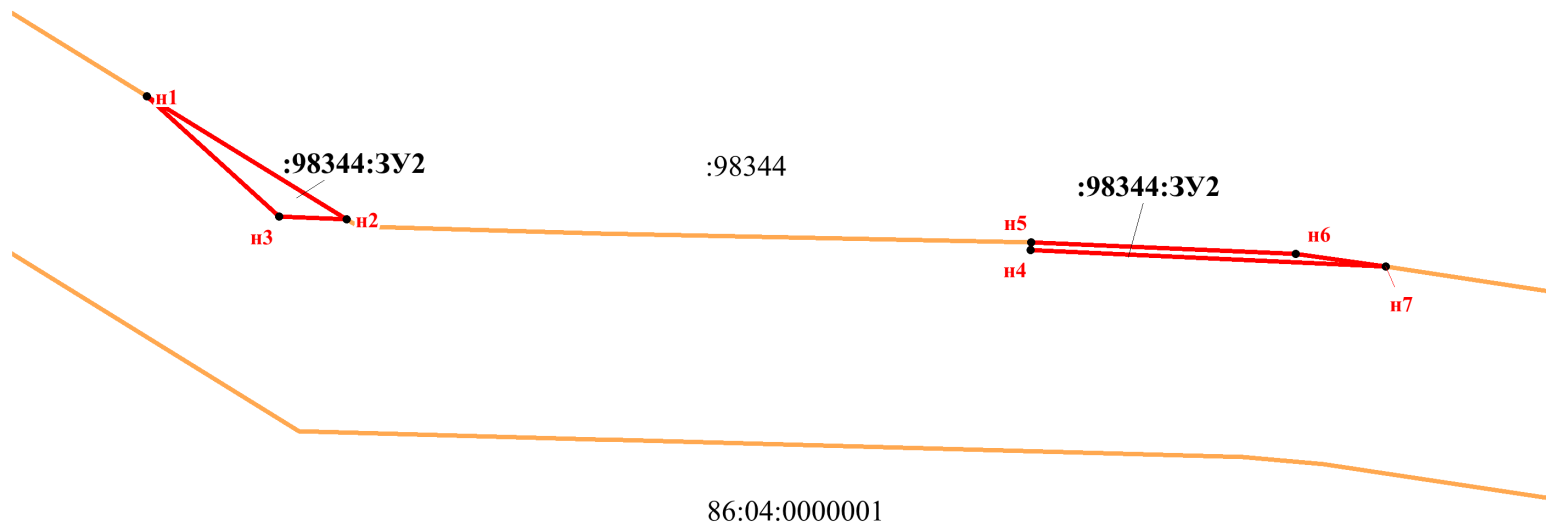
Условные обозначения:

- n1 - поворотная точка образуемого земельного участка
- 86:04:0000001 - подпись кадастрового квартала
- 6:04:0000001:36247 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- :36247:3У1 - условный номер образуемого земельного участка
- ▭ (red) - границы образуемых земельных участков
- ▭ (green) - границы изменяемых земельных участков
- ▭ (orange) - границы планируемых элементов планировочной структуры

Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- п1 - поворотная точка образуемого земельного участка
- 86:04:0000001 - подпись кадастрового квартала
- 6:04:0000001:36247 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- :36247:ЗУ1** - условный номер образуемого земельного участка
- ▭ (красная линия) - границы образуемых земельных участков
- ▭ (зеленая линия) - границы изменяемых земельных участков
- ▭ (оранжевая линия) - границы планируемых элементов планировочной структуры



Масштаб 1:1000

2. Проект межевания территории. Текстовая часть

2.1 Перечень образуемых земельных участков

Общая площадь образуемых земельных участков, необходимых для строительства и размещения проектируемого объекта, составляет 89266 м².

Координаты земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта в графических материалах определены в МСК-86 зона 4.

Границы территорий объектов культурного наследия в районе работ отсутствуют, и их отображение на чертеже межевания не требуется.

Границы особо охраняемых природных территорий в районе работ отсутствуют, и их отображение на чертеже межевания не требуется.

Границы зон действия публичных сервитутов в районе работ отсутствуют, и их отображение на чертеже межевания не требуется.

В проекте межевания отсутствуют образуемые земельные участки, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования или имуществу общего пользования.

В связи с отсутствием в границах проекта межевания территорий, подлежащих застройке, линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений в проекте межевания не установлены.

Изъятие земельных участков для государственных нужд (нужд автономного округа, региональных нужд) не требуется.

Проектом планировки территории не устанавливаются красные линии в соответствии с действующим законодательством.

Лесной участок расположен на землях лесного фонда Нижневартовского урочища, Нижневартовского участкового лесничества, Нижневартовского территориального отдела – лесничества, Октябрьского урочища, Октябрьского участкового лесничества, Мегионского территориального отдела – лесничества Департамента недропользования и природных ресурсах ХМАО-Югры.

Виды разрешенного использования для лесных участков устанавливаются в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ и приведены в таблице 2 п. 8.

Вид разрешенного использования:

- Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;

Вид разрешенного использования для земельных участков земель запаса устанавливаются в соответствии с п. 6.1 Приказа Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии «Об утверждении классификатора вида разрешенного использования земельных участков» от 10.11.2020 г. № П/0412.

Вид разрешенного использования:

- Недропользование.

Перечень образуемых земельных участков приведен в таблице 1.

Перечень образуемых земельных участков

Таблица 1

Условный номер образуемого земельного участка	Номер характерных точек образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуется земельные части	Площадь образуемых земельных участков	Способы образования земельных участков	Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	Условные номера образуемых участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагается их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимости имущества (при наличии сведений о них в ЕГРН)	Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую
86:04:0000001:36247:3У1	н1-н28	86:04:0000001:36247	5461	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247, с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001:	н1-н25	86:04:0000001:	10607	Образование	Не	-	Земли лесного фонда

36247:3У2		36247		земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247, с сохранением исходного в измененных границах	относится к территории общего пользования		
86:04:0000001: 36247:3У3	н1-н92	86:04:0000001: 36247	17261	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247, с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001: 36247:3У4	н1-н36	86:04:0000001: 36247	6483	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247, с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001: 36247:3У5	н1-н67	86:04:0000001: 36247	16258	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247, с сохранением исходного в	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда

				измененных границах			
86:04:0000001: 36247:3У6	н1-н41	86:04:0000001: 36247	7149	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247, с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001: 36247:3У7	н1-н29	86:04:0000001: 36247	11398	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247, с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001: 36247:3У8	н1-н46	86:04:0000001: 36247	6980	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247, с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001: 98344:3У1	н1-н40	86:04:0000001: 98344	7508	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:98344,	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда

				с сохранением исходного в измененных границах			
86:04:0000001: 98344:ЗУ2	н1-н7	86:04:0000001: 98344	112	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:98344, с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001: ЗУ1	н1-н7	86:04:0000001	49	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Не относится к территории общего пользования	-	Земли запаса

Доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам осуществляется за счет земель общего пользования кадастрового квартала 86:04:0000001.

Количественные и качественные характеристики
проектируемого лесного участка
Характеристика лесного участка

Таблица 2

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	
Высоконапорный водовод от точки врезки куста скважин №1435 до куста скважин №1206 с подключением куста скважин №1081										
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	371	2	--	0,0557 / --	Болото			
			371	9	--	0,2302 / --	Болото			
			371	10	--	0,2107 / --	Болото			
			371	18	--	0,0479 / --	Болото			
			371	71	--	0,0016 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,5461 / --	--	--	--	--	
Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №4е до куста скважин №72е										
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	434	5	--	0,1607 / --	Болото			
			434	6	--	0,2577 / --	Болото			
			434	8	--	0,0406 / --	Болото			
			434	80	М/Б	0,0982 / 2	0,0982/ 2	--	--	--
			434	81	М/Б	0,3581 / 7	0,3581/ 7	--	--	--
			434	82	--	0,1454 / --	Линия электропередач			
Итого по объекту:					1,0607 / 9	0,4563/ 9	--	--	--	
Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №689 до куста скважин №1299										
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	405	35	--	0,1379 / --	Трасса коммуникаций			
			405	50	--	0,0655 / --	Болото			
			405	82	--	0,0534 / --	Болото			
			405	119	--	0,9128 / --	Болото			
			405	122	--	0,3392 / --	Болото			
			405	151	--	0,0709 / --	Болото			
			405	152	Х/С	0,1221 / 4	--	--	0,1221/ 4	--
			405	183	--	0,0243 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					1,7261 / 4	--	--	0,1221/ 4	--	

										4	
Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №1766 до точки врезки водовода куста скважин №251											
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	300	109	--	0,0253 / --	Болото				
			300	112	--	0,0068 / --	Болото				
			300	171	--	0,6137 / --	Болото				
			300	189	--	0,0025 / --	Профиль				
Итого по объекту:						0,6483 / --	--	--	--	--	--
Высоконапорный водовод от точки врезки куста №759 до куста скважин №710А,Б											
Защитные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	296	32	--	0,0024 / --	Болото				
Эксплуатационные			296	35	--	0,1063 / --	Болото				
Эксплуатационные			296	36	--	0,0403 / --	Болото				
Защитные			296	71	--	0,034 / --	Болото				
Защитные			296	96	--	0,4714 / --	Болото				
Эксплуатационные			296	100	--	0,5039 / --	Болото				
Эксплуатационные			296	101	--	0,007 / --	Болото				

Эксплуатационные			296	102	--	0,1257 / --	Болото			
Защитные			296	180	--	0,0119 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные			296	182	--	0,3229 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:						1,6258 / --	--	--	--	--
Высоконапорный водовод от точки врезки куста №1846 до куста скважин №822										
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	223	105	--	0,3645 / --	Болото			
			223	116	--	0,1492 / --	Болото			
			223	179	--	0,1981 / --	Болото			
			223	180	--	0,0029 / --	Болото			
			223	210	--	0,0002 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:						0,7149 / --	--	--	--	--
Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод кустовой насосной станции №24 до куста скважин №2167										
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	114	4	--	0,0138 / --	Трасса коммуникаций			
			114	118	М/Б	0,0698 / 3	--	0,0698/ 3	--	--
			114	119	М/Б	0,0816 / 3	--	0,0816/ 3	--	--
			114	120	--	0,6678 / --	Трасса коммуникаций			
			114	122	М/Б	0,3028 / 12	--	0,3028/ 12	--	--
			114	293	--	0,004 / --	Профиль			
Итого по объекту:						1,1398 / 18	--	0,4542/ 18	--	--
Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №1663 до куста скважин №1660										
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	114	4	--	0,3583 / --	Трасса коммуникаций			
			114	12	--	0,0193 / --	Трасса коммуникаций			
			114	36	Х/К	0,3151 / 41	--	0,3151/ 41	--	--
			114	293	--	0,0053 / --	Профиль			
Итого по объекту:						0,698 / 41	--	0,3151/ 41	--	--

Всего по отводу:	8,1597 / 72	0,4563/ 9	0,7693/ 59	0,1221/ 4	--
------------------	-------------	--------------	---------------	--------------	----

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 3

Целевое назначение лесов	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Хозяйство, Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Эксплуатационные	114	36	Х/К	3К1С6ОС	140	4	0.3	-	130	-	-
	114	118	М/Б	4Б3ОС2К1Е+С	25	3	0.6	-	40	-	-
	114	119	М/Б	4Б3ОС2К1Е+С	25	3	0.6	-	40	-	-
	114	122	М/Б	4Б3ОС2К1Е+С	25	3	0.6	-	40	-	-
	405	152	Х/С	10С	105	5Б	0.4	-	-	30	-
	434	80	М/Б	10Б	15	5	0.7	20	-	-	-
	434	81	М/Б	8Б2С	15	5	0.7	20	-	-	-

Характеристика лесного участка

Таблица 4

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га / куб. м)			
						молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №1602, до куста скважин №1584									
Эксплуатационные	Октябрьское / Октябрьское	303	60	Б	0,0644 / 4	0,0644/ 4	--	--	--
Эксплуатационные	Октябрьское / Октябрьское	303	71	Б	0,5167 / 31	0,5167/ 31	--	--	--
Эксплуатационные	Октябрьское / Октябрьское	303	97	--	0,0532 / --	Нарушенные земли			
Эксплуатационные	Октябрьское / Октябрьское	303	101	--	0,1069 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Октябрьское / Октябрьское	303	105	--	0,0096 / --	Профиль			
Итого по участку:					0,7508 / 35	0,5811/ 35	--	--	--

Высоконапорный водовод от точки врезки водовода на куст скважин №1563 до куста скважин №2415										
Эксплуатационные	Октябрьское / Октябрьское	300	15	К	0,0067 / 2	--	--	0,0067 /2	--	--
Эксплуатационные	Октябрьское / Октябрьское	301	1	К	0,0035 / 1	--	--	0,0035 /1	--	--
Эксплуатационные	Октябрьское / Октябрьское	301	54	--	0,0010 / --	Трасса коммуникаций				
Итого по участку:					0,0112 / 3	--	--	0,0102 /3	--	--
Всего					0,7620 / 38	0,5811/35	--	0,0102 /3	--	--

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 5

Целевое назначение	Лесной квартал/ лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб. м/га)			
							молodняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Эксплуатационные	303/60	Б	6Б4ОС+К+Е	20	3	0.8	60	-	-	-
Эксплуатационные	303/71	Б	6Б4ОС+К+Е	20	3	0.8	60	-	-	-
Эксплуатационные	300/15	К	4К2ЕЗБ1ОС+П+К	190	4	0.5	-	-	230	-
Эксплуатационные	301/1	К	5К2Е2Б1ОС+К+П	190	4	0.6	-	-	280	-

2.2 Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Для размещения объекта «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Высоконапорные водоводы 12,070км», расположенного на территории муниципального образования Нижневартовский район, ХМАО-Югра.

86:04:0000001:36247:3У1		
н1	967779.27	4426176.34
н2	967702.06	4426218.65
н3	967689.50	4426195.17
н4	967732.24	4426175.93
н5	967733.03	4426172.36
н6	967734.93	4426169.77
н7	967735.09	4426167.08
н8	967728.75	4426145.68
н9	967751.94	4426124.77
н10	967674.58	4425905.18
н11	967662.70	4425882.37
н12	967715.17	4425853.49
н13	967712.28	4425885.81
н14	967763.25	4425860.19
н15	967726.87	4425878.55
н16	967729.45	4425849.35
н17	967728.83	4425846.57
н18	967737.91	4425841.25
н19	967751.53	4425853.36
н20	967746.77	4425827.14
н21	967729.42	4425789.46
н22	967733.94	4425786.71
н23	967752.79	4425823.90
н24	967752.77	4425823.92
н25	967760.18	4425841.09
н26	967756.36	4425837.80
н27	967759.06	4425836.35
н28	967762.00	4425842.15
86:04:0000001:36247:3У2		
н1	959880.57	4417751.54
н2	959814.35	4417790.74
н3	959818.63	4417785.93
н4	959823.47	4417777.88
н5	959826.27	4417765.72
н6	959826.26	4417754.14
н7	959825.98	4417752.35
н8	959843.72	4417742.00

н9	959831.50	4417719.55
н10	959778.46	4417573.08
н11	959769.66	4417565.08
н12	959762.82	4417511.87
н13	959793.03	4417514.26
н14	959801.41	4417555.92
н15	959856.13	4417708.48
н16	959813.82	4417782.27
н17	959803.24	4417794.29
н18	959739.49	4417834.80
н19	959739.37	4417834.87
н20	959721.34	4417803.84
н21	959811.37	4417773.28
н22	959809.27	4417762.22
н23	959820.28	4417755.70
н24	959820.28	4417765.15
н25	959817.95	4417775.42
86:04:0000001:36247:3У3		
н1	962882.62	4428914.47
н2	962871.81	4428899.94
н3	962886.10	4428901.78
н4	963006.52	4428932.98
н5	963006.64	4428933.01
н6	963059.74	4428949.03
н7	963127.80	4428976.97
н8	963121.13	4428993.45
н9	963120.41	4428995.22
н10	963045.40	4428965.23
н11	962887.61	4428921.78
н12	962887.58	4428921.43
н13	962887.29	4428921.04
н14	962882.68	4428914.57
н15	962882.66	4428914.56
н16	962882.64	4428914.51
н17	962619.08	4428935.75
н18	962618.68	4428935.91
н19	962620.42	4428917.11
н20	962679.10	4428893.80

Н21	962732.28	4428886.77
Н22	962773.98	4428886.48
Н23	962801.05	4428889.17
Н24	962851.98	4428896.78
Н25	962866.11	4428915.81
Н26	962865.02	4428915.56
Н27	962864.92	4428915.54
Н28	962844.09	4428911.68
Н29	962763.87	4428903.79
Н30	962697.07	4428907.89
Н31	962459.46	4428996.28
Н32	962448.21	4428983.33
Н33	962491.48	4428968.39
Н34	962517.05	4428938.96
Н35	962541.67	4428937.78
Н36	962538.48	4428944.69
Н37	962533.33	4428961.44
Н38	962531.32	4428970.49
Н39	962330.17	4429035.94
Н40	962321.08	4429024.10
Н41	962379.70	4429006.65
Н42	962426.94	4429008.24
Н43	962426.05	4429008.58
Н44	962367.18	4429032.40
Н45	962331.42	4429042.10
Н46	963091.54	4429225.03
Н47	963082.44	4429213.70
Н48	963119.56	4429192.65
Н49	963143.77	4429150.45
Н50	963153.93	4429158.11
Н51	963153.91	4429158.16
Н52	963133.35	4429192.22
Н53	963110.54	4429230.03
Н54	963099.56	4429220.91
Н55	962539.88	4428968.88
Н56	962539.83	4428968.89
Н57	962541.12	4428963.59
Н58	962546.01	4428947.43
Н59	962550.79	4428937.03
Н60	962573.17	4428935.59
Н61	962605.89	4428922.55
Н62	962604.09	4428942.15
Н63	963178.21	4429103.84
Н64	963163.68	4429139.50

Н65	963153.71	4429131.02
Н66	963165.87	4429104.68
Н67	963164.00	4429086.98
Н68	963176.46	4429091.49
Н69	963176.46	4429091.49
Н70	963177.24	4429096.98
Н71	963177.25	4429097.04
Н72	963178.21	4429103.81
Н73	963030.04	4429256.30
Н74	963024.10	4429246.79
Н75	963052.93	4429230.27
Н76	963064.30	4429238.88
Н77	962437.11	4429000.35
Н78	962401.35	4428999.35
Н79	962433.90	4428988.30
Н80	962445.26	4429001.36
Н81	962441.62	4429002.67
Н82	962440.72	4429002.99
Н83	962439.77	4429001.50
Н84	963162.74	4429073.77
Н85	963161.76	4429065.19
Н86	963180.47	4429072.59
Н87	963177.71	4429079.19
Н88	963078.79	4429231.51
Н89	963072.22	4429234.84
Н90	963072.27	4429234.88
Н91	963060.55	4429226.00
Н92	963070.02	4429220.57
86:04:0000001:36247:3Y4		
Н1	973515.89	4435385.45
Н2	973496.83	4435385.67
Н3	973505.02	4435353.28
Н4	973572.96	4435341.74
Н5	973613.13	4435335.58
Н6	973616.94	4435373.20
Н7	973598.99	4435373.87
Н8	973537.21	4435382.75
Н9	973458.97	4435382.45
Н10	973426.20	4435373.80
Н11	973426.20	4435373.78
Н12	973432.68	4435343.46
Н13	973439.88	4435345.29
Н14	973496.74	4435353.38
Н15	973488.63	4435385.48

н16	973931.40	4435301.95
н17	973915.87	4435308.62
н18	973925.23	4435297.54
н19	973925.33	4435297.44
н20	973925.52	4435297.26
н21	973928.46	4435295.23
н22	973940.26	4435286.31
н23	973940.28	4435286.29
н24	973959.95	4435267.90
н25	973767.73	4435351.56
н26	973767.71	4435351.52
н27	973824.47	4435342.23
н28	973827.79	4435341.69
н29	973829.28	4435341.58
н30	973812.13	4435345.54
н31	973768.55	4435353.47
н32	974131.80	4434974.35
н33	974116.74	4435010.16
н34	974126.30	4434979.46
н35	974129.18	4434973.97
н36	974129.26	4434973.86
86:04:0000001:36247:3У5		
н1	974656.43	4418052.01
н2	974633.95	4418016.33
н3	974642.14	4418008.80
н4	974645.44	4418006.36
н5	974648.56	4418011.12
н6	974658.18	4418003.68
н7	974658.95	4418004.95
н8	974689.11	4418051.68
н9	974722.30	4418100.94
н10	974738.37	4418124.64
н11	974754.45	4418148.30
н12	974787.88	4418197.66
н13	974821.75	4418247.98
н14	974815.54	4418256.96
н15	974801.10	4418271.70
н16	974784.07	4418239.13
н17	974968.86	4418511.68
н18	974916.97	4418445.24
н19	974930.13	4418431.11
н20	974933.29	4418435.90
н21	974959.06	4418466.43
н22	975023.51	4418552.02

н23	975021.58	4418578.90
н24	974993.77	4418548.52
н25	974989.40	4418531.76
н26	974907.97	4418434.37
н27	974861.78	4418374.96
н28	974868.07	4418369.95
н29	974878.40	4418361.80
н30	974883.23	4418359.67
н31	974922.35	4418419.26
н32	974922.34	4418419.26
н33	974921.06	4418420.31
н34	974844.69	4418345.85
н35	974827.77	4418318.75
н36	974816.64	4418298.52
н37	974833.30	4418278.15
н38	974835.34	4418280.93
н39	974833.27	4418283.62
н40	974859.92	4418324.19
н41	974864.65	4418331.39
н42	974861.08	4418333.89
н43	974668.60	4417929.36
н44	974666.84	4417929.75
н45	974666.84	4417929.75
н46	974666.84	4417929.75
н47	974666.84	4417929.75
н48	974644.32	4417888.74
н49	974644.32	4417888.73
н50	974644.32	4417888.73
н51	974647.95	4417881.49
н52	974651.81	4417874.61
н53	974657.91	4417874.91
н54	974685.36	4417913.94
н55	975389.89	4419516.45
н56	975382.60	4419505.96
н57	975392.25	4419499.16
н58	975430.85	4419481.01
н59	975431.67	4419482.81
н60	974721.13	4418003.36
н61	974704.38	4417977.30
н62	974715.25	4417966.69
н63	974728.79	4417991.68
н64	975510.94	4419446.12
н65	975508.98	4419442.39
н66	975514.15	4419439.99

н67	975516.05	4419443.99
н50	974644.32	4417888.73
н51	974647.95	4417881.49
н52	974651.81	4417874.61
н53	974657.91	4417874.91
н54	974685.36	4417913.94
н55	975389.89	4419516.45
н56	975382.60	4419505.96
н57	975392.25	4419499.16
н58	975430.85	4419481.01
н59	975431.67	4419482.81
н60	974721.13	4418003.36
н61	974704.38	4417977.30
н62	974715.25	4417966.69
н63	974728.79	4417991.68
н64	975510.94	4419446.12
н65	975508.98	4419442.39
н66	975514.15	4419439.99
н67	975516.05	4419443.99
86:04:0000001:36247:3Y6		
н1	982001.12	4415208.00
н2	981996.22	4415209.51
н3	981998.41	4415187.67
н4	982004.24	4415183.65
н5	982066.33	4415166.71
н6	982109.25	4415146.12
н7	982142.16	4415125.23
н8	982151.26	4415117.17
н9	982172.50	4415117.81
н10	982130.74	4415154.42
н11	982112.10	4415168.94
н12	982085.59	4415180.72
н13	982066.01	4415188.24
н14	982033.96	4415197.21
н15	982016.59	4415202.75
н16	981907.76	4415228.85
н17	981897.56	4415194.42
н18	981923.14	4415188.77
н19	981948.62	4415197.29
н20	981961.73	4415194.33
н21	981968.62	4415202.91
н22	981971.21	4415214.78
н23	981944.42	4415221.95
н24	981939.61	4415223.50

н25	981922.96	4415226.56
н26	981912.00	4415228.43
н27	982239.43	4415144.53
н28	982235.03	4415139.11
н29	982236.21	4415138.24
н30	982227.71	4415126.05
н31	982217.01	4415112.57
н32	982209.56	4415106.22
н33	982226.95	4415079.76
н34	982228.36	4415077.23
н35	982234.80	4415080.66
н36	982255.23	4415131.62
н37	982240.54	4415149.96
н38	981842.47	4415212.61
н39	981836.36	4415214.36
н40	981838.23	4415206.88
н41	981840.52	4415206.39
86:04:0000001:36247:3Y7		
н1	998764.73	4424857.62
н2	998740.26	4424776.00
н3	998774.85	4424760.56
н4	998779.62	4424792.69
н5	998815.10	4425023.92
н6	998821.27	4425063.82
н7	998833.68	4425145.03
н8	998841.62	4425200.69
н9	998845.48	4425228.63
н10	998820.79	4425235.15
н11	998814.22	4425144.42
н12	998833.20	4425104.86
н13	998823.20	4425038.50
н14	998841.61	4425146.09
н15	998843.82	4425175.33
н16	998897.74	4425241.18
н17	998896.41	4425228.22
н18	998899.82	4425227.88
н19	998900.82	4425247.24
н20	998917.56	4425246.53
н21	998917.75	4425247.82
н22	998917.89	4425248.91
н23	998898.74	4425250.84
н24	998923.67	4425247.09
н25	998923.58	4425246.23
н26	998934.28	4425246.08

н27	998946.33	4425245.92
н28	998946.17	4425246.07
н29	998923.99	4425248.30
86:04:0000001:98344:3Y1		
н1	1001647.85	4428084.34
н2	1001641.23	4428065.65
н3	1001853.43	4427987.56
н4	1001858.03	4427976.90
н5	1001888.55	4427988.71
н6	1001881.37	4427991.13
н7	1001867.73	4428004.15
н8	1001837.12	4428018.04
н9	1001802.91	4428029.35
н10	1001746.70	4428051.53
н11	1001712.70	4428062.42
н12	1001683.98	4428071.33
н13	1001648.15	4428084.22
н14	1001959.81	4427918.97
н15	1001920.18	4427922.10
н16	1001920.74	4427934.09
н17	1001897.07	4427935.95
н18	1001896.22	4427950.26
н19	1001880.77	4427944.75
н20	1001872.69	4427942.99
н21	1001882.34	4427920.66
н22	1001959.46	4427913.83
н23	1001648.12	4428134.53
н24	1001642.74	4428120.58
н25	1001684.31	4428106.33
н26	1001688.83	4428118.72
н27	1001678.57	4428122.61
н28	1001648.72	4428134.30
н29	1001609.37	4428151.13
н30	1001597.70	4428118.10
н31	1001602.34	4428116.60
н32	1001613.04	4428149.57
н33	1001965.70	4427918.51
н34	1001965.29	4427913.32
н35	1001980.81	4427911.91
н36	1001990.93	4427916.52
н37	1001630.45	4428141.87
н38	1001628.21	4428134.90
н39	1001638.15	4428131.34
н40	1001640.58	4428137.79

86:04:0000001:98344:3Y2		
н1	1004796.58	4422730.09
н2	1004780.29	4422756.49
н3	1004780.68	4422747.61
н4	1004776.25	4422846.94
н5	1004777.26	4422846.99
н6	1004775.76	4422882.02
н7	1004774.04	4422893.87
86:04:0000001:3Y1		
н1	1001978.50	4427922.56
н2	1001978.67	4427929.09
н3	1001976.05	4427929.85
н4	1001966.72	4427931.53
н5	1001966.74	4427931.52
н6	1001970.91	4427930.36
н7	1001970.50	4427925.29

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

Информация отсутствует.

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

Виды разрешенного использования для лесных участков устанавливаются в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ и приведены в таблице 2 п. 8.

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков из состава земель запаса – «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»).

Вид разрешенного использования:
строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
недропользование, приведены в таблице 6.

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков

Таблица 6

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования
1	2	3
1	86:04:0000001:36247:3У1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
2	86:04:0000001:36247:3У2	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
3	86:04:0000001:36247:3У3	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
4	86:04:0000001:36247:3У4	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
5	86:04:0000001:36247:3У5	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
6	86:04:0000001:36247:3У6	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
7	86:04:0000001:36247:3У7	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
8	86:04:0000001:36247:3У8	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
9	86:04:0000001:98344:3У1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

10	86:04:0000001:98344:3У2	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
11	86:04:0000001:3У1	Недропользование