



**АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА**  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 29.12.2022

№ 2670

г. Нижневартовск

Об утверждении документации  
по планировке территории

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

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления 5,385 км», id№850130» 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.В. Тиханова.

Глава района

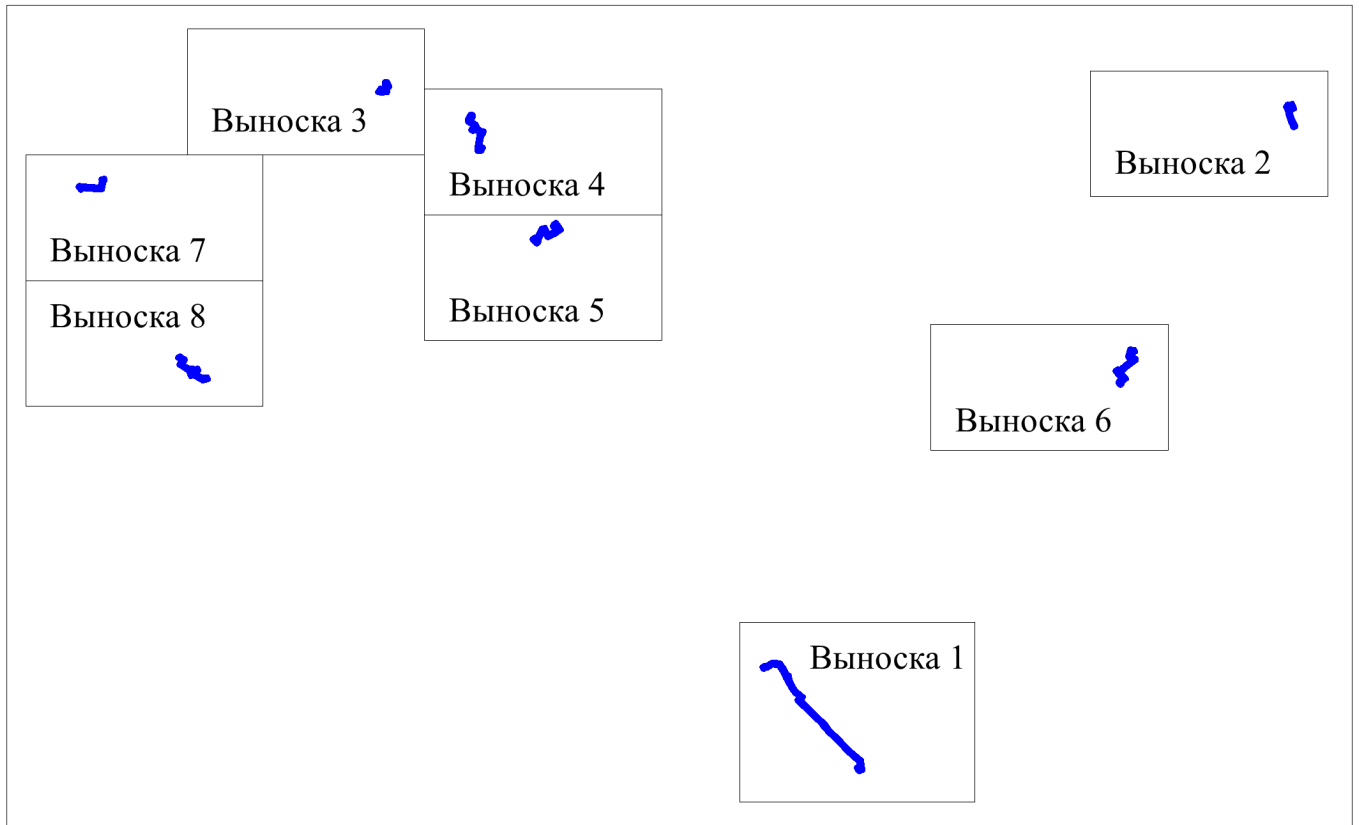
Б.А. Саломатин

**Основная часть проекта планировки территории**

**1. Проект планировки территории. Графическая часть**

**1.1 Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта**

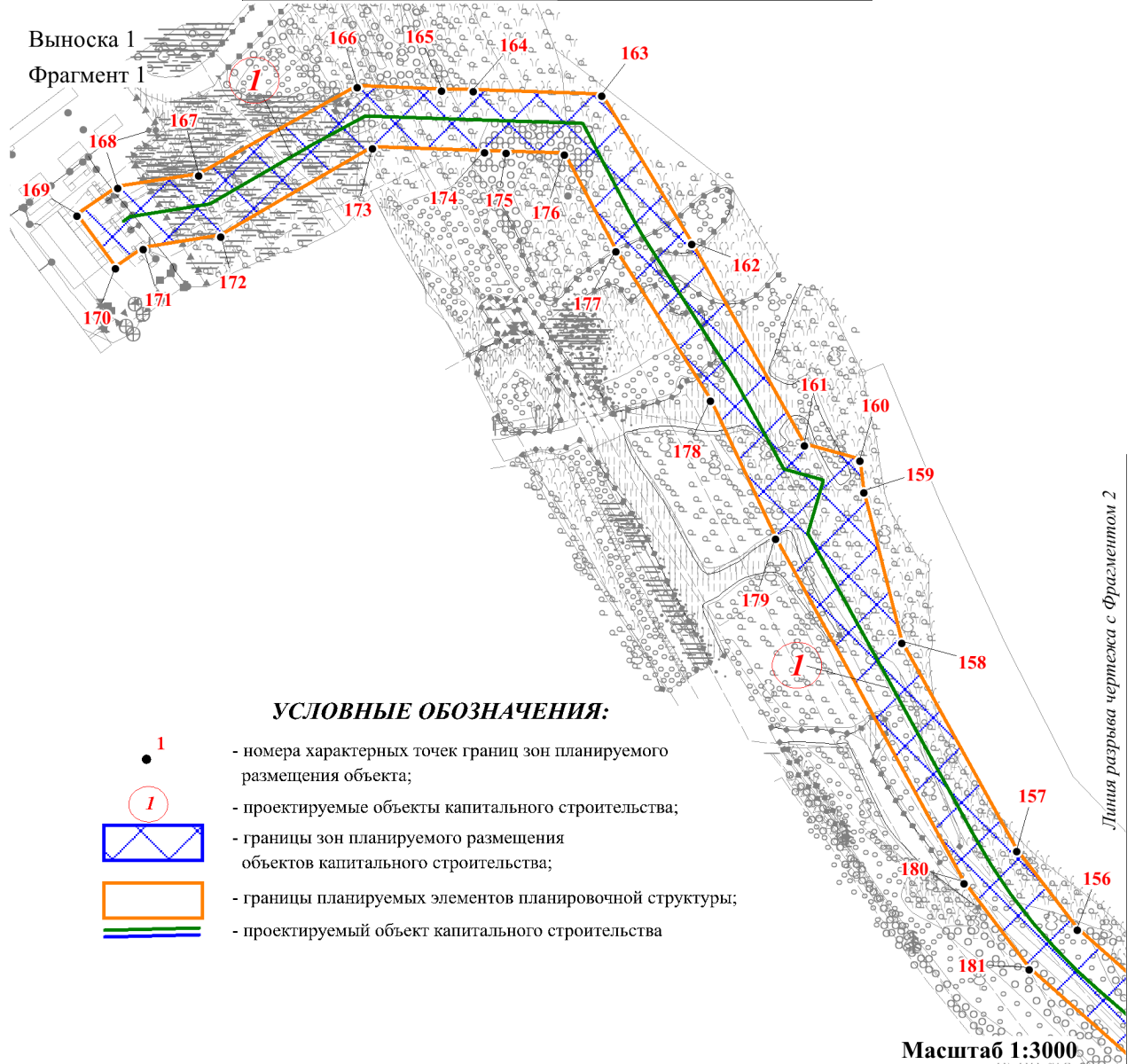
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ВЫНОСОК



Масштаб 1:100 000

Перечень проектируемых объектов  
капитального строительства

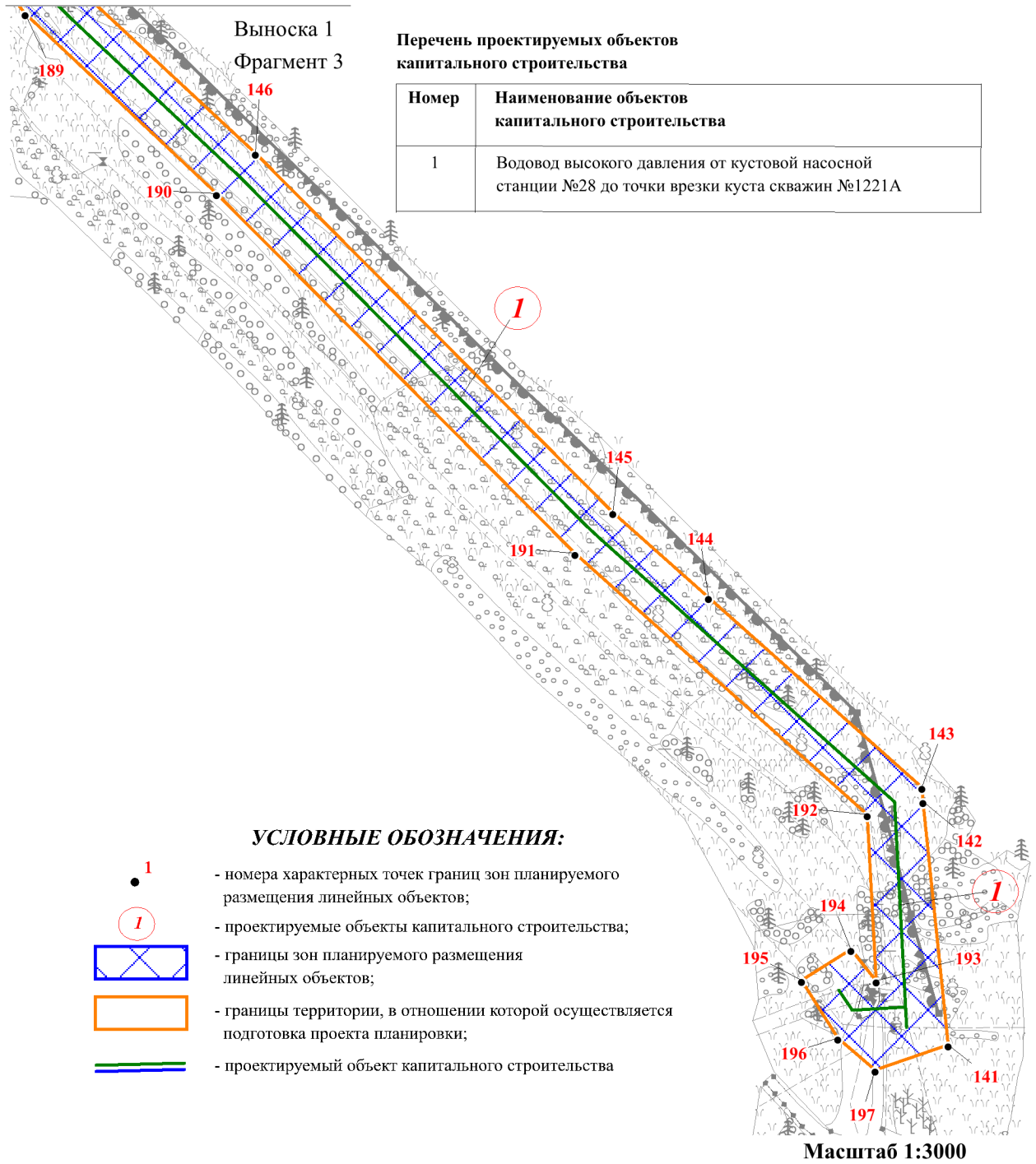
Номер	Наименование объектов капитального строительства
1	Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №28 до точки врезки куста скважин №1221А



Линия разрыва чертежа с Фрагментом 1

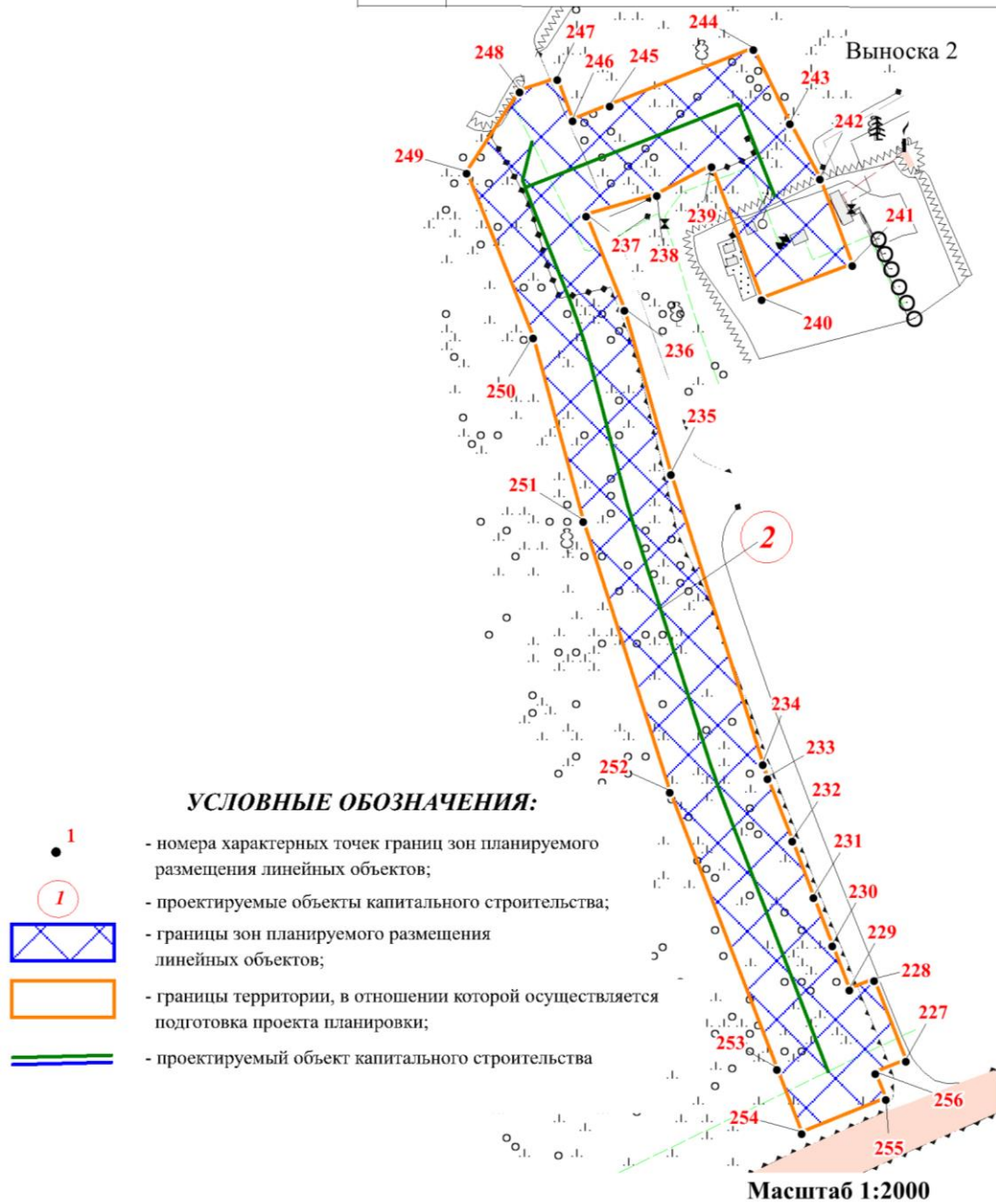


Линия разрыва чертежа с Фрагментом 2



Перечень проектируемых объектов  
капитального строительства

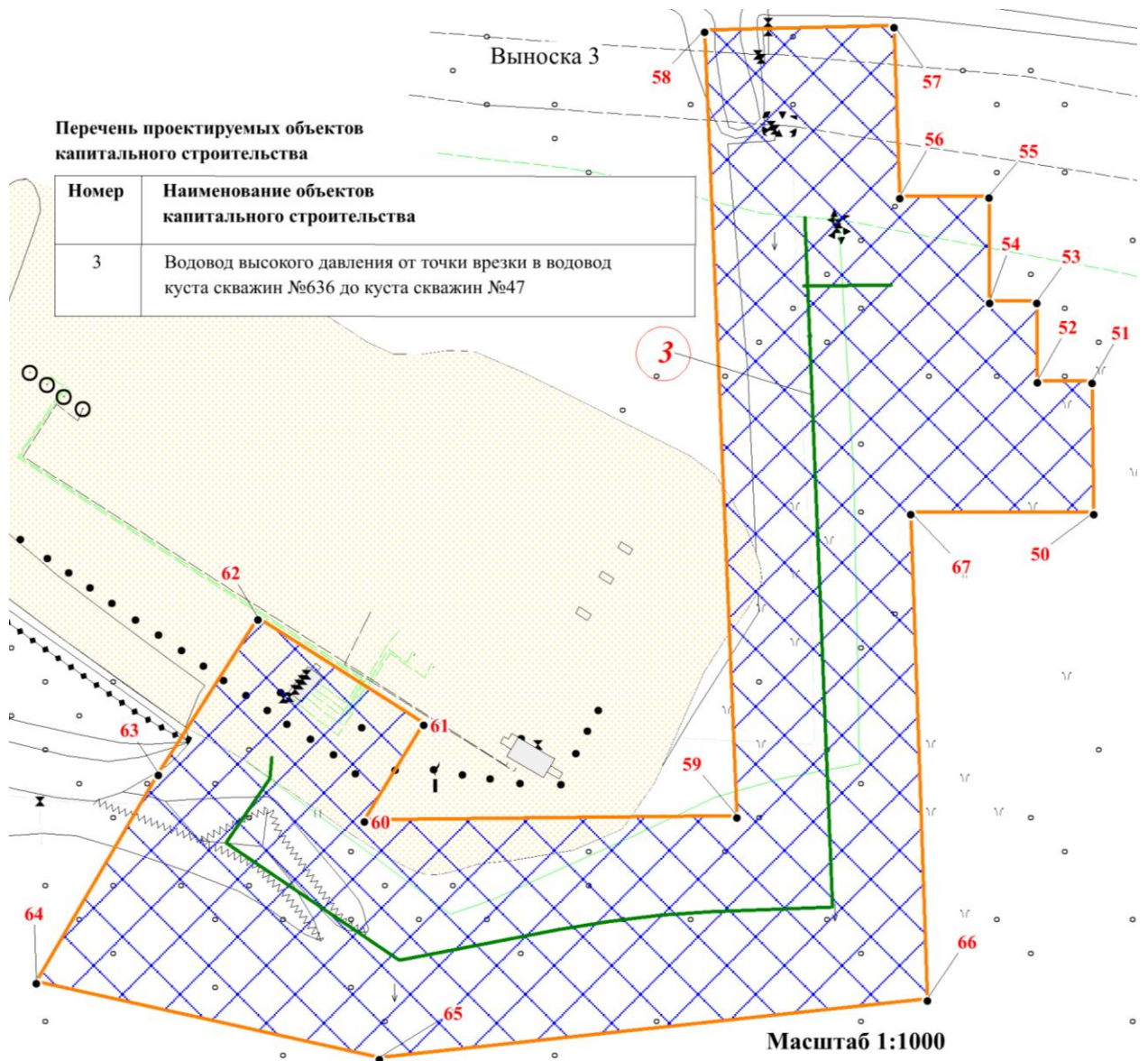
Номер	Наименование объектов капитального строительства
2	Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №8 до куста скважин №1786Б










Перечень проектируемых объектов  
капитального строительства

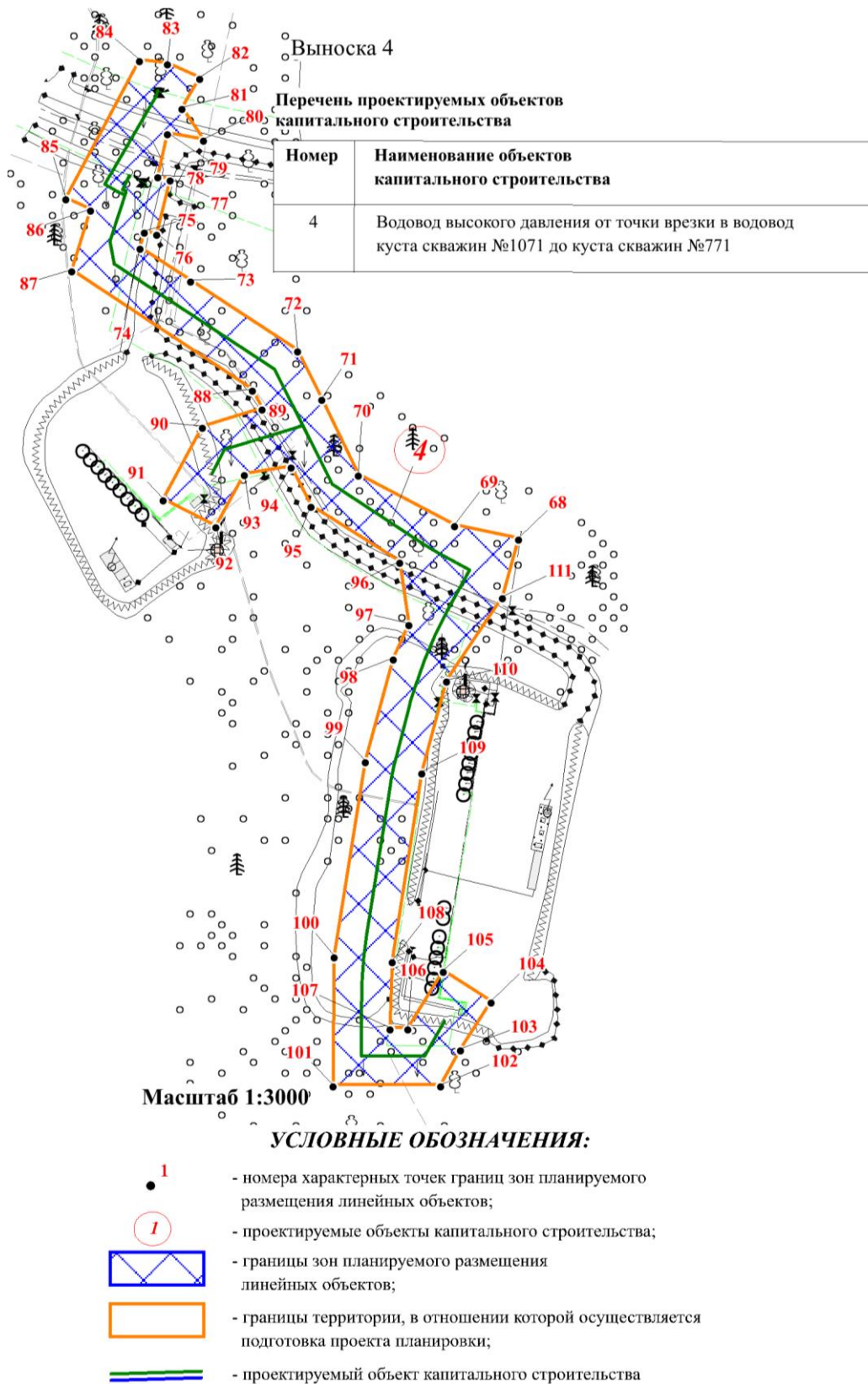
Номер	Наименование объектов капитального строительства
3	Водовод высокого давления от точки врезки в водовод куста скважин №636 до куста скважин №47



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

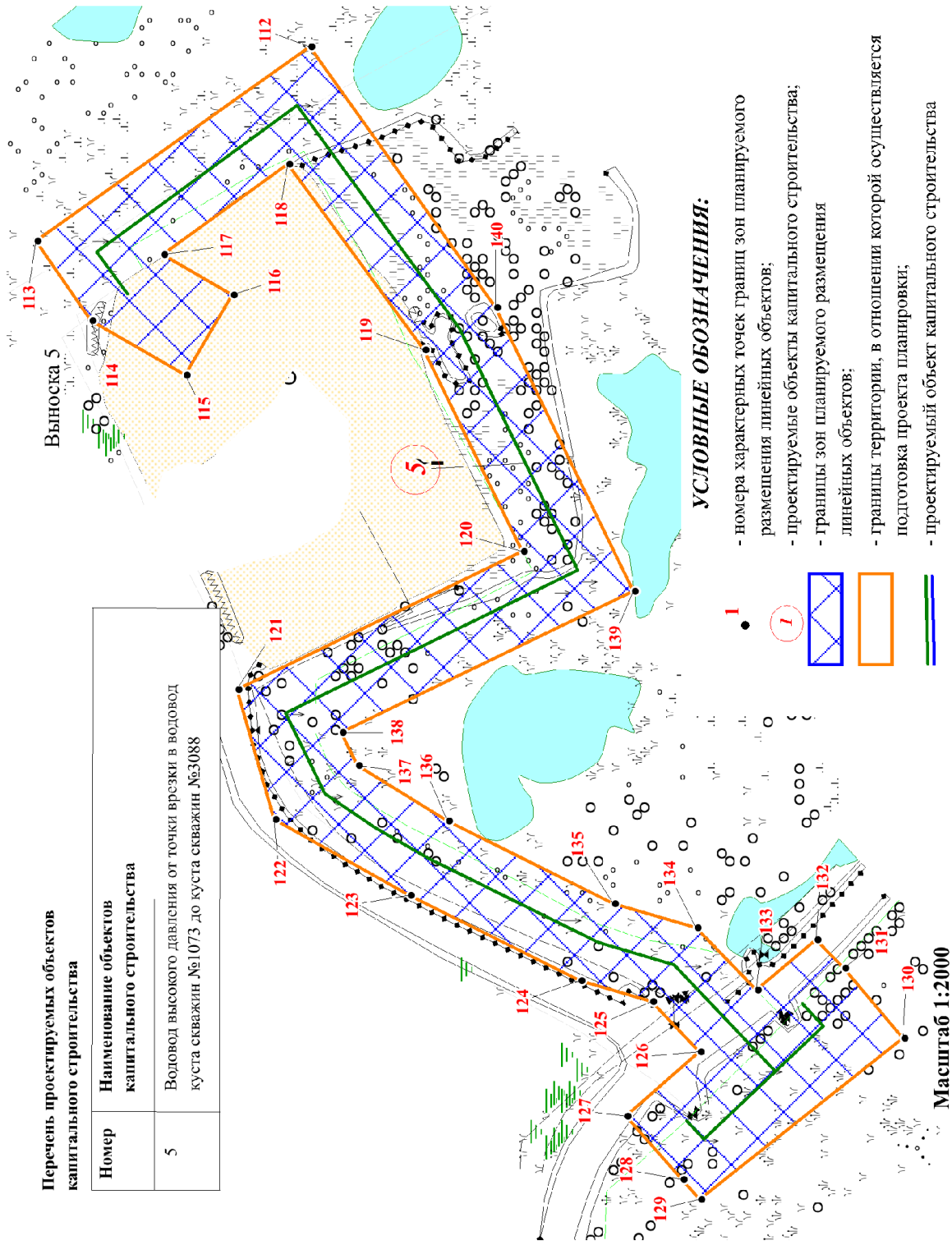
-  - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;
-  - проектируемые объекты капитального строительства;
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов;
-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
-  - проектируемый объект капитального строительства





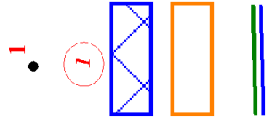
**Перечень проектируемых объектов капитального строительства**

Номер	Наименование объектов капитального строительства
5	Водовод высокого давления от точки врезки в водовод куста скважин №1073 до куста скважин №3088



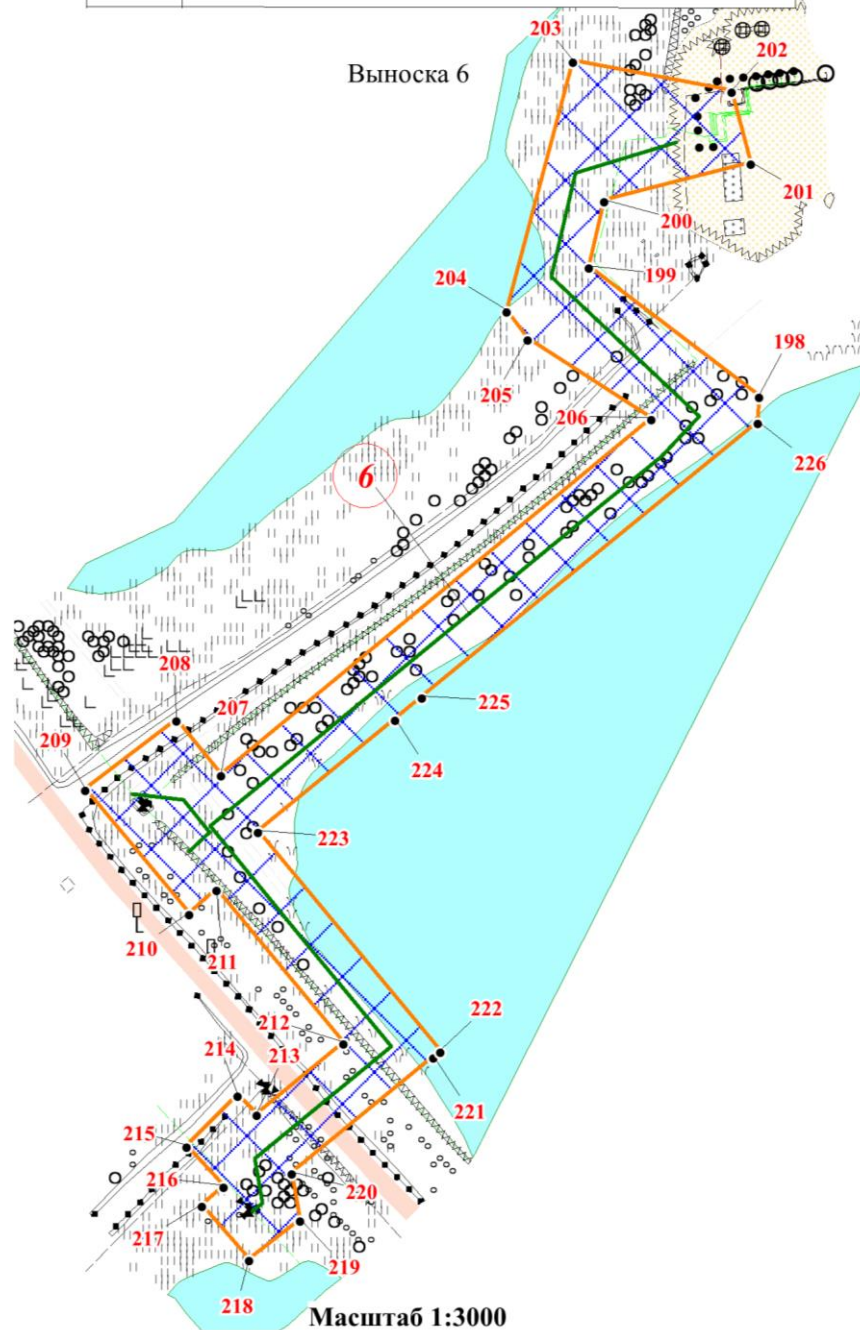
**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;
- проектируемые объекты капитального строительства;
- границы зон планируемого размещения линейных объектов;
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- проектируемый объект капитального строительства








Перечень проектируемых объектов  
капитального строительства

Номер	Наименование объектов капитального строительства
6	Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №27 до куста скважин №1430

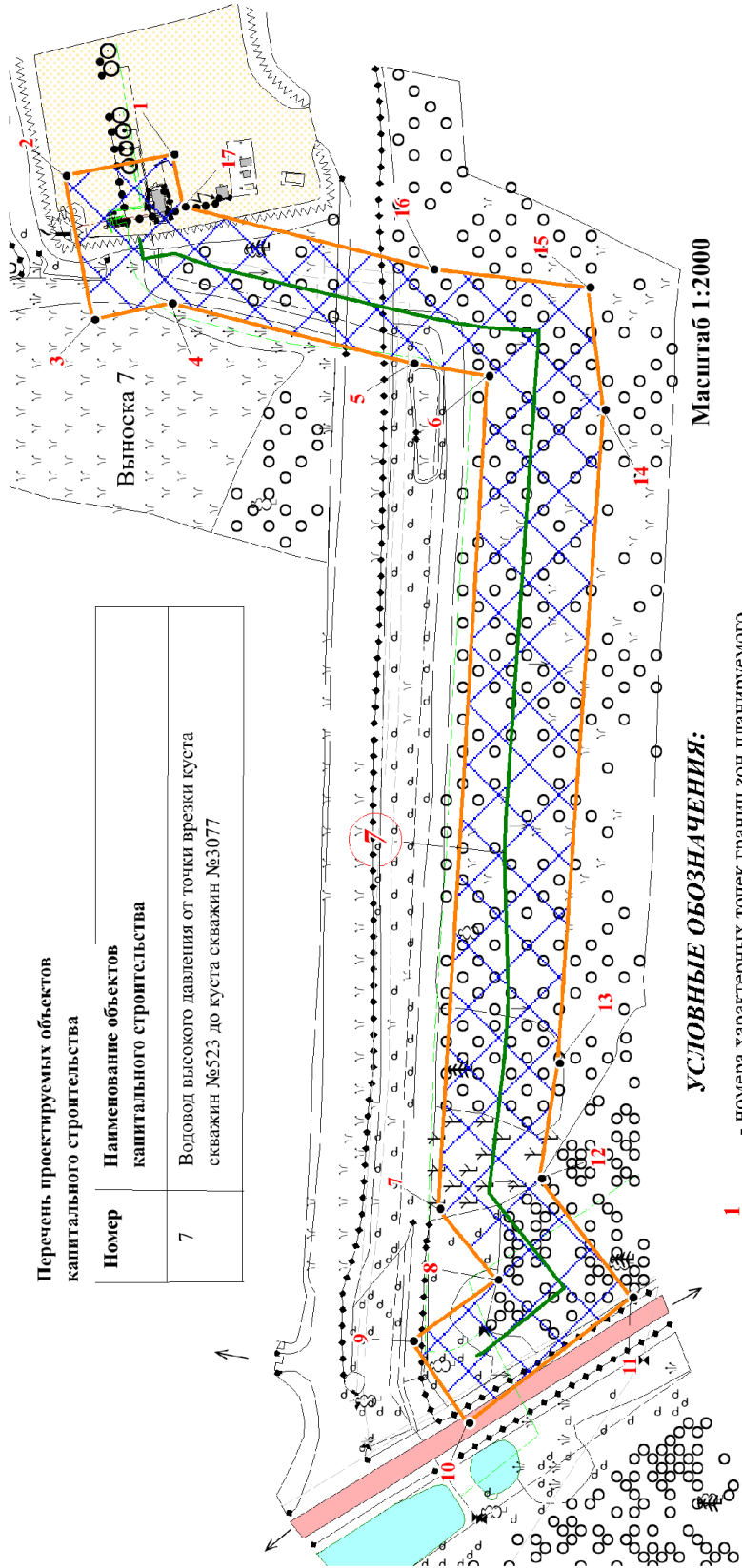


**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

-  - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;
-  - проектируемые объекты капитального строительства;
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов;
-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
-  - проектируемый объект капитального строительства

**Перечень проектируемых объектов капитального строительства**

Номер	Наименование объектов капитального строительства
7	Водовод высокого давления от точки врезки куста скважин №523 до куста скважин №3077

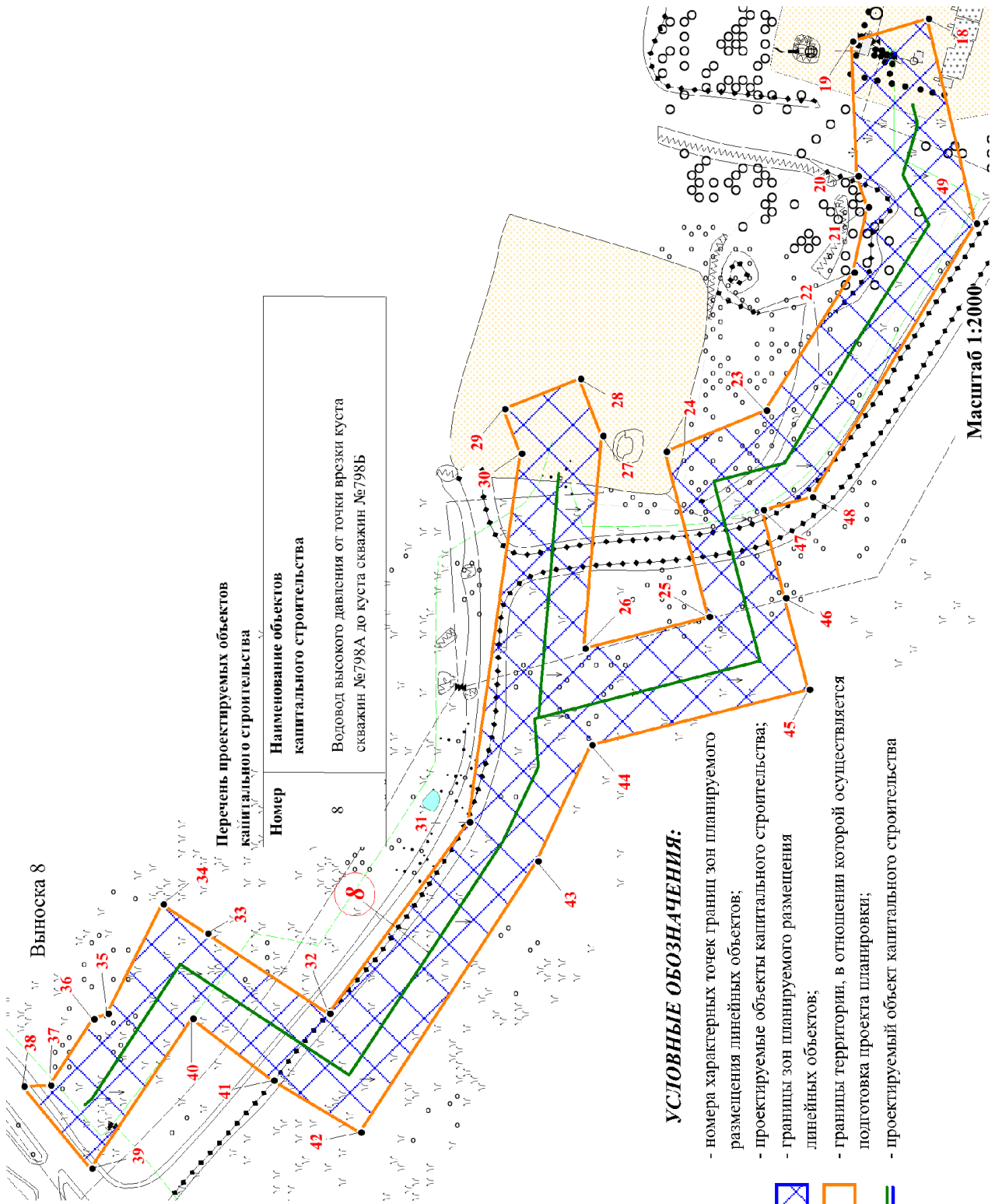


**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;
- проектируемые объекты капитального строительства;
- границы зон планируемого размещения линейных объектов;
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- проектируемый объект капитального строительства

Масштаб 1:2000





- 1 •
- 1 (в кружке)
- [Синий квадрат с диагоналями]
- [Оранжевый квадрат]
- [Зеленая линия]



## 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. Водоводы высокого давления 5,385км», id№850130 планируется строительство следующих линейных объектов капитального строительства:

водовод высокого давления от кустовой насосной станции №28 до точки врезки куста скважин №1221А;

водовод высокого давления от кустовой насосной станции №8 до куста скважин №1786Б;

водовод высокого давления от точки врезки в водовод куста скважин №636 до куста скважин №47;

водовод высокого давления от точки врезки в водовод куста скважин №1071 до куста скважин №771;

водовод высокого давления от точки врезки в водовод куста скважин №1073 до куста скважин №3088;

водовод высокого давления от кустовой насосной станции №27 до куста скважин №1430;

водовод высокого давления от точки врезки куста скважин №523 до куста скважин №3077;

водовод высокого давления от точки врезки куста скважин №798А до куста скважин №798Б.

Характеристика линейного объекта приведена в таблице 1.

#### Технико-экономические показатели

Таблица 1

Наименование промышленного трубопровода	Протяженность, по диаметрам м	Протяженность, общая м
Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №28 до точки врезки куста скважин №1221А.	2075,16	2075,16
Подключение к трубопроводу на куст скважин 1221А	37,47	37,47
Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №8 до куста скважин №1786Б	269,33 94,09	363,42
Подключение куста скважин №1786	13,77	13,77
Водовод высокого давления от точки врезки в водовод куста скважин №636 до куста скважин №47	211,12	211,12
Водовод высокого давления от точки врезки в водовод куста скважин №1071 до куста скважин	313,82 245,43	559,25

Наименование промышленного трубопровода	Протяженность, по диаметрам м	Протяженность, общая м
№771.		
Подключение 1	61,44	61,44
Подключение КП-1069	51,54	51,54
Водовод высокого давления от точки врезки в водовод куста скважин №1073 до куста скважин №3088.	581,57	581,57
Подключение к высоконапорному водоводу DN273	40,0 31,22	71,22
Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №27 до куста скважин №1430	627,03	627,03
Подключение к высоконапорному водоводу DN273	48,03	48,03
Водовод высокого давления от точки врезки куста скважин №523 до куста скважин №3077	424,60	424,60
Водовод высокого давления от точки врезки куста скважин №798А до куста скважин №798Б.	267,40 307,44	574,84
Подключение куста скважин №798а	83,98	83,98

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

Высоконапорные водоводы предназначены для подачи подтоварной воды от кустовых насосных станций на существующие кустовые площадки для поддержания пластового давления в продуктивных пластах Самотлорского месторождения.

Проектируемые высоконапорные водоводы относятся к III классу с номинальным диаметром DN100, DN150, DN200, DN250.

Категория высоконапорных водоводов в зависимости от назначения – С «средняя»;

Категория продукта высоконапорных водоводов – 9 – жидкие нетоксичные негорючие продукты на водной основе.

Участки трубопроводов при прокладке их по территориям кустовых площадок относятся к технологическим:

общая группа транспортируемого вещества – В;

категория трубопроводов – I.

В состав проектируемых линейных объектов входят:

узлы запорной арматуры на трубопроводах;

подъезды к площадкам обслуживания линейных трубопроводов.

При чередовании по трассе трубопроводов участков различных категорий протяженностью до 300 м, принимается более высокая категория на всём участке чередования.

**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**

Проектируемый объект расположен в Тюменской области, Ханты-Мансийском автономном округе, Нижневартовском районе, на территории Самотлорского месторождения.

В административном отношении проектируемый линейный объект «Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления 5,385км», id№850130 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 Департамента недропользования и природных ресурсах ХМАО-Югры.

Населенные пункты непосредственно в районе производства работ отсутствуют, ближайший населенный пункт – г. Нижневартовск.

Проектируемый объект частично расположен в зоне с особыми условиями использования территории – приаэродромной территории аэродрома Нижневартовск в подзонах №№ 3, 4, 5. Проектируемые объекты не относятся к объектам, размещение которых запрещается в третьей, четвертой, пятой подзонах приаэродромной территории аэродрома Нижневартовск.

### 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	2	3
1	970096.11	4418784.43
2	970126.23	4418778.36
3	970118.28	4418738.27
4	970096.58	4418742.79
5	970029.24	4418726.02
6	970008.20	4418722.57
7	970021.99	4418489.92
8	970005.62	4418470.11
9	970029.32	4418453.03
10	970013.82	4418430.18
11	969968.00	4418465.24
12	969993.69	4418498.48
13	969988.56	4418530.61
14	969975.92	4418713.11
15	969980.10	4418747.27
16	970023.55	4418752.41
17	970093.14	4418769.77
18	967461.69	4420151.16
19	967487.54	4420143.43
20	967485.74	4420097.42
21	967482.19	4420086.69
22	967487.13	4420064.28
23	967517.16	4420017.16
24	967551.23	4420003.05
25	967536.61	4419946.43
26	967579.14	4419935.57
27	967573.05	4420008.49
28	967580.63	4420027.89
29	967606.54	4420017.66
30	967600.83	4420002.39
31	967618.57	4419876.21
32	967666.39	4419810.57
33	967708.03	4419838.08
34	967723.17	4419847.98
35	967742.05	4419810.66
36	967746.90	4419808.80
37	967761.65	4419786.01
38	967770.80	4419785.72

Номер точки	X	Y
1	2	3
39	967747.54	4419757.58
40	967713.05	4419808.88
41	967685.39	4419787.73
42	967655.62	4419769.95
43	967595.12	4419862.82
44	967576.76	4419902.57
45	967502.35	4419921.56
46	967510.43	4419952.96
47	967518.18	4419983.12
48	967501.37	4419987.38
49	967445.28	4420081.06
50	971334.81	4422559.28
51	971354.14	4422559.00
52	971354.19	4422550.92
53	971365.92	4422550.89
54	971365.89	4422543.88
55	971381.42	4422543.83
56	971381.30	4422530.72
57	971406.45	4422529.86
58	971405.82	4422501.98
59	971290.15	4422506.75
60	971289.60	4422451.91
61	971303.80	4422460.65
62	971319.32	4422436.25
63	971296.48	4422421.64
64	971265.78	4422403.66
65	971254.58	4422454.11
66	971263.26	4422534.81
67	971334.82	4422532.32
68	970747.30	4423815.33
69	970753.79	4423785.28
70	970777.67	4423739.68
71	970813.43	4423722.46
72	970836.32	4423711.00
73	970869.35	4423660.51
74	970884.95	4423636.56
75	970892.56	4423638.52
76	970891.35	4423644.53

Номер точки	X	Y
1	2	3
77	970917.01	4423650.85
78	970918.63	4423644.91
79	970939.05	4423649.53
80	970935.90	4423666.53
81	970950.81	4423656.41
82	970965.18	4423664.75
83	970972.09	4423649.54
84	970973.43	4423636.31
85	970908.15	4423601.46
86	970902.94	4423613.10
87	970874.29	4423604.30
88	970817.86	4423689.67
89	970808.78	4423694.26
90	970800.25	4423666.17
91	970766.03	4423647.54
92	970753.20	4423672.29
93	970778.01	4423685.86
94	970781.52	4423707.92
95	970762.87	4423717.29
96	970736.43	4423759.17
97	970706.91	4423763.56
98	970690.78	4423756.19
99	970642.21	4423742.96
100	970550.15	4423728.39
101	970489.04	4423727.78
102	970488.94	4423778.70
103	970506.04	4423787.95
104	970528.57	4423802.43
105	970543.14	4423779.84
106	970515.97	4423762.99
107	970515.96	4423754.79
108	970547.80	4423755.75
109	970636.83	4423769.76
110	970680.40	4423781.35
111	970719.77	4423807.67
112	969448.06	4424833.77
113	969536.66	4424771.00
114	969518.78	4424745.25
115	969488.37	4424727.53
116	969473.13	4424753.46
117	969495.59	4424766.59
118	969455.05	4424795.90
119	969411.14	4424735.67
120	969379.29	4424670.51
121	969471.51	4424625.80
122	969459.60	4424583.67
123	969415.76	4424559.13

Номер точки	X	Y
1	2	3
124	969360.60	4424531.47
125	969337.38	4424524.68
126	969321.90	4424508.53
127	969345.62	4424487.64
128	969327.54	4424467.14
129	969321.81	4424460.66
130	969255.97	4424512.94
131	969275.15	4424535.52
132	969284.22	4424544.76
133	969303.46	4424528.41
134	969322.97	4424548.55
135	969349.65	4424556.44
136	969403.40	4424583.14
137	969432.50	4424601.10
138	969437.77	4424611.87
139	969343.33	4424657.54
140	969387.84	4424749.41
141	962285.48	4428832.99
142	962403.52	4428820.95
143	962410.33	4428820.26
144	962502.32	4428717.05
145	962543.45	4428670.91
146	962717.56	4428498.04
147	962801.61	4428408.04
148	962883.90	4428343.59
149	962923.70	4428309.20
150	962983.69	4428243.81
151	963052.08	4428176.42
152	963188.12	4428037.57
153	963208.59	4428014.29
154	963231.60	4428034.43
155	963249.99	4428050.52
156	963330.83	4427959.45
157	963366.34	4427932.09
158	963459.73	4427880.47
159	963527.25	4427863.42
160	963541.59	4427861.83
161	963548.55	4427836.75
162	963638.81	4427786.23
163	963705.45	4427745.78
164	963707.41	4427688.17
165	963707.89	4427674.02
166	963709.17	4427636.17
167	963669.69	4427564.83
168	963664.07	4427528.59
169	963651.73	4427510.37
170	963627.91	4427527.49



Номер точки	X	Y
1	2	3
171	963636.63	4427540.11
172	963642.18	4427574.93
173	963681.91	4427643.01
174	963680.17	4427693.29
175	963679.83	4427703.04
176	963678.93	4427729.00
177	963635.72	4427752.28
178	963568.63	4427794.69
179	963506.63	4427823.79
180	963351.77	4427908.50
181	963313.02	4427937.63
182	963247.40	4428012.22
183	963206.26	4427975.84
184	963168.36	4428019.19
185	963033.12	4428157.20
186	962957.39	4428232.37
187	962910.52	4428283.91
188	962866.69	4428322.78
189	962785.35	4428386.77
190	962698.18	4428479.24
191	962523.61	4428652.59
192	962397.04	4428793.83
193	962316.51	4428798.26
194	962331.81	4428785.97
195	962316.81	4428762.06
196	962288.92	4428779.80
197	962273.42	4428797.63
198	967731.57	4432459.48
199	967783.25	4432391.55
200	967809.66	4432397.76
201	967824.56	4432456.22
202	967853.29	4432448.65
203	967865.27	4432385.37
204	967765.65	4432358.85
205	967754.52	4432367.32
206	967722.64	4432416.58
207	967580.68	4432244.91
208	967602.38	4432227.27
209	967574.76	4432190.93
210	967525.17	4432232.43
211	967534.84	4432243.34
212	967473.60	4432293.87
213	967445.15	4432259.16
214	967452.84	4432251.66

Номер точки	X	Y
1	2	3
215	967432.50	4432231.24
216	967416.55	4432246.14
217	967408.81	4432237.29
218	967387.33	4432256.23
219	967402.88	4432276.51
220	967421.73	4432273.18
221	967468.12	4432329.77
222	967470.30	4432332.44
223	967557.90	4432259.66
224	967602.66	4432314.35
225	967611.51	4432325.17
226	967721.11	4432459.05
227	970820.00	4434582.66
228	970843.11	4434573.48
229	970840.43	4434566.40
230	970853.15	4434561.40
231	970867.10	4434556.09
232	970883.36	4434549.94
233	970901.40	4434542.87
234	970905.47	4434541.38
235	970988.92	4434515.03
236	971036.19	4434501.66
237	971063.44	4434490.60
238	971069.39	4434511.01
239	971077.68	4434526.72
240	971039.40	4434541.04
241	971049.17	4434567.30
242	971074.16	4434557.88
243	971089.98	4434549.32
244	971111.32	4434538.82
245	971095.05	4434497.31
246	971090.90	4434486.66
247	971102.65	4434482.34
248	971099.23	4434471.44
249	971075.83	4434456.22
250	971028.25	4434475.34
251	970975.33	4434489.74
252	970897.42	4434514.70
253	970817.55	4434545.51
254	970799.16	4434552.60
255	970808.96	4434576.85
256	970816.42	4434573.83

#### **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. Водоводы высокого давления 5,385км», id№850130 составляет – 17,6730 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.

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.

### **2.7. 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. Водоводы высокого давления 5,385км», id№850130 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.

### **2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды**

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

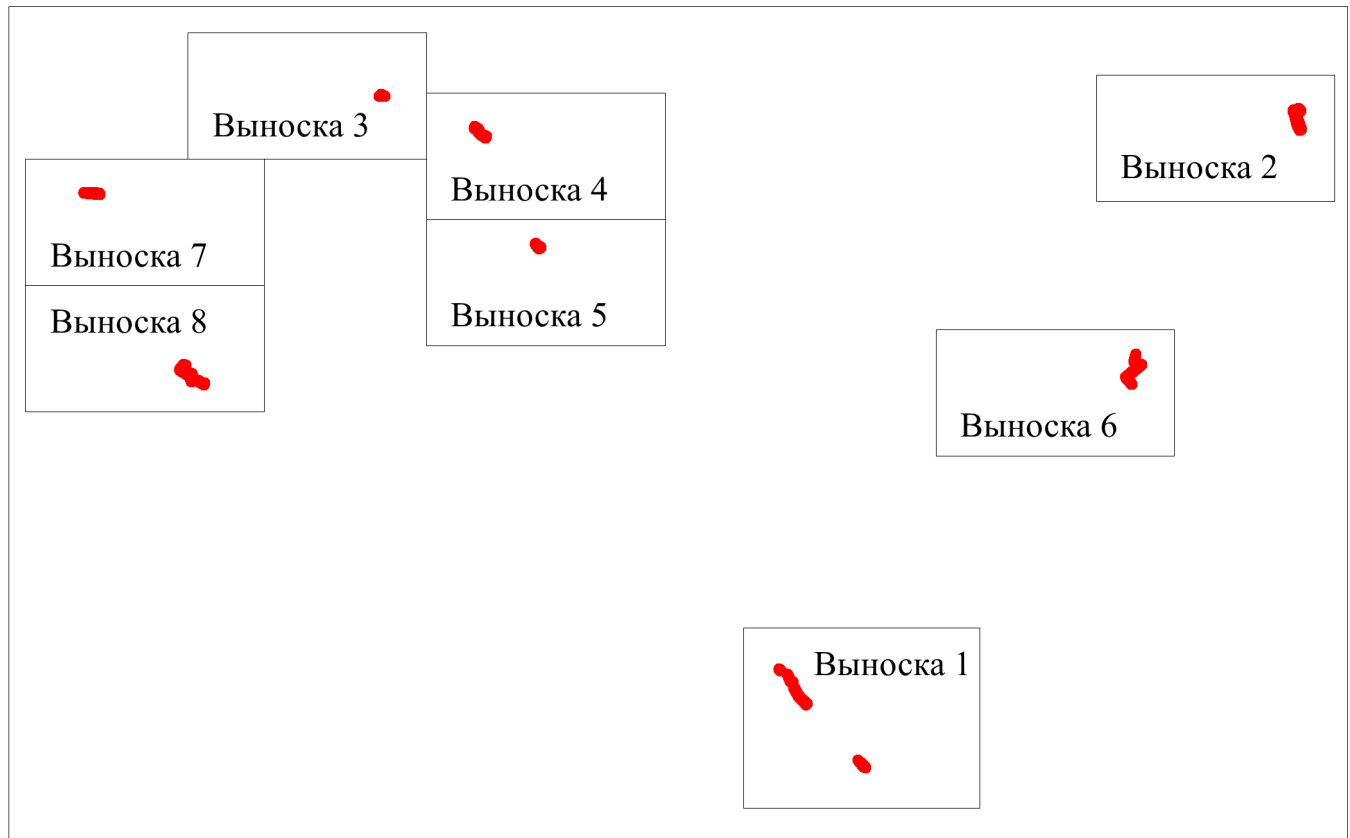
Для уменьшения воздействия на окружающую среду при строительстве и эксплуатации проектируемого Объекта необходимо предусмотреть мероприятия по охране окружающей среды.

### **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**

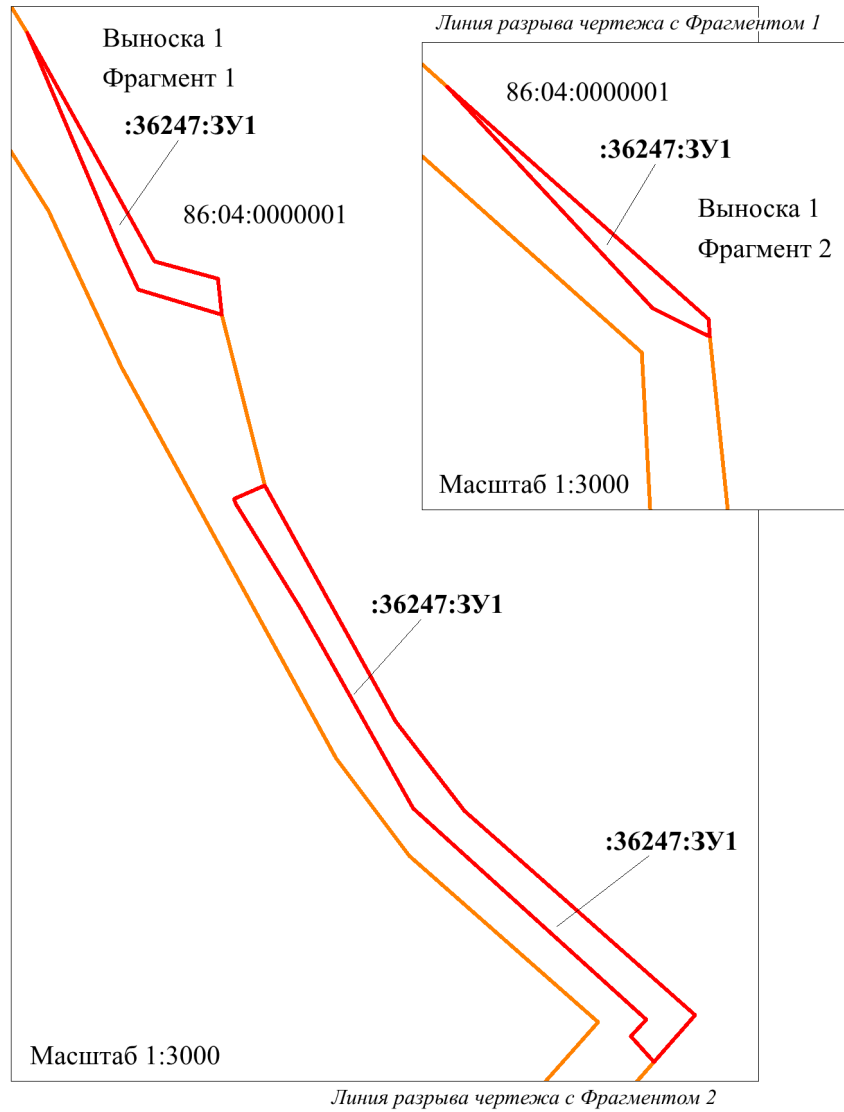
В проектной документации будут предусмотрены мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.

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




СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ФРАГМЕНТОВ



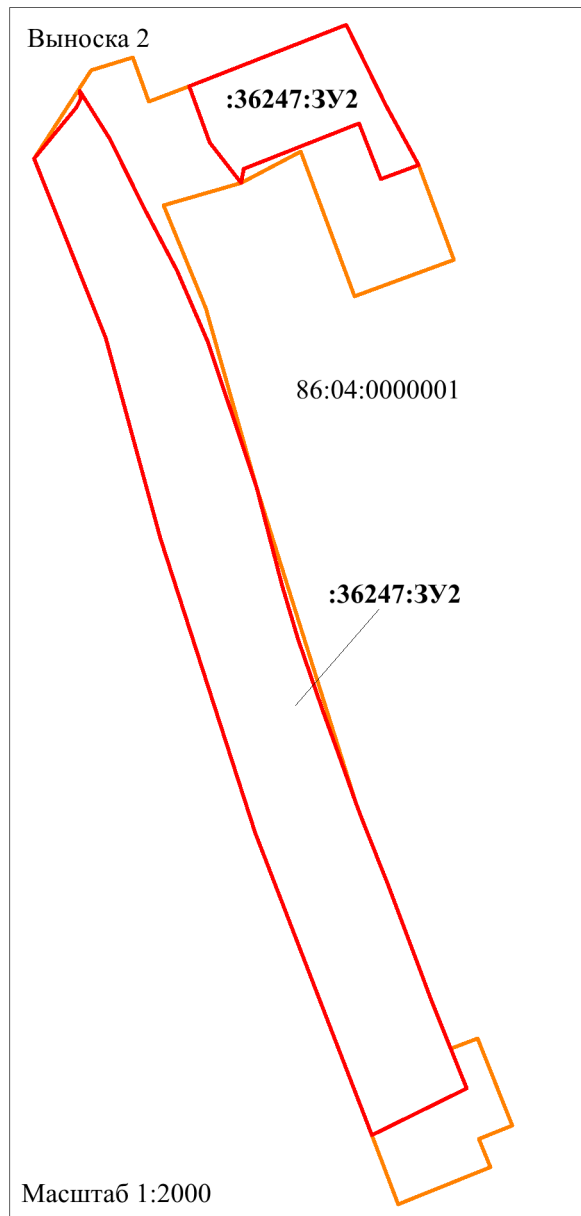
Масштаб 1:100 000






### Условные обозначения:

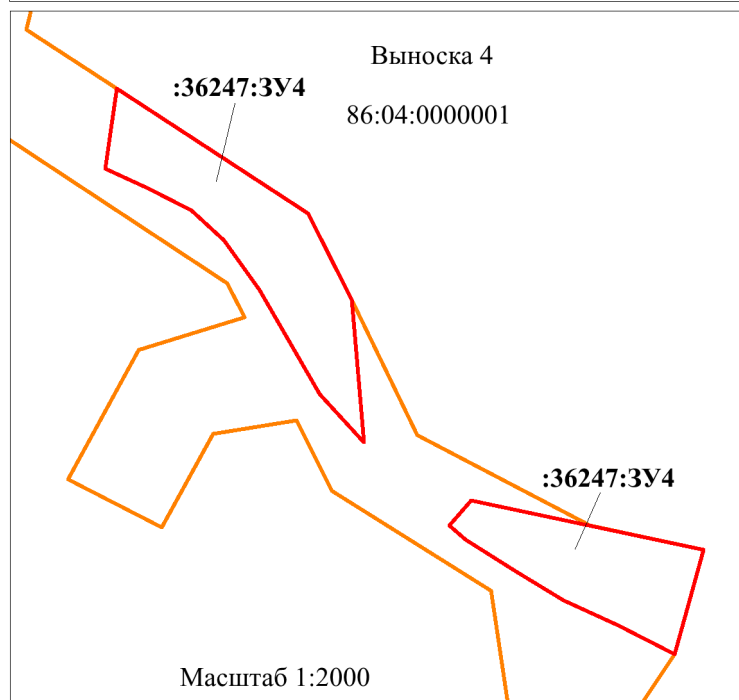
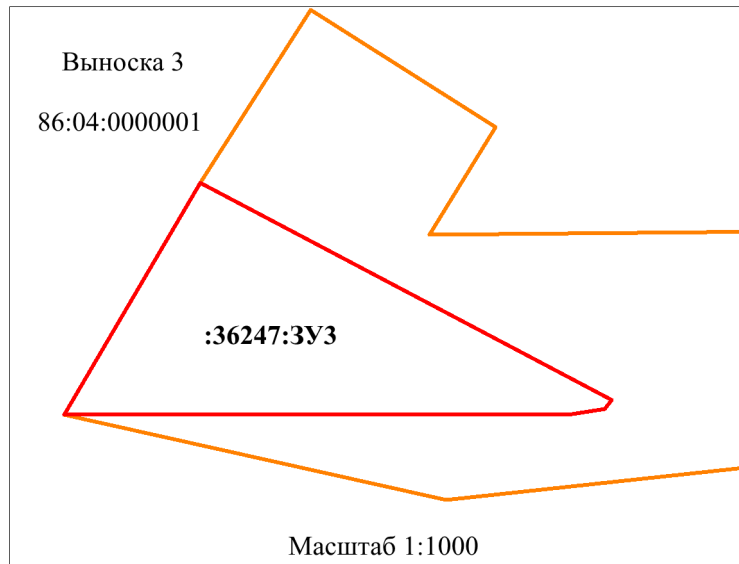
- 86:04:0000001 - подпись кадастрового квартала
- 86:04:0000001:36247 - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- :36247:3У1 - условный номер образуемого земельного участка
-  - границы образуемых земельных участков
-  - границы изменяемых земельных участков
-  - границы планируемых элементов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








**Условные обозначения:**

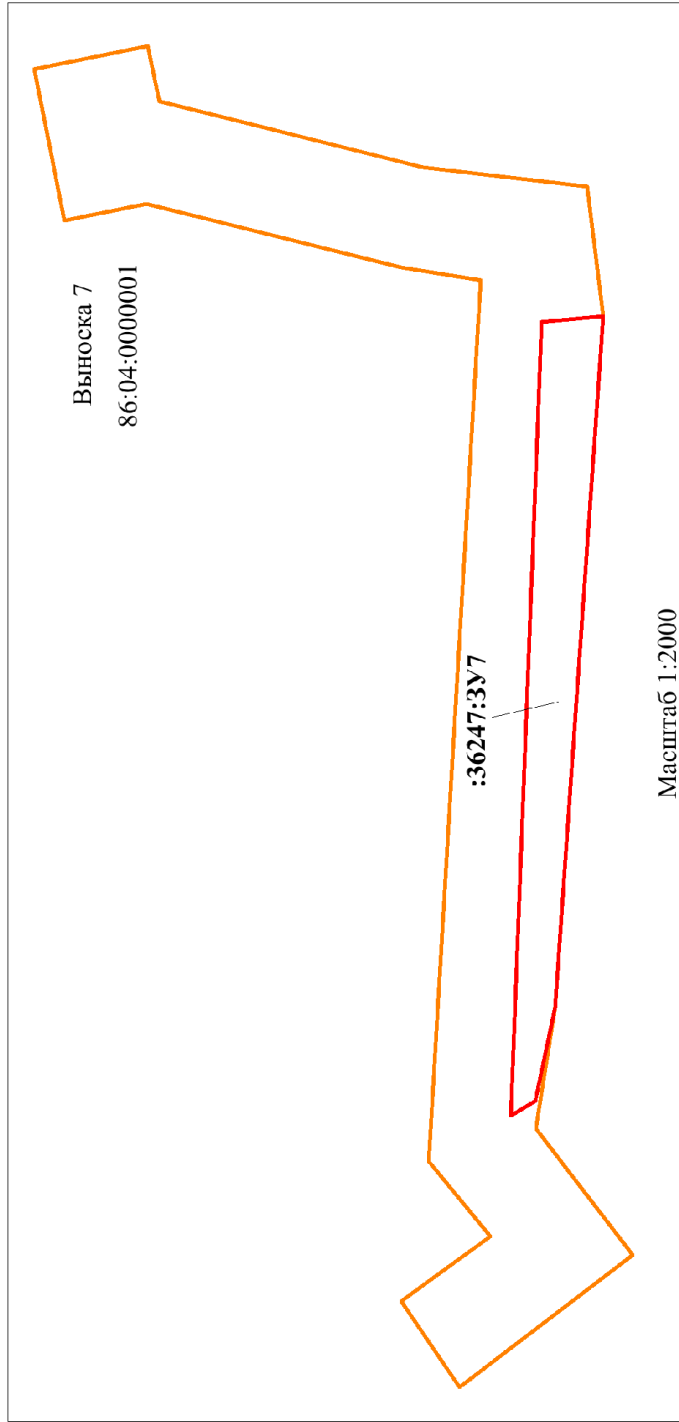
- 86:04:0000001 - подпись кадастрового квартала
- 86:04:0000001:36247 - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- :36247:3У1 - условный номер образуемого земельного участка
-  - границы образуемых земельных участков
-  - границы изменяемых земельных участков
-  - границы планируемых элементов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



### Условные обозначения:

- 86:04:0000001 - подпись кадастрового квартала
- 86:04:0000001:36247 - кадастровый 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





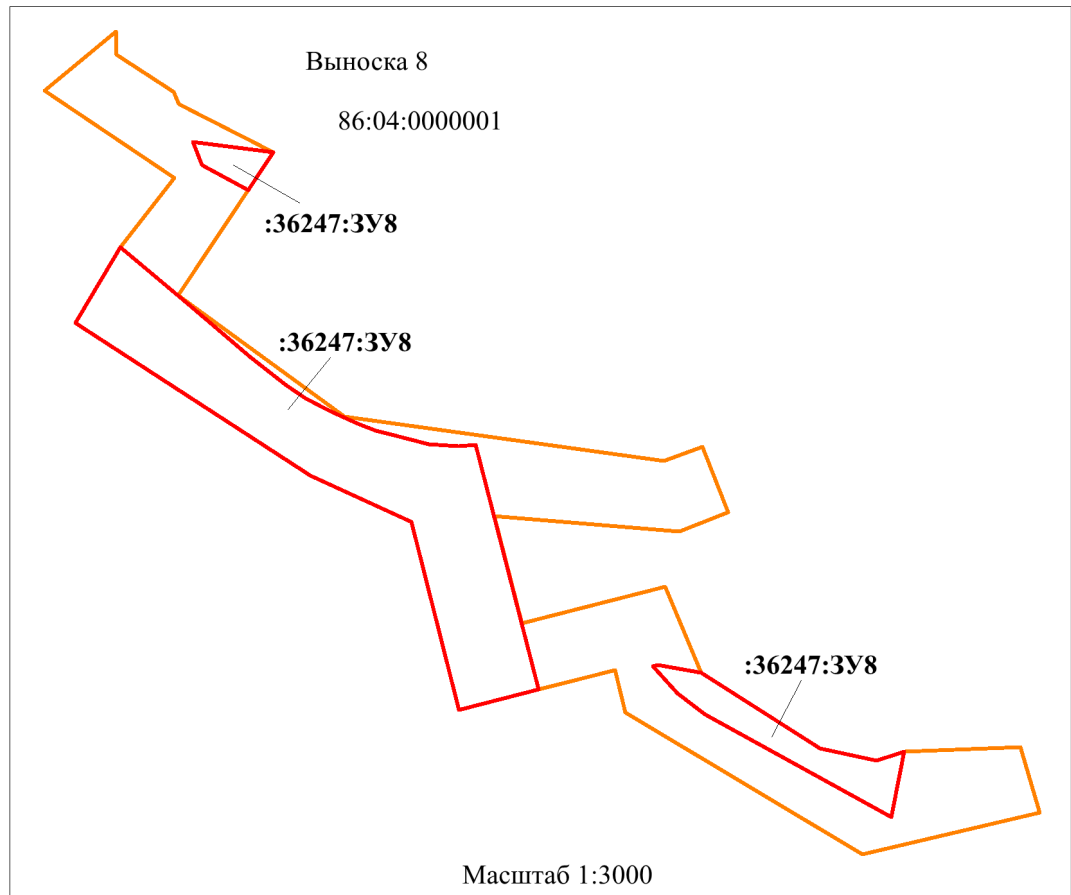
### Условные обозначения:

86:04:0000001 - подпись кадастрового квартала  
86:04:0000001:36247 - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН




36247:ЗУ1

- условный номер образуемого земельного участка
- границы образуемых земельных участков
- границы изменяемых земельных участков
- границы планируемых элементов планировочной структуры





**Условные обозначения:**

- |   |  |
|---|--|
| 86:04:0000001   | - подпись кадастрового квартала                          |
| 86:04:0000001:36247   | - кадастровый 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  |

## **2. Проект межевания территории. Текстовая часть**

### **2.1 Перечень образуемых земельных участков**

Образуемые земельные участки под строительство и эксплуатацию объекта «Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления 5,385км», id№850130 образуются путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247, с сохранением исходного в измененных границах.

Общая площадь образуемых земельных участков, необходимых для строительства и размещения проектируемого объекта, составляет 34912 м<sup>2</sup>.

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 (эксплуатационные леса) Нижневартковского урочища, Нижневартковского участкового лесничества, Нижневартковского 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.

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 образуются земельные части
Площадь образуемых земельных участков
Способы образования земельных участков
Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования
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)
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 недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)
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)
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
86:04: 0000001: 36247:3У1	1 - 29	86:04: 0000001: 36247	5828	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	Сведения указаны в п. 2.4	Сведения указаны в п. 2.1	Сведения указаны в п. 2.1	Земли лесного фонда
86:04: 0000001: 36247:3У2	1 - 33	86:04: 0000001: 36247	8594	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	Сведения указаны в п. 2.4	Сведения указаны в п. 2.1	Сведения указаны в п. 2.1	Земли лесного фонда
86:04: 0000001: 36247:3У3	1 - 5	86:04: 0000001: 36247	1160	Образование земельного участка путем раздела земельного	Не относится к территории общего пользования	Сведения указаны в п. 2.4	Сведения указаны в п. 2.1	Сведения указаны в п. 2.1	Земли лесного фонда



				участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247, с сохранением исходного в измененных границах					
86:04:0000001:36247:3У4	1 - 20	86:04:0000001:36247	3090	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	Сведения указаны в п. 2.4	Сведения указаны в п. 2.1	Сведения указаны в п. 2.1	Земли лесного фонда
86:04:0000001:36247:3У5	1 - 6	86:04:0000001:36247	810	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247, с сохранением	Не относится к территории общего пользования	Сведения указаны в п. 2.4	Сведения указаны в п. 2.1	Сведения указаны в п. 2.1	Земли лесного фонда

				исходного в измененных границах					
86:04:0000001:36247:3У6	1 - 17	86:04:0000001:36247	3731	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	Сведения указаны в п. 2.4	Сведения указаны в п. 2.1	Сведения указаны в п. 2.1	Земли лесного фонда
86:04:0000001:36247:3У7	1 - 5	86:04:0000001:36247	2650	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	Сведения указаны в п. 2.4	Сведения указаны в п. 2.1	Сведения указаны в п. 2.1	Земли лесного фонда
86:04:0000001:36247:3У8	1 - 32	86:04:0000001:36247	9049	Образование земельного участка путем	Не относится к территории	Сведения указаны в п. 2.4	Сведения указаны в п. 2.1	Сведения указаны в п. 2.1	Земли лесного фонда

				раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001: 36247, с сохранением исходного в измененных границах	общего пользования				
Итого (из состава земель лесного фонда)			34912	-	-	-	-	-	-

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	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесоакционный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га / куб. м)			
						молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №28 до точки врезки куста скважин №1221А									
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	405	34	--	0,2136 / --	Озеро			
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	405	35	--	0,3327 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	405	82	--	0,0349 / --	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	405	121	--	0,0013 / --	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	405	122	--	0,0003 / --	Болото			
Итого:					0,5828 / --	--	--	--	--
Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №8 до куста скважин №1786Б									
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	337	34	--	0,1510 / --	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	337	37	--	0,1322 / --	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	337	39	--	0,5534 / --	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	337	100	--	0,0228 / --	Дорога автомобильная			
Итого:					0,8594 / --	--	--	--	--
Водовод высокого давления от точки врезки в водовод куста скважин №636 до куста скважин №47									
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	334	85	--	0,1160 / --	Болото			
Итого:					0,1160 / --	--	--	--	--
Водовод высокого давления от точки врезки в водовод куста скважин №1071 до куста скважин №771									
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	334	88	--	0,3090 / --	Болото			
Итого:					0,3090 / --	--	--	--	--



## 2.2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Для размещения объекта «Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления 5,385км», id№850130, расположенного на территории муниципального образования Нижневартовский район, ХМАО-Югра.

Номер точки	X	Y
1	2	3
86:04:0000001:36247:3У1		
1	963452.39	4427869.04
2	963454.43	4427868.07
3	963459.73	4427880.47
4	963366.34	4427932.09
5	963330.83	4427959.45
6	963249.99	4428050.52
7	963231.60	4428034.43
8	963241.71	4428025.24
9	963248.37	4428031.28
10	963331.80	4427939.07
11	963397.91	4427901.96
12	963411.67	4427894.04
13	963638.81	4427786.23
14	963548.56	4427836.75
15	963541.59	4427861.83
16	963527.25	4427863.43
17	963537.31	4427830.41
18	963554.63	4427822.19
19	962403.52	4428820.95
20	962405.10	4428817.54
21	962414.68	4428798.32
22	962502.32	4428717.05
23	962410.34	4428820.26
24	963707.89	4427674.02
25	963707.41	4427688.17
26	963694.72	4427695.07
27	963679.83	4427703.04
28	963680.16	4427693.29
29	963690.53	4427687.64
1	963452.39	4427869.04
86:04:0000001:36247:3У2		
1	971075.83	4434456.22
2	971089.40	4434467.44
3	971091.86	4434468.60
4	971093.75	4434468.39
5	971081.03	4434476.26
6	971062.63	4434485.44
7	971046.17	4434494.05
8	971027.49	4434502.26
9	970988.92	4434515.03
10	970962.93	4434521.80

Номер точки	X	Y
1	2	3
11	970948.67	4434526.01
12	970929.95	4434532.57
13	970916.42	4434537.41
14	970905.47	4434541.38
15	970901.41	4434542.87
16	970883.36	4434549.94
17	970867.10	4434556.09
18	970853.15	4434561.40
19	970838.61	4434567.11
20	970829.81	4434570.71
21	970817.55	4434545.51
22	970897.42	4434514.70
23	970975.33	4434489.74
24	971028.25	4434475.34
25	971095.06	4434497.31
26	971111.32	4434538.82
27	971089.98	4434549.32
28	971074.16	4434557.88
29	971070.49	4434547.98
30	971085.14	4434542.17
31	971073.08	4434511.66
32	971069.38	4434511.01
33	971080.11	4434502.67
1	971075.83	4434456.22
86:04:0000001:36247:3У3		
1	971267.76	4422475.97
2	971266.55	4422474.99
3	971265.78	4422470.22
4	971265.78	4422403.66
5	971296.48	4422421.64
1	971267.76	4422475.97
86:04:0000001:36247:3У4		
1	970869.35	4423660.51
2	970836.32	4423711.00
3	970813.43	4423722.46
4	970805.60	4423723.07
5	970775.81	4423725.77
6	970776.73	4423724.86
7	970788.58	4423714.03
8	970816.12	4423698.16
9	970829.24	4423688.77
10	970837.19	4423680.15

Номер точки	X	Y
1	2	3
11	970842.99	4423668.38
12	970848.08	4423657.51
13	970753.72	4423748.16
14	970760.35	4423753.94
15	970747.30	4423815.33
16	970719.77	4423807.67
17	970727.42	4423792.68
18	970733.99	4423778.45
19	970741.58	4423765.82
20	970749.99	4423752.41
1	970869.35	4423660.51
86:04:0000001:36247:3Y5		
1	969327.54	4424467.14
2	969265.57	4424514.82
3	969279.70	4424530.72
4	969275.15	4424535.52
5	969255.97	4424512.94
6	969321.81	4424460.66
1	969327.54	4424467.14
86:04:0000001:36247:3Y6		
1	967617.50	4432320.27
2	967724.06	4432441.33
3	967731.57	4432459.48
4	967721.12	4432459.05
5	967611.51	4432325.17
6	967558.16	4432252.87
7	967608.27	4432309.76
8	967602.66	4432314.35
9	967557.90	4432259.66
10	967470.30	4432332.43
11	967468.12	4432329.77
12	967523.23	4432281.43
13	967536.95	4432270.26
14	967826.80	4432384.40
15	967754.52	4432367.32
16	967765.64	4432358.85
17	967865.27	4432385.37
1	967617.50	4432320.27
86:04:0000001:36247:3Y7		
1	969992.14	4418711.47

Номер точки	X	Y
1	2	3
2	969975.92	4418713.11
3	969988.56	4418530.61
4	969993.83	4418505.79
5	970000.28	4418501.85
1	969992.14	4418711.47
86:04:0000001:36247:3Y7		
1	967685.39	4419787.73
2	967662.83	4419814.52
3	967642.13	4419838.88
4	967630.89	4419853.25
5	967625.57	4419860.95
6	967621.04	4419869.81
7	967618.70	4419874.64
8	967615.32	4419882.00
9	967612.95	4419888.67
10	967610.98	4419895.77
11	967607.63	4419909.56
12	967606.78	4419921.13
13	967607.22	4419928.03
14	967510.43	4419952.96
15	967502.35	4419921.56
16	967576.76	4419902.57
17	967595.12	4419862.82
18	967655.62	4419769.95
19	967519.64	4419998.09
20	967520.02	4420000.29
21	967517.17	4420017.17
22	967487.13	4420064.29
23	967482.19	4420086.69
24	967485.74	4420097.42
25	967460.03	4420092.36
26	967500.56	4420018.89
27	967508.94	4420007.91
28	967519.64	4419998.07
29	967727.22	4419816.35
30	967723.17	4419847.98
31	967708.03	4419838.08
32	967718.10	4419819.84
1	967685.39	4419787.73

**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 территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86.

Номер точки	X	Y
1	2	3
1	970096.11	4418784.43
2	970126.23	4418778.36
3	970118.28	4418738.27
4	970096.58	4418742.79
5	970029.24	4418726.02
6	970008.20	4418722.57
7	970021.99	4418489.92
8	970005.62	4418470.11
9	970029.32	4418453.03
10	970013.82	4418430.18
11	969968.00	4418465.24
12	969993.69	4418498.48
13	969988.56	4418530.61
14	969975.92	4418713.11
15	969980.10	4418747.27
16	970023.55	4418752.41
17	970093.14	4418769.77
18	967461.69	4420151.16
19	967487.54	4420143.43
20	967485.74	4420097.42
21	967482.19	4420086.69
22	967487.13	4420064.28
23	967517.16	4420017.16
24	967551.23	4420003.05
25	967536.61	4419946.43
26	967579.14	4419935.57
27	967573.05	4420008.49
28	967580.63	4420027.89
29	967606.54	4420017.66
30	967600.83	4420002.39
31	967618.57	4419876.21
32	967666.39	4419810.57
33	967708.03	4419838.08
34	967723.17	4419847.98
35	967742.05	4419810.66
36	967746.90	4419808.80
37	967761.65	4419786.01
38	967770.80	4419785.72

Номер точки	X	Y
1	2	3
39	967747.54	4419757.58
40	967713.05	4419808.88
41	967685.39	4419787.73
42	967655.62	4419769.95
43	967595.12	4419862.82
44	967576.76	4419902.57
45	967502.35	4419921.56
46	967510.43	4419952.96
47	967518.18	4419983.12
48	967501.37	4419987.38
49	967445.28	4420081.06
50	971334.81	4422559.28
51	971354.14	4422559.00
52	971354.19	4422550.92
53	971365.92	4422550.89
54	971365.89	4422543.88
55	971381.42	4422543.83
56	971381.30	4422530.72
57	971406.45	4422529.86
58	971405.82	4422501.98
59	971290.15	4422506.75
60	971289.60	4422451.91
61	971303.80	4422460.65
62	971319.32	4422436.25
63	971296.48	4422421.64
64	971265.78	4422403.66
65	971254.58	4422454.11
66	971263.26	4422534.81
67	971334.82	4422532.32
68	970747.30	4423815.33
69	970753.79	4423785.28
70	970777.67	4423739.68
71	970813.43	4423722.46
72	970836.32	4423711.00
73	970869.35	4423660.51
74	970884.95	4423636.56
75	970892.56	4423638.52
76	970891.35	4423644.53



Номер точки	X	Y
1	2	3
77	970917.01	4423650.85
78	970918.63	4423644.91
79	970939.05	4423649.53
80	970935.90	4423666.53
81	970950.81	4423656.41
82	970965.18	4423664.75
83	970972.09	4423649.54
84	970973.43	4423636.31
85	970908.15	4423601.46
86	970902.94	4423613.10
87	970874.29	4423604.30
88	970817.86	4423689.67
89	970808.78	4423694.26
90	970800.25	4423666.17
91	970766.03	4423647.54
92	970753.20	4423672.29
93	970778.01	4423685.86
94	970781.52	4423707.92
95	970762.87	4423717.29
96	970736.43	4423759.17
97	970706.91	4423763.56
98	970690.78	4423756.19
99	970642.21	4423742.96
100	970550.15	4423728.39
101	970489.04	4423727.78
102	970488.94	4423778.70
103	970506.04	4423787.95
104	970528.57	4423802.43
105	970543.14	4423779.84
106	970515.97	4423762.99
107	970515.96	4423754.79
108	970547.80	4423755.75
109	970636.83	4423769.76
110	970680.40	4423781.35
111	970719.77	4423807.67
112	969448.06	4424833.77
113	969536.66	4424771.00
114	969518.78	4424745.25
115	969488.37	4424727.53
116	969473.13	4424753.46
117	969495.59	4424766.59
118	969455.05	4424795.90
119	969411.14	4424735.67
120	969379.29	4424670.51
121	969471.51	4424625.80
122	969459.60	4424583.67
123	969415.76	4424559.13

Номер точки	X	Y
1	2	3
124	969360.60	4424531.47
125	969337.38	4424524.68
126	969321.90	4424508.53
127	969345.62	4424487.64
128	969327.54	4424467.14
129	969321.81	4424460.66
130	969255.97	4424512.94
131	969275.15	4424535.52
132	969284.22	4424544.76
133	969303.46	4424528.41
134	969322.97	4424548.55
135	969349.65	4424556.44
136	969403.40	4424583.14
137	969432.50	4424601.10
138	969437.77	4424611.87
139	969343.33	4424657.54
140	969387.84	4424749.41
141	962285.48	4428832.99
142	962403.52	4428820.95
143	962410.33	4428820.26
144	962502.32	4428717.05
145	962543.45	4428670.91
146	962717.56	4428498.04
147	962801.61	4428408.04
148	962883.90	4428343.59
149	962923.70	4428309.20
150	962983.69	4428243.81
151	963052.08	4428176.42
152	963188.12	4428037.57
153	963208.59	4428014.29
154	963231.60	4428034.43
155	963249.99	4428050.52
156	963330.83	4427959.45
157	963366.34	4427932.09
158	963459.73	4427880.47
159	963527.25	4427863.42
160	963541.59	4427861.83
161	963548.55	4427836.75
162	963638.81	4427786.23
163	963705.45	4427745.78
164	963707.41	4427688.17
165	963707.89	4427674.02
166	963709.17	4427636.17
167	963669.69	4427564.83
168	963664.07	4427528.59
169	963651.73	4427510.37
170	963627.91	4427527.49

Номер точки	X	Y
1	2	3
171	963636.63	4427540.11
172	963642.18	4427574.93
173	963681.91	4427643.01
174	963680.17	4427693.29
175	963679.83	4427703.04
176	963678.93	4427729.00
177	963635.72	4427752.28
178	963568.63	4427794.69
179	963506.63	4427823.79
180	963351.77	4427908.50
181	963313.02	4427937.63
182	963247.40	4428012.22
183	963206.26	4427975.84
184	963168.36	4428019.19
185	963033.12	4428157.20
186	962957.39	4428232.37
187	962910.52	4428283.91
188	962866.69	4428322.78
189	962785.35	4428386.77
190	962698.18	4428479.24
191	962523.61	4428652.59
192	962397.04	4428793.83
193	962316.51	4428798.26
194	962331.81	4428785.97
195	962316.81	4428762.06
196	962288.92	4428779.80
197	962273.42	4428797.63
198	967731.57	4432459.48
199	967783.25	4432391.55
200	967809.66	4432397.76
201	967824.56	4432456.22
202	967853.29	4432448.65
203	967865.27	4432385.37
204	967765.65	4432358.85
205	967754.52	4432367.32
206	967722.64	4432416.58
207	967580.68	4432244.91
208	967602.38	4432227.27
209	967574.76	4432190.93
210	967525.17	4432232.43
211	967534.84	4432243.34
212	967473.60	4432293.87
213	967445.15	4432259.16
214	967452.84	4432251.66

Номер точки	X	Y
1	2	3
215	967432.50	4432231.24
216	967416.55	4432246.14
217	967408.81	4432237.29
218	967387.33	4432256.23
219	967402.88	4432276.51
220	967421.73	4432273.18
221	967468.12	4432329.77
222	967470.30	4432332.44
223	967557.90	4432259.66
224	967602.66	4432314.35
225	967611.51	4432325.17
226	967721.11	4432459.05
227	970820.00	4434582.66
228	970843.11	4434573.48
229	970840.43	4434566.40
230	970853.15	4434561.40
231	970867.10	4434556.09
232	970883.36	4434549.94
233	970901.40	4434542.87
234	970905.47	4434541.38
235	970988.92	4434515.03
236	971036.19	4434501.66
237	971063.44	4434490.60
238	971069.39	4434511.01
239	971077.68	4434526.72
240	971039.40	4434541.04
241	971049.17	4434567.30
242	971074.16	4434557.88
243	971089.98	4434549.32
244	971111.32	4434538.82
245	971095.05	4434497.31
246	971090.90	4434486.66
247	971102.65	4434482.34
248	971099.23	4434471.44
249	971075.83	4434456.22
250	971028.25	4434475.34
251	970975.33	4434489.74
252	970897.42	4434514.70
253	970817.55	4434545.51
254	970799.16	4434552.60
255	970808.96	4434576.85
256	970816.42	4434573.83

**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**

Лесной участок расположен на землях лесного фонда (эксплуатационные леса) Нижневартовского урочища, Нижневартовского участкового лесничества, Нижневартовского 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 образуемых земельных участков

Таблица 4

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования
1	2	3
1	86:04:0000001:36247:ЗУ1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
2	86:04:0000001:36247:ЗУ2	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
3	86:04:0000001:36247:ЗУ3	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
4	86:04:0000001:36247:ЗУ4	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
5	86:04:0000001:36247:ЗУ5	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
6	86:04:0000001:36247:ЗУ6	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
7	86:04:0000001:36247:ЗУ7	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
8	86:04:0000001:36247:ЗУ8	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

