



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

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 16.04.2024

№ 473

г. Нижневартовск

Об утверждении документации  
по планировке территории

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов», постановлением администрации района от 18.09.2019 № 1853 «Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории и принятия решения об ее утверждении для размещения объектов на территории Нижневартовского района», учитывая протокол общественных обсуждений от 01.04.2024 № 7/24 и заключение о результатах общественных обсуждений от 01.04.2024 № 7/24 документации по планировке территории:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Самотлорское месторождение. Высоконапорные водоводы, id №8262312» 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 заместителя главы района по земельным ресурсам, муниципальному имуществу, природопользованию и архитектуре М.Г. Горичеву.

Исполняющий обязанности  
главы района

Т.А. Колокольцева

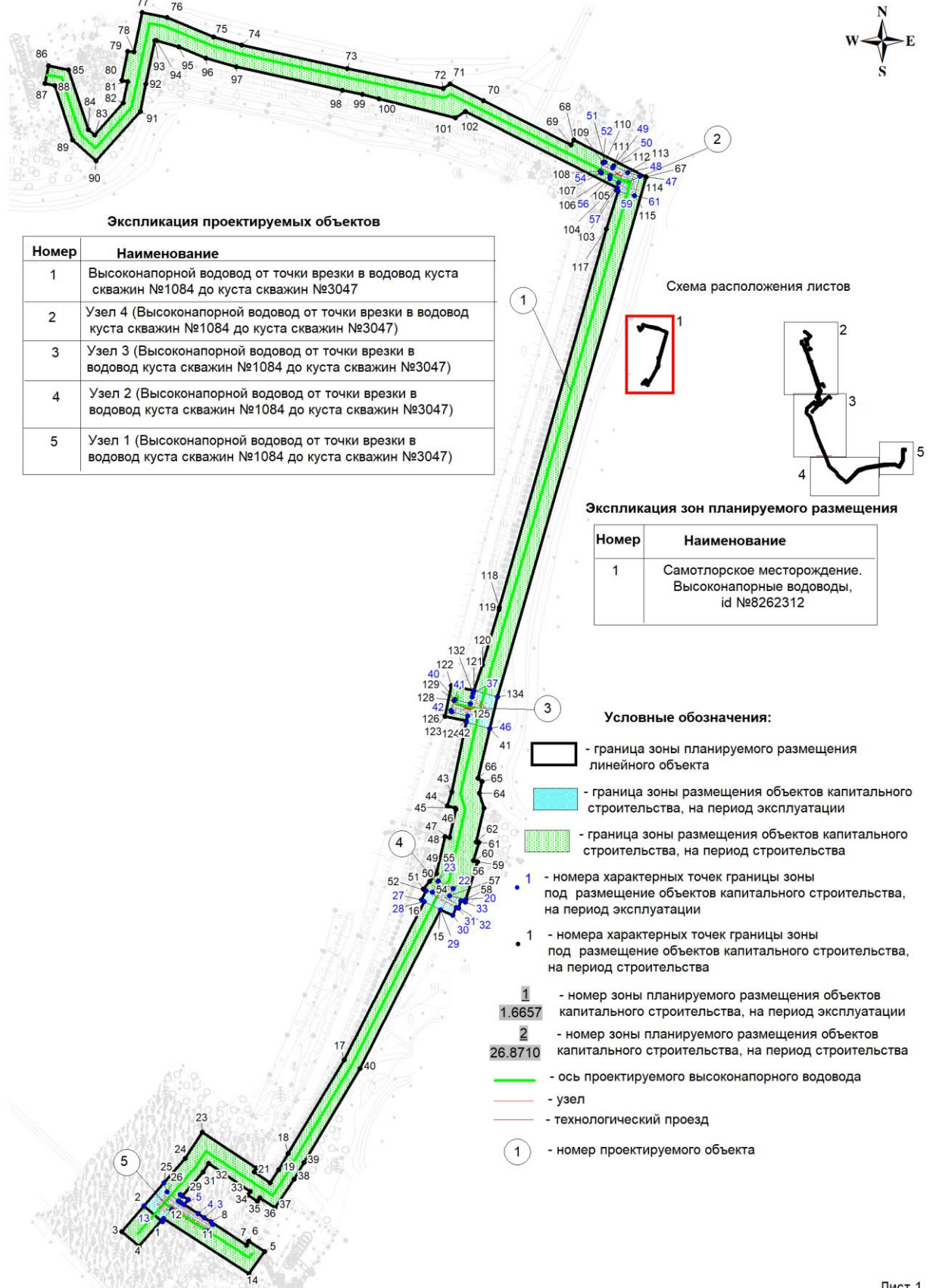
## Основная часть проекта планировки территории

### 1. Проект планировки территории. Графическая часть

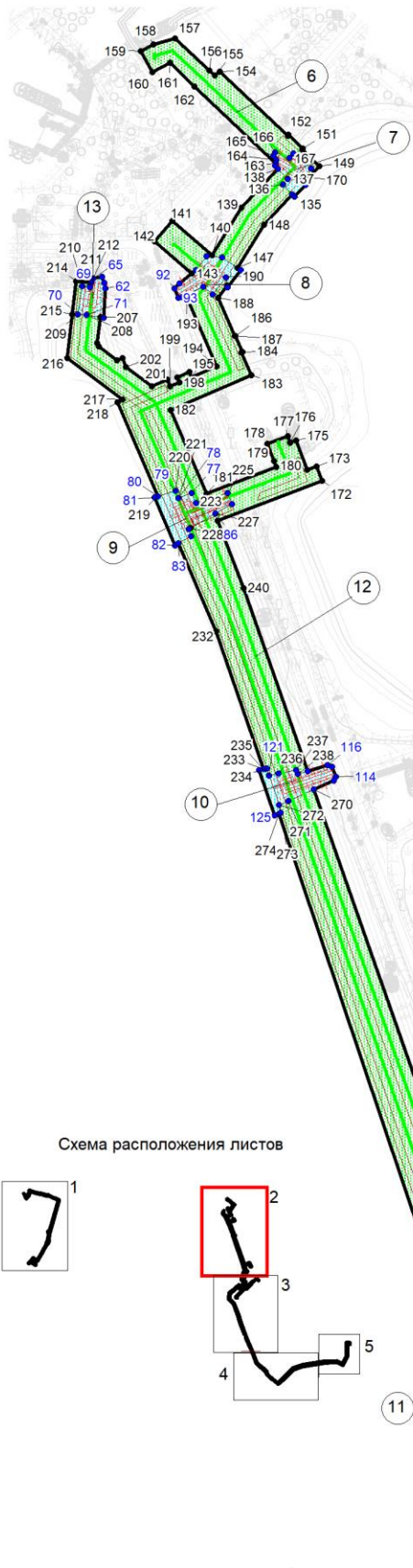
#### 1.1 Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта

«Самотлорское месторождение. Высоконапорные водоводы, id №8262312»

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



«Самотлорское месторождение. Высоконапорные водоводы, id №8262312»  
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5000)



Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
6	Высоконапорный водовод от точки врезки водовода куста скважин №84 до куста скважин №90Б, с подключением куста скважин 90Г с подключением куста скважин 90В, с подключением куста скважин 87
7	Узел 9 (Высоконапорный водовод от точки врезки водовода куста скважин №84 до куста скважин №90Б, с подключением куста скважин 90Г с подключением куста скважин 90В, с подключением куста скважин 87 )
8	Узел 8 (Высоконапорный водовод от точки врезки водовода куста скважин №84 до куста скважин №90Б, с подключением куста скважин 90Г с подключением куста скважин 90В, с подключением куста скважин 87 )
9	Узел 6 (Высоконапорный водовод от точки врезки водовода куста скважин №84 до куста скважин №90Б, с подключением куста скважин 90Г с подключением куста скважин 90В, с подключением куста скважин 87 )
10	Узел 5 (Высоконапорный водовод от точки врезки водовода куста скважин №84 до куста скважин №90Б, с подключением куста скважин 90Г с подключением куста скважин 90В, с подключением куста скважин 87 )
11	Узел 4 (Высоконапорный водовод от точки врезки водовода куста скважин №84 до куста скважин №90Б, с подключением куста скважин 90Г с подключением куста скважин 90В, с подключением куста скважин 87 )
12	Высоконапорный водовод от кустовой насосной станции №27 до точки врезки водовода куста скважин №1348
13	Узел 5 (Высоконапорный водовод от кустовой насосной станции №27 до точки врезки водовода куста скважин №1348)



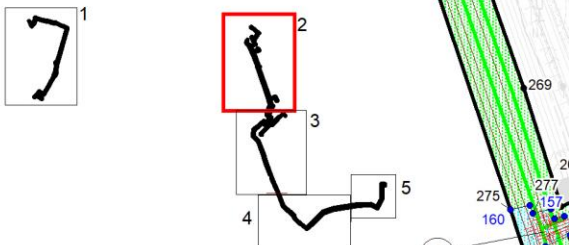
Условные обозначения:

- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- граница зоны размещения объектов капитального строительства, на период эксплуатации
- граница зоны размещения объектов капитального строительства, на период строительства

- 1 - номера характерных точек границы зоны под размещение объектов капитального строительства, на период эксплуатации
- 1 - номера характерных точек границы зоны под размещение объектов капитального строительства, на период строительства

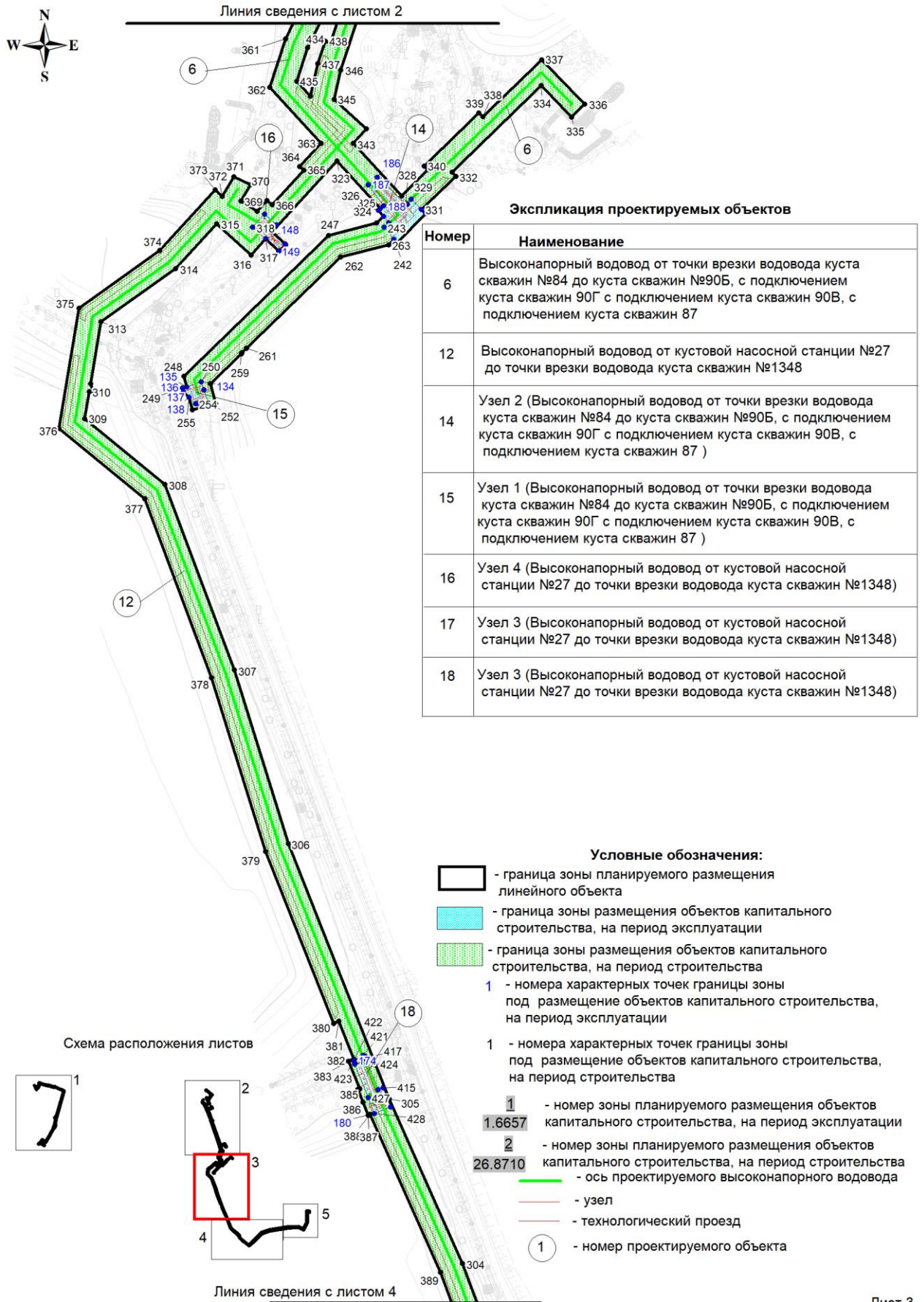
- 1 - номер зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, на период эксплуатации
- 1.6657 - номер зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, на период строительства
- 26.8710 - номер зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, на период строительства
- ось проектируемого высоконапорного водовода
- узел
- технологический проезд
- 1 - номер проектируемого объекта

Схема расположения листов

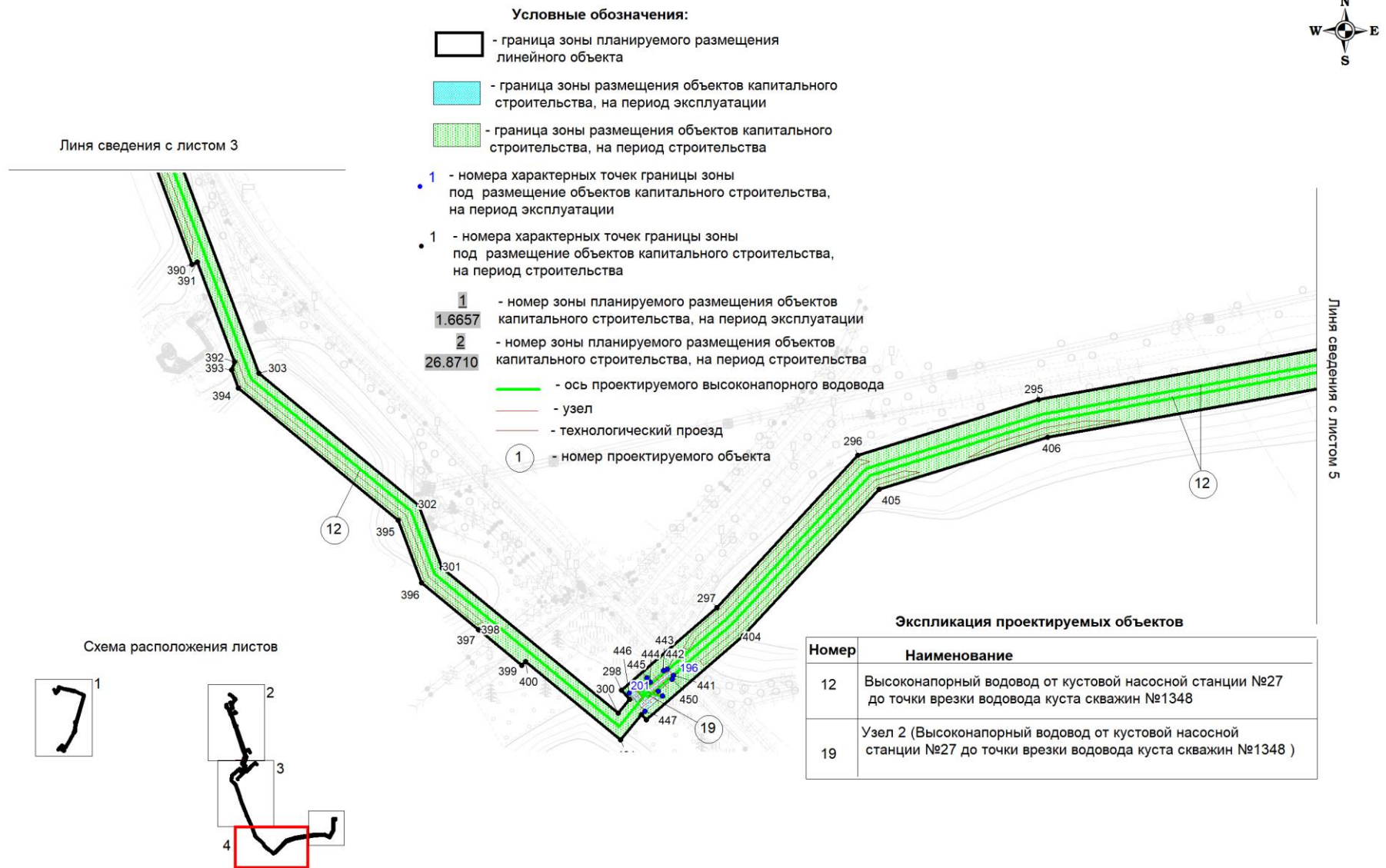


Линия сведения с листом 3

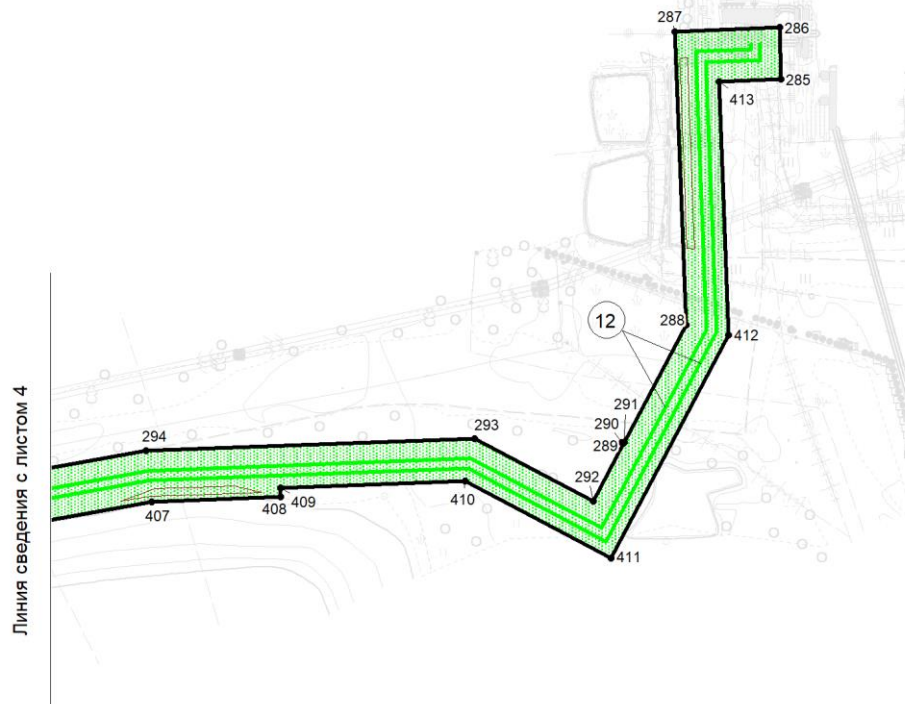
«Самотлорское месторождение. Высоконапорные водоводы, id №8262312»  
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5000)



«Самотлорское месторождение. Высоконапорные водоводы, id №8262312»  
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5000)



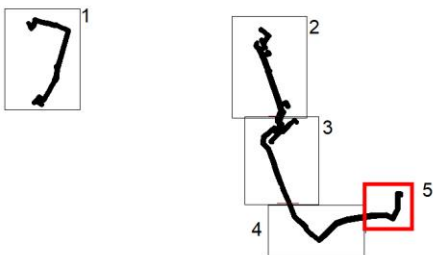
«Самотлорское месторождение. Высоконапорные водоводы, id №8262312»  
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5000)



**Условные обозначения:**

- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- граница зоны размещения объектов капитального строительства, на период эксплуатации
- граница зоны размещения объектов капитального строительства, на период строительства
- 1 - номера характерных точек границы зоны под размещение объектов капитального строительства, на период эксплуатации
- 1 - номера характерных точек границы зоны под размещение объектов капитального строительства, на период строительства
- 1 - номер зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, на период эксплуатации
- 1.6657 - номер зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, на период строительства
- 2 - номер зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, на период строительства
- 26.8710 - номер зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, на период строительства
- ось проектируемого высоконапорного водовода
- узел
- технологический проезд
- 1 - номер проектируемого объекта

Схема расположения листов



**Экспликация проектируемых объектов**

Номер	Наименование
12	Высоконапорный водовод от кустовой насосной станции №27 до точки врезки водовода куста скважин №1348

## **2. Положение о размещении линейных объектов**

### **2.1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**

Проектом планировки территории предусматривается размещение следующих объектов:

высоконапорной водовод от точки врезки в водовод куста скважин №1084 до куста скважин №3047;

высоконапорный водовод от точки врезки водовода куста скважин №84 до куста скважин №90Б, с подключением куста скважин 90Г, с подключением куста скважин 90В, с подключением куста скважин 87.

высоконапорный водовод от кустовой насосной станции №27 до точки врезки водовода куста скважин №1348.

Проектируемые линейные водоводы высокого давления предназначены для транспорта воды к нагнетательным скважинам в целях поддержания пластового давления (ППД) в продуктивных пластах Самотлорского месторождения. В объем проектирования входит замена существующих участков трубопроводов в связи с техническим износом и невозможностью дальнейшей эксплуатации.

Начальным пунктом водоводов высокого давления являются точки подключения к существующему трубопроводу или к существующей задвижке в узле запорной арматуры.

Конечным пунктом – подключение к БГ кустов скважин или к существующему трубопроводу.

Высоконапорной водовод от точки врезки в водовод куста скважин №1084 до куста скважин №3047 предназначен для транспорта воды к нагнетательным скважинам КП №№1084,1345,1436,81,3047 в целях поддержания пластового давления (ППД) в продуктивных пластах Самотлорского месторождения. Начальным пунктом высоконапорного водоводов является точка подключения к сущ. трубопроводу DN273. Конечным пунктом – УЗА на границе куста скважин.

Высоконапорный водовод от кустовой насосной станции №27 до точки врезки водовода куста скважин №1348 предназначен для транспорта воды к нагнетательным скважинам КП №№ 84, КНС-3,1342,1350,1348 в целях поддержания пластового давления (ППД) в продуктивных пластах Самотлорского месторождения. Начальным пунктом высоконапорного водоводов является точка подключения к сущ. патрубку DN273 БГ на КНС №27. Конечным пунктом – точка подключения к сущ. трубопроводу DN219.

Высоконапорный водовод от точки врезки водовода куста скважин №84 до куста скважин №90Б, с подключением куста скважин 90Г, с подключением куста скважин 90В, с подключением куста скважин 87 предназначен для транспорта воды к нагнетательным скважинам КП № 87, 683, 90Г, 90В, 72, 90Д, 90Б в целях поддержания пластового давления (ППД) в продуктивных пластах

Самотлорского месторождения. Начальным пунктом высоконапорного водоводов является точка подключения к сущ. задвижке №163. Конечным пунктом – УЗА на границе куста скважин 90Б.

Категорией трубопроводов высокого давления в зависимости от назначения принята С («средняя»).

Сведения о проектируемых линейных трубопроводах

Таблица 1

Наименование	Объем перекачки, м <sup>3</sup> /сут	P <sub>max</sub> возм., МПа	Протяженность, м
Высоконапорной водовод от точки врезки в водовод куста скважин №1084 до куста скважин №3047	7340	25	41,588
	6780		551,702
	2720		206,09
	2655		605,54
	875		791,43
Высоконапорный водовод от кустовой насосной станции №27 до точки врезки водовода куста скважин №1348	10822,26	25	1752,27
	9827,94		1072,97
	6392,06		1196,2
	2867,94		1571,20
Высоконапорный водовод от точки врезки водовода куста скважин №84 до куста скважин №90Б, с подключением куста скважин 90Г, с подключением куста скважин 90В, с подключением куста скважин 87	8242,06	25	308,23
	6942,06		453,2
	6392,06		851,57
	5332,06		292,38
	200		235,12
Подключение куста скважин №87	1300		260,14
Подключение куста скважин №90В	1060		119,66
Подключение куста скважин №683	550		168,15
Общая протяженность			10217,30

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

## **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 объект «Самотлорское месторождение. Высоконапорные водоводы, id №8262312» (далее – проектируемый объект) расположен в границах Самотлорского лицензионного участка Самотлорского нефтяного месторождения Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, около 17-20 км северо-восточнее г. Нижневартовска.

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



Проектируемый объект располагается в пределах земель лесного фонда Нижневартковского лесничества, Нижневартковского участкового лесничества, Нижневартковского урочища, в кварталах 371, 372, 406, а также земель промышленности.

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

Проектируемый объект не расположен в зоне санитарной охраны поверхностного водозабора на реке Вах.

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

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

Расчет полосы отвода земельных участков для выполнения работ по строительству производится с учетом норм отвода земель для размещения линий электропередачи.

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

### Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов на период эксплуатации

№	X	Y
1	966008.28	4426723.41
2	966011.12	4426721.50
3	966015.87	4426714.06
4	966020.22	4426707.27
5	966030.17	4426691.69
6	966035.46	4426696.43
7	966039.64	4426689.88
8	966041.27	4426687.33
9	966032.35	4426688.27
10	966034.28	4426685.26
11	966044.16	4426673.02
12	966054.35	4426669.53
13	966028.60	4426647.37
14	966012.23	4426666.27
15	966010.89	4426667.82
16	966014.54	4426668.87
17	966024.72	4426677.93
18	966001.13	4426714.83
19	966000.71	4426717.49
20	966367.28	4427003.41
21	966371.41	4426984.99
22	966379.43	4426989.04
23	966387.78	4426972.53
24	966375.60	4426966.37
25	966377.18	4426959.32
26	966376.72	4426959.09
27	966366.85	4426954.09
28	966365.15	4426957.45
29	966356.16	4426975.32
30	966350.00	4426988.95
31	966358.63	4426992.72
32	966357.85	4426995.25
33	966366.00	4426997.78
34	966364.51	4427002.55
35	966591.30	4427038.42
36	966598.23	4427012.25
37	966595.52	4427011.34
38	966591.51	4427010.29
39	966583.77	4427008.25
40	966588.23	4426991.42
41	966587.47	4426990.13
42	966576.38	4426986.98
43	966574.90	4426987.82
44	966570.34	4427005.06
45	966563.56	4427003.68

46	966556.56	4427029.51
47	967167.02	4427195.71
48	967171.07	4427182.00
49	967178.75	4427166.73
50	967176.76	4427165.52
51	967182.34	4427157.37
52	967182.03	4427154.67
53	967172.47	4427151.72
54	967170.54	4427153.19
55	967167.41	4427162.55
56	967164.73	4427162.47
57	967159.85	4427172.18
58	967153.88	4427170.42
59	967151.32	4427169.66
60	967150.70	4427171.78
61	967145.40	4427189.73
62	966962.06	4430238.70
63	966967.06	4430237.46
64	966972.41	4430235.66
65	966971.27	4430227.41
66	966967.34	4430225.75
67	966964.31	4430224.47
68	966963.05	4430224.32
69	966963.82	4430217.36
70	966938.23	4430213.17
71	966937.33	4430221.18
72	966934.84	4430237.36
73	966763.90	4430355.24
74	966773.98	4430351.06
75	966768.61	4430333.93
76	966764.90	4430322.09
77	966773.62	4430318.21
78	966769.48	4430305.80
79	966775.98	4430303.18
80	966770.66	4430287.23
81	966769.53	4430283.83
82	966725.72	4430302.83
83	966727.47	4430305.87
84	966734.21	4430317.61
85	966741.02	4430315.40
86	966754.94	4430339.64
87	966978.45	4430363.06
88	966990.26	4430345.70
89	966991.26	4430331.80
90	966978.60	4430322.21
91	966966.71	4430306.78

92	966962.11	4430302.42
93	966953.07	4430305.86
94	966953.52	4430309.54
95	966963.64	4430328.68
96	966956.28	4430337.22
97	966971.97	4430349.26
98	966962.81	4430351.04
99	967072.07	4430427.93
100	967085.70	4430411.42
101	967081.90	4430408.01
102	967086.82	4430394.52
103	967083.67	4430393.26
104	967080.05	4430395.90
105	967076.92	4430395.16
106	967074.48	4430394.58
107	967071.79	4430397.24
108	967062.42	4430406.48
109	967057.20	4430401.79
110	967048.18	4430410.69
111	967046.39	4430412.45
112	967056.75	4430422.67
113	967063.96	4430419.93
114	966512.89	4430450.73
115	966522.26	4430447.12
116	966523.65	4430443.07
117	966518.34	4430424.62
118	966515.69	4430415.40
119	966519.38	4430414.19
120	966515.98	4430397.90
121	966514.16	4430389.22
122	966520.82	4430386.86
123	966520.23	4430384.05
124	966519.41	4430380.10
125	966477.45	4430394.06
126	966479.26	4430398.12
127	966480.12	4430400.06
128	966487.00	4430398.27
129	966490.76	4430406.72
130	966501.38	4430430.55
131	966509.34	4430448.43
132	965364.68	4430469.08
133	965377.29	4430465.04
134	965385.77	4430462.20
135	965380.61	4430446.11
136	965379.18	4430441.65
137	965375.17	4430442.94
138	965369.03	4430449.06
139	965362.12	4430455.95
140	965362.28	4430459.52
141	965535.57	4430553.84

142	965536.53	4430553.34
143	965549.48	4430539.31
144	965550.65	4430538.03
145	965557.29	4430544.11
146	965569.10	4430531.20
147	965554.72	4430518.03
148	965541.74	4430532.22
149	965528.82	4430546.33
150	965528.64	4430546.99
151	965965.85	4430654.88
152	965970.78	4430652.98
153	965976.09	4430650.94
154	965965.86	4430614.26
155	965963.58	4430606.07
156	965971.67	4430603.36
157	965968.20	4430587.82
158	965968.20	4430587.81
159	965974.82	4430585.27
160	965971.20	4430569.08
161	965926.05	4430583.59
162	965933.88	4430600.99
163	965940.44	4430598.47
164	965949.83	4430619.33
165	965959.78	4430641.40
166	964595.25	4430668.55
167	964615.92	4430660.36
168	964613.71	4430654.77
169	964647.85	4430641.28
170	964647.85	4430641.20
171	964647.96	4430641.24
172	964650.34	4430640.30
173	964651.53	4430638.22
174	964646.74	4430628.51
175	964645.31	4430628.04
176	964642.23	4430629.26
177	964642.11	4430629.64
178	964641.77	4430629.44
179	964605.01	4430643.99
180	964588.16	4430650.66
181	965569.19	4430706.65
182	965573.79	4430702.10
183	965585.04	4430690.96
184	965579.56	4430686.55
185	965580.85	4430685.27
186	965609.17	4430653.47
187	965601.10	4430643.82
188	965577.96	4430660.54
189	965574.78	4430657.14
190	965573.01	4430655.24
191	965566.42	4430660.60

192	965559.34	4430666.36
193	965554.70	4430661.11
194	965541.26	4430672.05
195	965537.27	4430675.30
196	963840.92	4431285.98
197	963847.68	4431279.15
198	963846.48	4431275.30
199	963834.08	4431260.98
200	963838.38	4431257.26
201	963822.34	4431238.73
202	963803.07	4431255.42
203	963819.10	4431273.95
204	963824.25	4431269.49
205	963837.00	4431284.21

**Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов на период строительства**

№	X	Y
1	966012.23	4426666.27
2	966028.59	4426647.38
3	965999.99	4426622.76
4	965984.01	4426641.98
5	965978.40	4426781.03
6	965989.77	4426763.54
7	965985.30	4426760.67
8	966011.12	4426721.50
9	966008.28	4426723.41
10	966000.71	4426717.49
11	966001.13	4426714.83
12	966024.72	4426677.93
13	966014.54	4426668.87
14	965953.86	4426763.38
15	966356.16	4426975.32
16	966365.15	4426957.45
17	966190.25	4426869.02
18	966086.77	4426806.84
19	966068.53	4426796.44
20	966054.18	4426786.87
21	966065.99	4426769.17
22	966070.41	4426771.55
23	966110.15	4426711.97
24	966081.28	4426692.72
25	966054.35	4426669.53
26	966044.16	4426673.02
27	966034.28	4426685.26
28	966032.35	4426688.27
29	966041.27	4426687.33
30	966039.64	4426689.88
31	966066.13	4426712.67
32	966075.47	4426718.90
33	966044.84	4426764.83
34	966040.54	4426762.26
35	966033.41	4426772.96
36	966037.70	4426775.53
37	966026.44	4426792.41
38	966058.02	4426813.47
39	966076.67	4426824.10
40	966180.57	4426886.53
41	966556.56	4427029.51
42	966563.56	4427003.68
43	966486.61	4426987.64
44	966470.70	4426982.49
45	966468.48	4426991.87
46	966467.04	4426992.32
47	966435.73	4426985.20

48	966436.93	4426980.34
49	966395.78	4426970.98
50	966387.30	4426963.12
51	966378.91	4426956.36
52	966377.43	4426958.21
53	966377.18	4426959.32
54	966375.60	4426966.37
55	966387.78	4426972.53
56	966379.43	4426989.04
57	966371.41	4426984.99
58	966367.28	4427003.41
59	966408.74	4427016.30
60	966410.59	4427011.64
61	966430.27	4427017.75
62	966431.15	4427014.92
63	966468.22	4427023.36
64	966485.13	4427018.13
65	966497.89	4427021.03
66	966501.33	4427016.94
67	967166.04	4427202.41
68	967206.77	4427122.50
69	967201.70	4427119.84
70	967250.55	4427022.72
71	967269.15	4426985.75
72	967264.21	4426978.24
73	967286.18	4426872.19
74	967312.11	4426755.60
75	967321.15	4426724.21
76	967342.32	4426672.80
77	967347.99	4426645.47
78	967304.26	4426636.32
79	967305.04	4426629.38
80	967273.12	4426622.70
81	967271.25	4426629.41
82	967247.74	4426624.52
83	967212.32	4426592.96
84	967218.55	4426585.96
85	967284.38	4426564.13
86	967288.98	4426542.18
87	967269.40	4426538.08
88	967267.16	4426548.77
89	967207.18	4426568.65
90	967184.08	4426594.58
91	967238.66	4426643.22
92	967269.21	4426649.55
93	967317.02	4426659.42
94	967316.80	4426660.84
95	967309.85	4426685.99

96	967297.51	4426715.97
97	967287.87	4426749.43
98	967261.74	4426866.94
99	967257.22	4426888.77
100	967252.72	4426907.22
101	967231.68	4426991.66
102	967238.31	4427002.57
103	967153.88	4427170.42
104	967159.85	4427172.18
105	967164.73	4427162.47
106	967167.41	4427162.55
107	967170.54	4427153.19
108	967172.47	4427151.72
109	967182.03	4427154.67
110	967182.34	4427157.37
111	967176.76	4427165.52
112	967178.75	4427166.73
113	967171.07	4427182.00
114	967167.02	4427195.71
115	967145.40	4427189.73
116	967150.70	4427171.78
117	967108.37	4427158.67
118	966690.37	4427040.45
119	966688.00	4427039.72
120	966626.86	4427021.92
121	966598.50	4427012.34
122	966603.83	4426987.26
123	966569.76	4426980.03
124	966564.70	4427003.91
125	966570.34	4427005.06
126	966574.90	4426987.82
127	966576.38	4426986.98
128	966587.47	4426990.13
129	966588.23	4426991.42
130	966583.77	4427008.25
131	966591.51	4427010.29
132	966595.52	4427011.34
133	966598.23	4427012.25
134	966591.30	4427038.42
135	967048.18	4430410.69
136	967057.20	4430401.79
137	967062.42	4430406.48
138	967071.79	4430397.24
139	967036.32	4430363.61
140	966992.59	4430336.84
141	967024.06	4430300.02
142	967005.05	4430283.78
143	966975.45	4430318.13
144	966978.60	4430322.21
145	966991.26	4430331.80

146	966990.26	4430345.70
147	966980.56	4430359.96
148	967020.41	4430384.36
149	967074.43	4430435.57
150	967089.70	4430419.47
151	967090.47	4430420.20
152	967102.94	4430407.04
153	967102.17	4430406.31
154	967161.14	4430344.11
155	967157.38	4430339.36
156	967162.18	4430334.29
157	967191.79	4430302.95
158	967185.90	4430283.12
159	967179.74	4430270.97
160	967160.54	4430281.69
161	967169.02	4430297.94
162	967147.66	4430320.55
163	967076.92	4430395.16
164	967080.05	4430395.90
165	967083.67	4430393.26
166	967086.82	4430394.52
167	967081.90	4430408.01
168	967085.70	4430411.42
169	967072.07	4430427.93
170	967063.96	4430419.93
171	967059.66	4430421.57
172	966784.92	4430438.13
173	966798.25	4430433.08
174	966794.97	4430424.42
175	966822.01	4430414.18
176	966819.89	4430408.58
177	966825.95	4430406.29
178	966819.24	4430387.51
179	966803.13	4430393.52
180	966797.68	4430395.59
181	966773.55	4430331.79
182	966850.12	4430298.61
183	966882.25	4430372.88
184	966902.98	4430363.91
185	966903.31	4430364.69
186	966918.36	4430358.18
187	966918.03	4430357.40
188	966953.07	4430342.24
189	966964.48	4430350.72
190	966971.97	4430349.26
191	966956.28	4430337.22
192	966963.64	4430328.68
193	966955.32	4430312.94
194	966890.28	4430341.08
195	966880.16	4430317.67

196	966884.96	4430316.00
197	966880.24	4430304.71
198	966875.42	4430306.73
199	966871.74	4430298.20
200	966878.27	4430295.67
201	966872.13	4430281.48
202	966889.83	4430257.62
203	966897.91	4430254.66
204	966895.85	4430249.50
205	966908.50	4430232.45
206	966911.70	4430231.19
207	966935.37	4430233.88
208	966937.33	4430221.18
209	966938.23	4430213.17
210	966963.82	4430217.36
211	966963.05	4430224.32
212	966964.31	4430224.47
213	966967.34	4430225.75
214	966968.36	4430211.54
215	966938.12	4430208.05
216	966897.68	4430203.40
217	966859.63	4430254.70
218	966857.31	4430249.75
219	966770.66	4430287.23
220	966775.98	4430303.18
221	966769.48	4430305.80
222	966773.62	4430318.21
223	966764.90	4430322.09
224	966768.61	4430333.93
225	966773.98	4430351.06
226	966763.90	4430355.24
227	966754.94	4430339.64
228	966741.82	4430316.81
229	966741.01	4430315.40
230	966734.21	4430317.61
231	966727.47	4430305.87
232	966646.74	4430340.59
233	966520.23	4430384.05
234	966520.82	4430386.86
235	966514.16	4430389.22
236	966515.98	4430397.90
237	966519.38	4430414.19
238	966515.69	4430415.40
239	966518.34	4430424.62
240	966686.33	4430365.87
241	966748.57	4430342.07
242	965541.26	4430672.05
243	965554.70	4430661.11
244	965559.34	4430666.36
245	965566.42	4430660.60

246	965559.06	4430653.06
247	965545.77	4430600.86
248	965391.97	4430443.22
249	965380.61	4430446.11
250	965385.77	4430462.20
251	965377.29	4430465.04
252	965364.68	4430469.08
253	965362.28	4430459.52
254	965362.12	4430455.95
255	965369.03	4430449.06
256	965355.69	4430452.46
257	965362.11	4430477.66
258	965383.84	4430472.12
259	965416.62	4430505.72
260	965417.51	4430506.13
261	965422.30	4430511.54
262	965522.29	4430614.03
263	965535.58	4430666.23
264	965938.96	4430739.25
265	966021.74	4430700.59
266	965987.25	4430626.76
267	965981.63	4430628.94
268	965973.62	4430611.80
269	966073.66	4430580.14
270	966501.38	4430430.55
271	966490.76	4430406.72
272	966487.00	4430398.27
273	966480.12	4430400.06
274	966479.26	4430398.12
275	965971.20	4430569.08
276	965974.82	4430585.27
277	965968.20	4430587.82
278	965971.67	4430603.36
279	965963.58	4430606.07
280	965965.86	4430614.26
281	965976.09	4430650.94
282	965970.78	4430652.98
283	965987.14	4430688.05
284	965927.96	4430715.69
285	964501.07	4432559.45
286	964542.87	4432558.47
287	964539.34	4432474.15
288	964302.98	4432483.11
289	964208.37	4432433.18
290	964208.64	4432431.30
291	964207.98	4432432.97
292	964161.45	4432408.42
293	964211.86	4432312.92
294	964201.81	4432048.53
295	964134.65	4431674.37

296	964075.27	4431481.95
297	963913.54	4431331.92
298	963825.54	4431230.38
299	963815.75	4431238.86
300	963800.91	4431226.60
301	963955.35	4431039.51
302	964022.06	4431014.61
303	964162.70	4430844.24
304	964424.30	4430746.63
305	964603.92	4430666.94
306	964882.05	4430556.83
307	965071.61	4430498.05
308	965274.10	4430422.21
309	965345.90	4430335.02
310	965375.20	4430339.91
311	965373.66	4430344.96
312	965384.10	4430341.39
313	965451.27	4430352.60
314	965509.47	4430434.10
315	965558.51	4430478.99
316	965524.35	4430516.31
317	965541.74	4430532.22
318	965554.72	4430518.03
319	965569.10	4430531.20
320	965557.29	4430544.11
321	965550.65	4430538.03
322	965549.48	4430539.31
323	965626.72	4430610.01
324	965574.78	4430657.14
325	965577.96	4430660.54
326	965601.10	4430643.82
327	965609.17	4430653.47
328	965580.85	4430685.27
329	965579.56	4430686.55
330	965585.04	4430690.96
331	965573.79	4430702.10
332	965610.18	4430739.51
333	965614.48	4430735.33
334	965709.12	4430832.63
335	965674.87	4430865.61
336	965689.06	4430880.03
337	965737.40	4430833.02
338	965674.96	4430768.83
339	965679.27	4430764.65
340	965621.27	4430705.02
341	965616.97	4430709.20
342	965588.88	4430680.47
343	965645.98	4430627.64
344	965661.84	4430642.16
345	965694.09	4430606.92

346	965726.02	4430613.99
347	965785.88	4430633.94
348	965854.95	4430669.81
349	965867.66	4430645.34
350	965947.91	4430619.94
351	965957.88	4430641.30
352	965959.78	4430641.40
353	965949.83	4430619.33
354	965940.44	4430598.48
355	965933.88	4430600.99
356	965926.05	4430583.59
357	965864.79	4430601.70
358	965837.31	4430585.33
359	965819.04	4430576.31
360	965816.38	4430581.69
361	965760.00	4430553.84
362	965707.25	4430536.93
363	965646.05	4430592.46
364	965620.97	4430569.50
365	965616.92	4430573.93
366	965578.90	4430539.30
367	965583.84	4430533.88
368	965572.04	4430523.14
369	965583.01	4430505.12
370	965601.01	4430515.82
371	965609.54	4430497.60
372	965588.29	4430484.96
373	965595.24	4430477.37
374	965529.04	4430416.76
375	965466.17	4430328.72
376	965335.37	4430306.91
377	965258.46	4430400.31
378	965063.20	4430473.44
379	964873.40	4430532.29
380	964686.27	4430606.37
381	964688.48	4430611.95
382	964647.22	4430628.28
383	964645.01	4430622.71
384	964614.97	4430634.60
385	964614.36	4430632.99
386	964600.34	4430638.23
387	964585.99	4430643.83
388	964586.86	4430646.06
389	964414.48	4430722.54
390	964278.65	4430773.22
391	964281.33	4430778.63
392	964175.24	4430818.21
393	964166.40	4430815.11
394	964147.08	4430822.32
395	964006.45	4430992.69



396	963939.73	4431017.58
397	963889.88	4431077.98
398	963889.21	4431079.17
399	963852.06	4431124.18
400	963856.01	4431128.43
401	963772.76	4431229.29
402	963799.64	4431251.48
403	963793.76	4431256.57
404	963883.14	4431359.71
405	964039.29	4431504.56
406	964094.71	4431684.12
407	964160.91	4432052.98
408	964164.85	4432156.59
409	964171.87	4432156.59
410	964177.50	4432305.13
411	964115.49	4432422.61
412	964295.17	4432517.43
413	964499.18	4432509.66
414	964595.25	4430668.55
415	964615.92	4430660.36
416	964613.71	4430654.77
417	964647.85	4430641.28
418	964647.85	4430641.20
419	964647.96	4430641.24
420	964650.34	4430640.30
421	964651.53	4430638.22
422	964646.74	4430628.51
423	964645.31	4430628.04
424	964642.23	4430629.26
425	964642.11	4430629.64
426	964641.77	4430629.44
427	964605.01	4430643.99
428	964588.16	4430650.66
429	965841.10	4430640.07
430	965846.91	4430628.86
431	965828.12	4430615.09
432	965812.54	4430605.03
433	965809.97	4430607.52
434	965750.22	4430578.01
435	965713.60	4430566.27
436	965697.35	4430581.02
437	965732.96	4430588.89
438	965757.30	4430597.01
439	965755.38	4430602.77
440	965794.11	4430615.68
441	963840.92	4431285.98
442	963847.68	4431279.15
443	963846.48	4431275.30
444	963834.08	4431260.98
445	963838.38	4431257.26

446	963822.34	4431238.73
447	963803.07	4431255.42
448	963819.10	4431273.95
449	963824.25	4431269.49
450	963837.00	4431284.21

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

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

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

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

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

Общая площадь зоны планируемого размещения проектируемых объектов капитального строительства составляет 28,5367 га, в том числе площадь на период эксплуатации 1,6657 га, площадь на период строительства 26,8710 га.

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

Соблюдение требований к архитектурным решениям объектов капитального строительства, данным проектом планировки территории не предусматривается.

#### **2.6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов**

В проектной документации разработан комплекс мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.

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

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

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

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

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

В проектной сметной документации разработан комплекс мероприятий по охране окружающей среды.

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

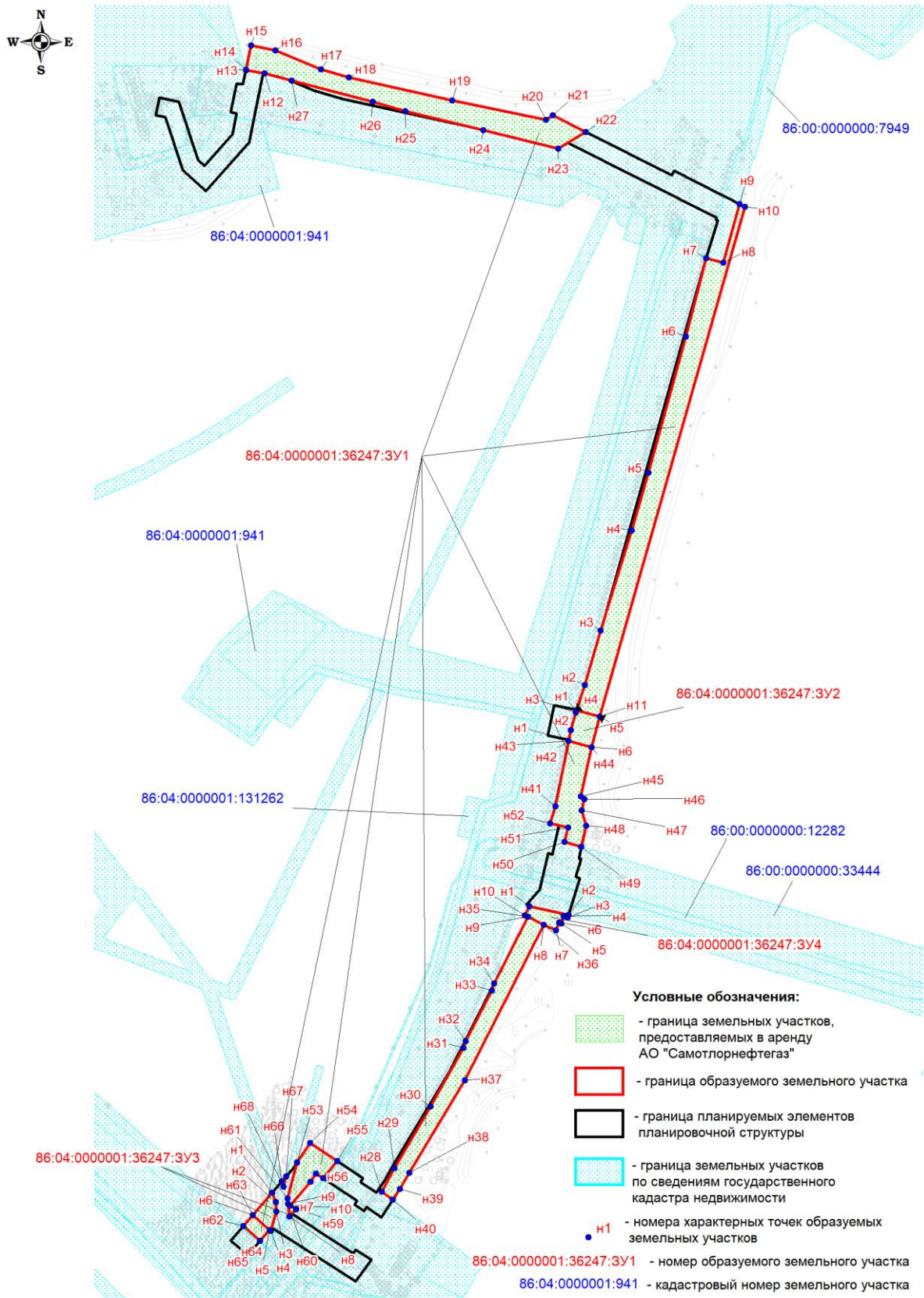
Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне предусмотрены в проектной документации.

## Основная часть проекта межевания территории

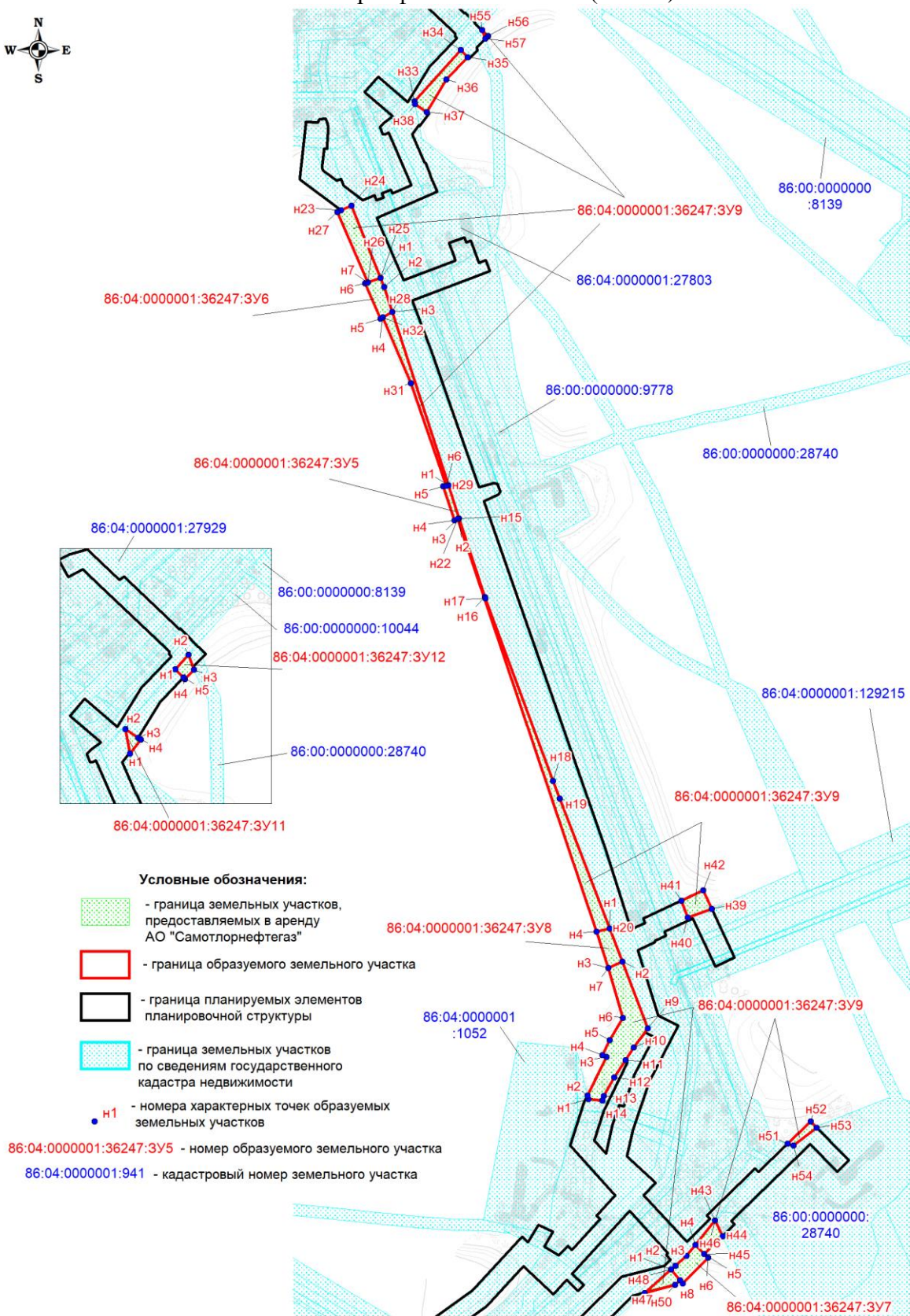
### 1. Проект межевания территории. Графическая часть

#### 1.1. Чертежи межевания территории

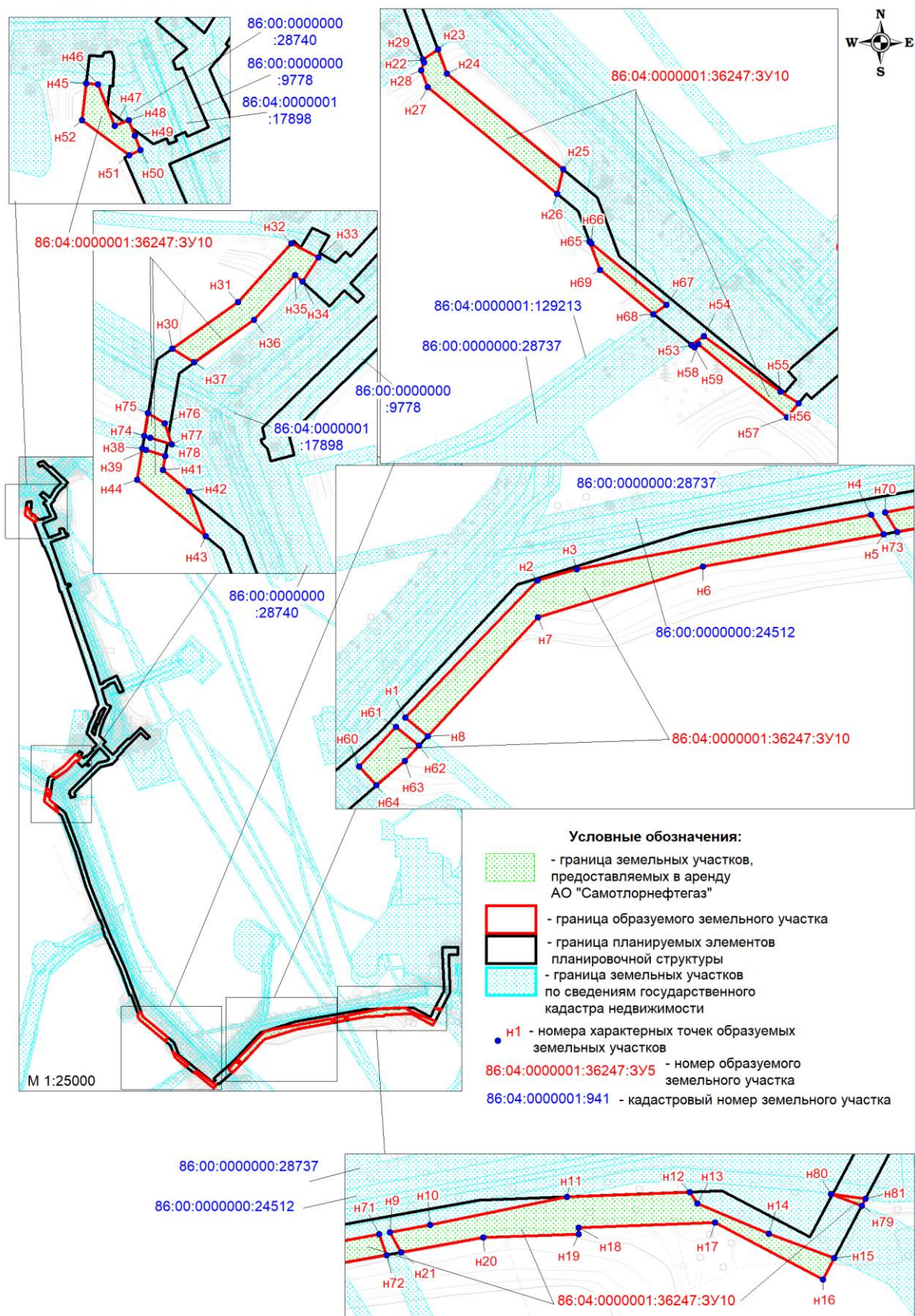
«Самотлорское месторождение. Высоконапорные водоводы, id №8262312»  
Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5000)



«Самотлорское месторождение. Высоконапорные водоводы, id №8262312»  
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5000)



«Самотлорское месторождение. Высоконапорные водоводы, id №8262312»  
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5000)



## 2. Проект межевания территории. Текстовая часть

### 2.1 Перечень образуемых земельных участков

Таблица 1

Условные номера образуемых земельных участков	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Площадь образуемых земельных участков, га	Способы образования земельных участков	Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственным учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)	Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую
86:04:0000001: 36247:3У1	н1- н68	86:04:0000001: 36247	3.4277	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда

				в измененных границах			
86:04:0000001: 36247:3У2	н1- н6	86:04:0000001: 36247	0.0974	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: 36247:3У3	н1- н10	86:04:0000001: 36247	0.0654	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- н10	86:04:0000001: 36247	0.0655	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- н6	86:04:0000001: 36247	0.0291	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: 36247:3У6	н1- н7	86:04:0000001: 36247	0.0868	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- н8	86:04:0000001: 36247	0.0937	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- н4	86:04:0000001: 36247	0.081	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: 36247:3У9	н1- н57	86:04:0000001: 36247	1.4494	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: 36247:3У10	н1- н81	86:04:0000001: 36247	5.1531	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда

				в измененных границах			
86:04:0000001: 36247:ЗУ11	н1- н4	86:04:0000001: 36247	0.0207	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:ЗУ12	н1- н5	86:04:0000001: 36247	0.0283	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
Всего	-	-	10,5981	-	-	-	-

Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)

-

Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)

Таблица 2

Характеристика лесного участка										
Целевое назначение лесов	Лесничество	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	
86:04:0000001:36247:3У1										
Высокнапорной водовод от точки врезки в водовод куста скважин №1084 до куста скважин №3047										
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	371	3	--	0,5460 / --	Озеро			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	371	19	--	0,1199 / --	Пески			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	371	20	--	0,2515 / --	Пески			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	371	22	--	0,0044 / --	Дорога автомобильная			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	371	27	--	0,3054 / --	Пески			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	371	30	--	0,5881 / --	Пески			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	371	31	--	0,2037 / --	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	371	34	--	1,3251 / --	Озеро			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	371	42	--	0,0692 / --	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	371	71	--	0,0144 / --	Трасса коммуникаций			
Итого:						3,4277 / --	--	--	--	--
86:04:0000001:36247:3У2										

Высоконапорной водовод от точки врезки в водовод куста скважин №1084 до куста скважин №3047 (Узел 3)									
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	371	27	--	0,0448 / --	Пески		
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	371	34	--	0,0526 / --	Озеро		
Итого:						0,0974 / --	--	--	--
86:04:0000001:36247:3У3									
Высоконапорной водовод от точки врезки в водовод куста скважин №1084 до куста скважин №3047 (Узел 1)									
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	371	31	--	0,0654 / --	Болото		
Итого:						0,0654 / --	--	--	--
86:04:0000001:36247:3У4									
Высоконапорной водовод от точки врезки в водовод куста скважин №1084 до куста скважин №3047 (Узел 2)									
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	371	30	--	0,0655 / --	Пески		
Итого:						0,0655 / --	--	--	--
86:04:0000001:36247:3У5									
Высоконапорный водовод от точки врезки водовода куста скважин №84 до куста скважин №90Б, с подключением куста скважин 90Г, с подключением куста скважин 90В, с подключением куста скважин 87 (Узел 5)									
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	372	22	--	0,0291 / --	Озеро		
Итого:						0,0291 / --	--	--	--
86:04:0000001:36247:3У6									
Высоконапорный водовод от точки врезки водовода куста скважин №84 до куста скважин №90Б, с подключением куста скважин 90Г, с подключением куста скважин 90В, с подключением куста скважин 87 (Узел 6)									
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	372	22	--	0,0868 / --	Озеро		
Итого:						0,0868 / --	--	--	--
86:04:0000001:36247:3У7									
Высоконапорный водовод от точки врезки водовода куста скважин №84 до куста скважин №90Б, с подключением куста скважин 90Г, с подключением куста скважин 90В, с подключением куста скважин 87 (Узел 2)									
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	372	97	--	0,0937 / --	Озеро		
Итого:						0,0937 / --	--	--	--
86:04:0000001:36247:3У8									
Высоконапорный водовод от точки врезки водовода куста скважин №84 до куста скважин №90Б, с подключением куста скважин 90Г, с подключением куста скважин 90В, с подключением куста скважин 87 (Узел 4)									

Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	372	22	--	0,0810 / --	Озеро
Итого:						0,0810 / --	-- -- -- --
86:04:0000001:36247:3У9							
Высоконапорный водовод от точки врезки водовода куста скважин №84 до куста скважин №90Б, с подключением куста скважин 90Г, с подключением куста скважин 90В, с подключением куста скважин 87							
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	372	22	--	0,9877 / --	Озеро
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	372	46	--	0,0338 / --	Трасса коммуникаций
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	372	78	--	0,0001 / --	Пески
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	372	80	--	0,1235 / --	Пески
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	372	81	--	0,0047 / --	Пески
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	372	97	--	0,2996 / --	Озеро
Итого:						1,4494 / --	-- -- -- --
86:04:0000001:36247:3У10							
Высоконапорный водовод от кустовой насосной станции №27 до точки врезки водовода куста скважин №1348							
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	372	22	--	0,9157 / --	Озеро
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	372	80	--	0,0664 / --	Пески
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	406	3	--	0,7628 / --	Озеро
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	406	10	--	0,0959 / --	Трасса коммуникаций
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	406	25	--	1,0350 / --	Озеро
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	406	168	--	0,1492 / --	Пески
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	406	175	--	1,1852 / --	Пески

Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	406	176	--	0,8096 / --	Пески			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	406	201	--	0,1333 / --	Озеро			
Итого:						5,1531 / --	--	--	--	--
86:04:0000001:36247:3У11										
Высоконапорный водовод от точки врезки водовода куста скважин №84 до куста скважин №90Б, с подключением куста скважин 90Г, с подключением куста скважин 90В, с подключением куста скважин 87 (Узел 8)										
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	372	97	--	0,0207 / --	Озеро			
Итого:						0,0207 / --	--	--	--	--
86:04:0000001:36247:3У12										
Высоконапорный водовод от точки врезки водовода куста скважин №84 до куста скважин №90Б, с подключением куста скважин 90Г, с подключением куста скважин 90В, с подключением куста скважин 87 (Узел 9)										
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	372	97	--	0,0283 / --	Озеро			
Итого:						0,0283 / --	--	--	--	--
Всего:						10,5981 / --	--	--	--	--

## 2.2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

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

Номер характерной точки	Координаты	
	X	Y
86:04:0000001:36247:3У1		
н1	966598.23	4427012.25
н2	966626.86	4427021.92
н3	966688.00	4427039.72
н4	966801.30	4427074.56
н5	966866.02	4427093.30
н6	967019.56	4427135.80
н7	967108.37	4427158.68
н8	967103.02	4427177.98
н9	967169.14	4427196.32
н10	967166.04	4427202.41
н11	966591.30	4427038.42
н12	967316.80	4426660.84
н13	967320.04	4426639.92
н14	967320.65	4426639.75
н15	967347.99	4426645.47
н16	967342.32	4426672.80
н17	967321.02	4426724.48
н18	967312.11	4426755.60
н19	967286.18	4426872.19
н20	967264.21	4426978.24
н21	967269.15	4426985.75
н22	967250.55	4427022.72
н23	967231.68	4426991.66
н24	967252.72	4426907.22
н25	967274.08	4426819.58
н26	967284.60	4426782.78
н27	967308.42	4426691.20
н28	966055.32	4426792.92
н29	966081.54	4426807.06
н30	966151.32	4426847.72
н31	966217.36	4426884.74
н32	966225.08	4426887.64
н33	966282.16	4426917.22
н34	966290.34	4426919.63
н35	966365.15	4426957.45
н36	966356.16	4426975.32
н37	966180.57	4426886.53
н38	966076.67	4426824.10
н39	966058.02	4426813.47
н40	966045.89	4426805.38
н41	966490.06	4426988.76

н42	966563.51	4427003.67
н43	966563.56	4427003.68
н44	966556.56	4427029.51
н45	966501.33	4427016.94
н46	966497.89	4427021.03
н47	966485.13	4427018.13
н48	966468.22	4427023.36
н49	966444.24	4427017.90
н50	966449.82	4426999.00
н51	966465.92	4427002.68
н52	966470.70	4426982.49
н53	966088.41	4426697.47
н54	966110.15	4426711.97
н55	966089.78	4426742.50
н56	966070.30	4426726.66
н57	966075.47	4426718.90
н58	966066.13	4426712.67
н59	966039.64	4426689.88
н60	966041.27	4426687.33
н61	966047.48	4426686.68
н62	966016.58	4426637.04
н63	966028.60	4426647.37
н64	966012.23	4426666.27
н65	965999.85	4426655.62
н66	966066.64	4426680.12
н67	966072.64	4426685.28
н68	966060.66	4426682.18
86:04:0000001:36247:3У2		
н1	966563.56	4427003.68
н2	966575.68	4427006.14
н3	966595.52	4427011.34
н4	966598.23	4427012.25
н5	966591.3	4427038.42
н6	966556.56	4427029.51
86:04:0000001:36247:3У3		
н1	966054.34	4426669.53
н2	966043.52	4426673.24
н3	966033.02	4426674.18
н4	966010.89	4426667.82
н5	966012.23	4426666.27
н6	966028.60	4426647.37
н7	966035.46	4426696.43
н8	966026.99	4426688.84
н9	966041.27	4426687.33
н10	966039.64	4426689.88

86:04:0000001:36247:3Y4		
h1	966377.18	4426959.32
h2	966367.28	4427003.41
h3	966364.51	4427002.55
h4	966366.00	4426997.78
h5	966357.85	4426995.25
h6	966358.63	4426992.72
h7	966350.00	4426988.95
h8	966356.16	4426975.32
h9	966365.15	4426957.45
h10	966366.85	4426954.09
86:04:0000001:36247:3Y5		
h1	966520.82	4430386.86
h2	966480.12	4430400.07
h3	966479.26	4430398.12
h4	966477.45	4430394.06
h5	966519.41	4430380.10
h6	966520.23	4430384.05
86:04:0000001:36247:3Y6		
h1	966775.98	4430303.18
h2	966764.81	4430307.68
h3	966734.21	4430317.61
h4	966727.47	4430305.87
h5	966725.72	4430302.83
h6	966769.53	4430283.83
h7	966770.66	4430287.23
86:04:0000001:36247:3Y7		
h1	965554.70	4430661.11
h2	965559.34	4430666.36
h3	965571.41	4430679.99
h4	965585.04	4430690.96
h5	965573.79	4430702.10
h6	965569.19	4430706.65
h7	965537.27	4430675.30
h8	965541.26	4430672.05
86:04:0000001:36247:3Y8		
h1	965974.82	4430585.28
h2	965933.88	4430600.99
h3	965926.05	4430583.59
h4	965971.20	4430569.08
86:04:0000001:36247:3Y9		
h1	965764.42	4430559.20
h2	965768.77	4430558.17
h3	965816.38	4430581.69
h4	965819.04	4430576.31
h5	965837.31	4430585.33
h6	965864.79	4430601.70
h7	965926.05	4430583.59
h8	965933.88	4430600.99
h9	965851.85	4430632.48
h10	965828.12	4430615.09
h11	965812.54	4430605.03
h12	965791.18	4430591.26
h13	965768.33	4430578.44
h14	965762.75	4430576.49
h15	966480.12	4430400.07
h16	966383.16	4430431.53
h17	966381.22	4430432.19
h18	966156.45	4430515.63
h19	966134.95	4430523.82
h20	965974.82	4430585.28
h21	965971.20	4430569.08
h22	966479.26	4430398.12
h23	966859.63	4430254.70
h24	966865.45	4430267.14
h25	966775.98	4430303.18
h26	966770.66	4430287.23
h27	966857.31	4430249.75
h28	966734.21	4430317.61
h29	966520.82	4430386.86
h30	966520.23	4430384.05
h31	966646.74	4430340.59
h32	966727.47	4430305.87
h33	966993.85	4430345.00
h34	967057.20	4430401.79
h35	967048.18	4430410.69
h36	967020.41	4430384.36
h37	966980.56	4430359.96
h38	966990.26	4430345.70
h39	965999.15	4430711.14
h40	965988.35	4430681.57
h41	966009.19	4430673.73
h42	966021.74	4430700.59
h43	965615.49	4430715.44
h44	965595.70	4430724.62
h45	965573.79	4430702.10
h46	965585.04	4430690.96
h47	965526.03	4430628.72
h48	965554.70	4430661.11
h49	965541.26	4430672.05
h50	965535.58	4430666.23
h51	965709.66	4430804.51
h52	965737.40	4430833.02
h53	965729.46	4430840.74
h54	965707.47	4430812.15
h55	967081.36	4430428.26
h56	967074.43	4430435.57
h57	967070.92	4430432.24
86:04:0000001:36247:3Y10		
h1	963930.49	4431360.07



н2	964079.81	4431504.24
н3	964091.86	4431546.67
н4	964151.36	4431867.23
н5	964129.96	4431880.55
н6	964094.71	4431684.12
н7	964039.29	4431504.56
н8	963910.04	4431384.66
н9	964166.93	4431951.22
н10	964175.07	4431995.10
н11	964205.43	4432143.84
н12	964210.52	4432277.59
н13	964198.34	4432285.62
н14	964165.32	4432363.84
н15	964138.63	4432434.82
н16	964115.49	4432422.61
н17	964177.50	4432305.13
н18	964171.87	4432156.59
н19	964164.85	4432156.59
н20	964160.91	4432052.98
н21	964144.84	4431963.43
н22	964178.44	4430817.02
н23	964189.86	4430834.11
н24	964162.70	4430844.24
н25	964053.92	4430976.02
н26	964025.92	4430969.11
н27	964147.08	4430822.32
н28	964166.40	4430815.11
н29	964175.24	4430818.21
н30	965478.07	4430345.38
н31	965529.04	4430416.76
н32	965592.73	4430475.07
н33	965577.65	4430504.22
н34	965551.33	4430486.84
н35	965558.51	4430478.99
н36	965509.47	4430434.10
н37	965463.22	4430369.33
н38	965369.13	4430312.54
н39	965367.70	4430316.61
н40	965361.28	4430337.59
н41	965345.90	4430335.02
н42	965322.49	4430363.45
н43	965273.74	4430381.75
н44	965335.47	4430306.97
н45	966938.12	4430208.05
н46	966937.10	4430221.11
н47	966891.71	4430239.12
н48	966897.91	4430254.66
н49	966881.27	4430260.76
н50	966865.45	4430267.14
н51	966859.63	4430254.70

н52	966897.68	4430203.40
н53	963855.03	4431120.58
н54	963865.10	4431134.77
н55	963802.03	4431221.50
н56	963788.71	4431242.46
н57	963772.76	4431229.29
н58	963856.01	4431128.43
н59	963852.06	4431124.18
н60	963876.98	4431310.17
н61	963920.31	4431350.37
н62	963899.75	4431375.12
н63	963883.14	4431359.71
н64	963856.34	4431328.78
н65	963971.96	4431005.56
н66	963970.03	4431007.57
н67	963900.53	4431092.74
н68	963889.81	4431078.07
н69	963939.73	4431017.58
н70	964154.10	4431882.00
н71	964164.72	4431939.30
н72	964142.00	4431947.65
н73	964132.62	4431895.37
н74	965383.15	4430314.88
н75	965407.98	4430319.02
н76	965396.70	4430337.09
н77	965373.66	4430344.96
н78	965380.96	4430321.12
н79	964195.46	4432464.81
н80	964208.64	4432431.30
н81	964203.23	4432468.91
86:04:0000001:36247:3Y11		
н1	966962.81	4430351.04
н2	966990.26	4430345.70
н3	966980.56	4430359.96
н4	966978.45	4430363.06
86:04:0000001:36247:3Y12		
н1	967057.20	4430401.79
н2	967073.41	4430416.34
н3	967056.75	4430422.67
н4	967046.39	4430412.45
н5	967048.18	4430410.69

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

Сведения отсутствуют.

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

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

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

Таблица 3

Номер земельного участка	Вид разрешенного использования
86:04:0000001:36247:3У1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:36247:3У2	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:36247:3У3	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:36247:3У4	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:36247:3У5	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:36247:3У6	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:36247:3У7	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:36247:3У8	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:36247:3У9	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:36247:3У10	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:36247:3У11	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

86:04:0000001:36247:ЗУ12	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
--------------------------	--------------------------------------------------------------

В соответствии с пунктами 1, 11 и 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса РФ вид разрешенного использования существующих земельных участков из состава земель лесного фонда установлен «заготовка древесины»; «осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых»; «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

Вид разрешенного использования существующих земельных участков из состава земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землях обеспечения космической деятельности, землях обороны, безопасности и землях иного специального назначения в соответствии с проектом планировки территории – «недропользование»; «энергетика»; «транспорт»; «трубопроводный транспорт» (п. 6.1; 6.7; 7.0; 7.5 приказа Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 года №П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков»).