



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 06.05.2024

№ 600

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 10.04.2024. № 8/24 и заключение о результатах общественных обсуждений 10.04.2024 № 8/24 документации по планировке территории:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления 6,00 км» в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

2. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя главы района по земельным ресурсам, муниципальному имуществу, природопользованию и архитектуре М.Г. Горичеву.

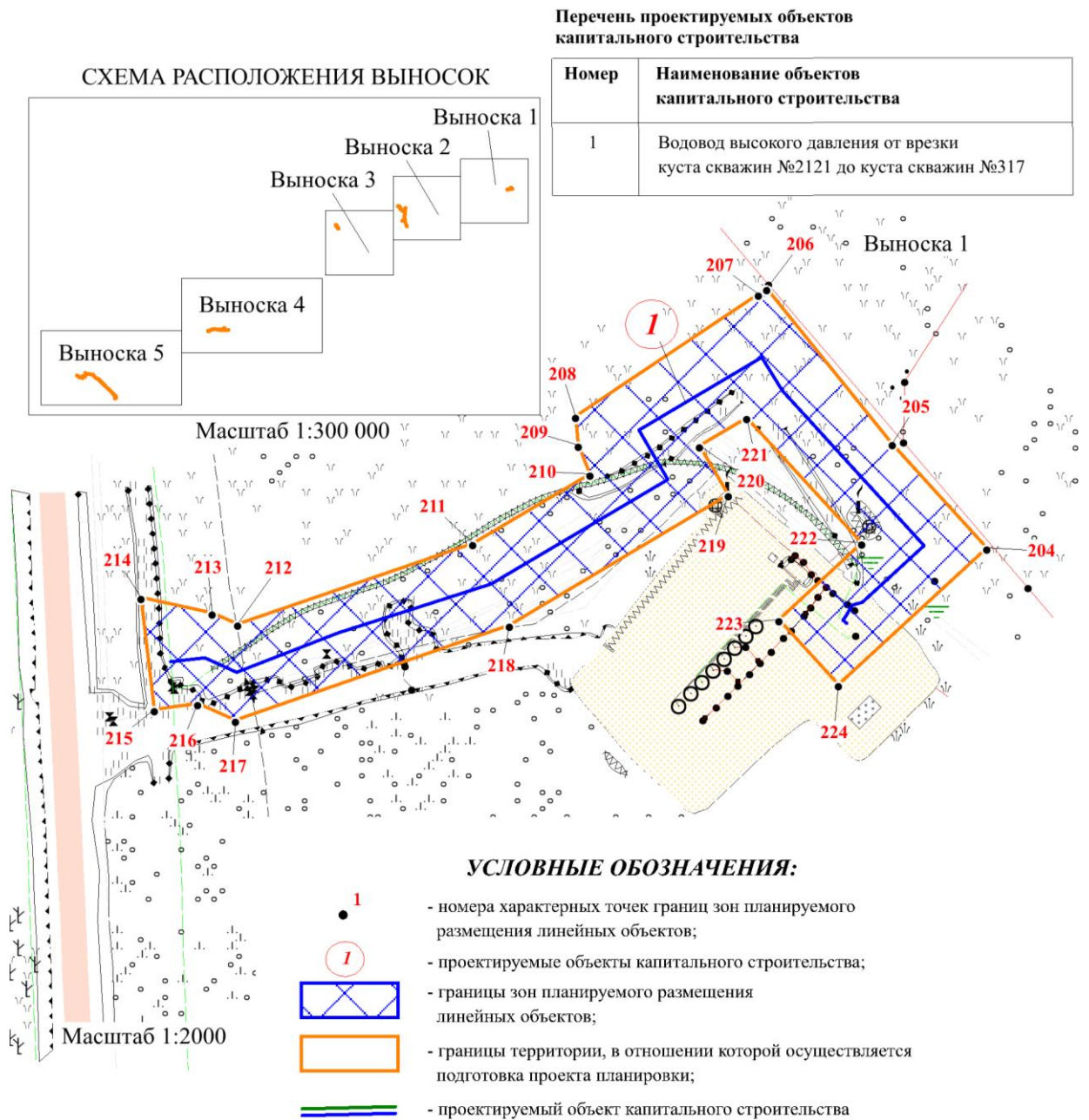
Глава района

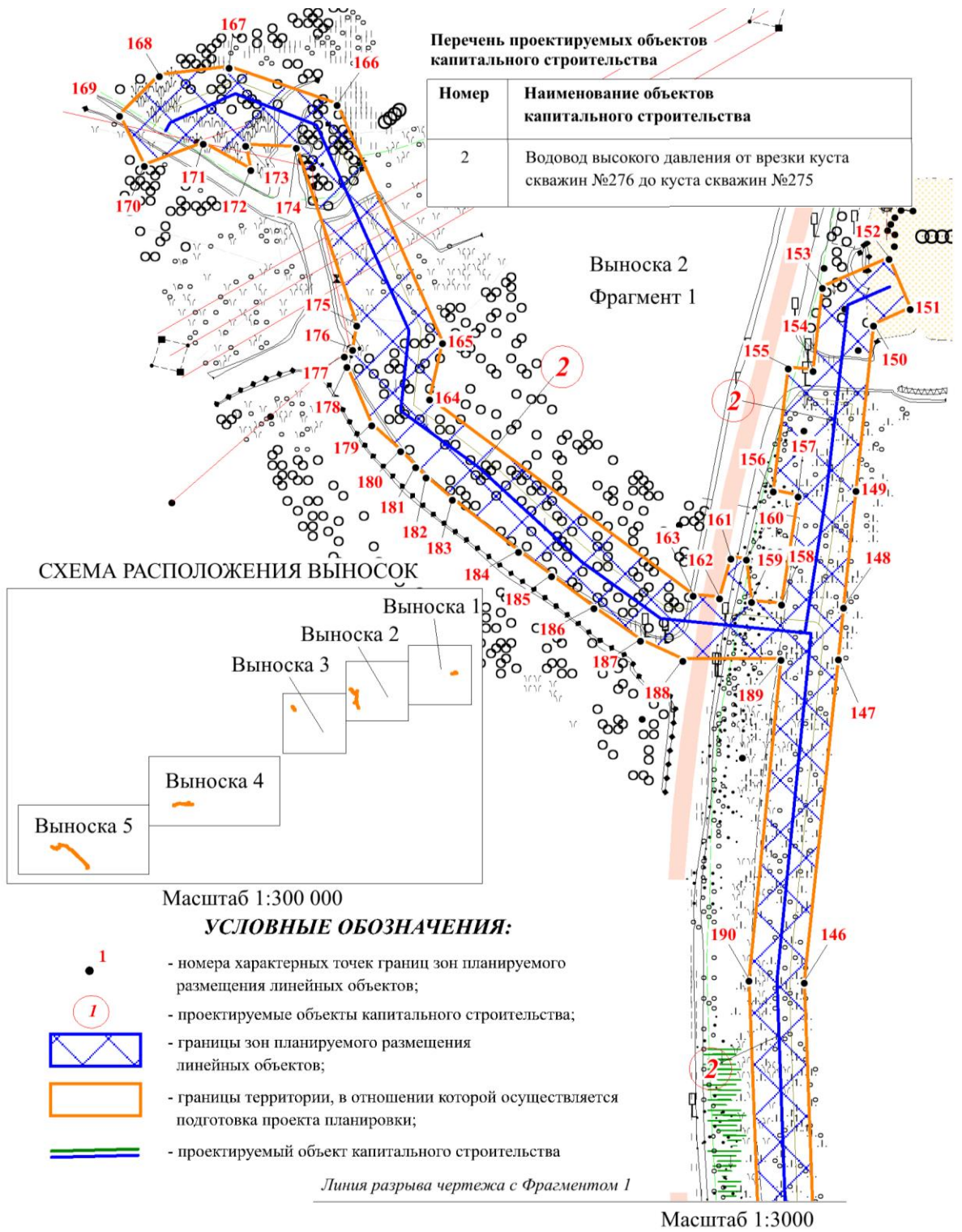
Б.А. Саломатин

Основная часть проекта планировки территории

1. Проект планировки территории. Графическая часть

1.1 Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта

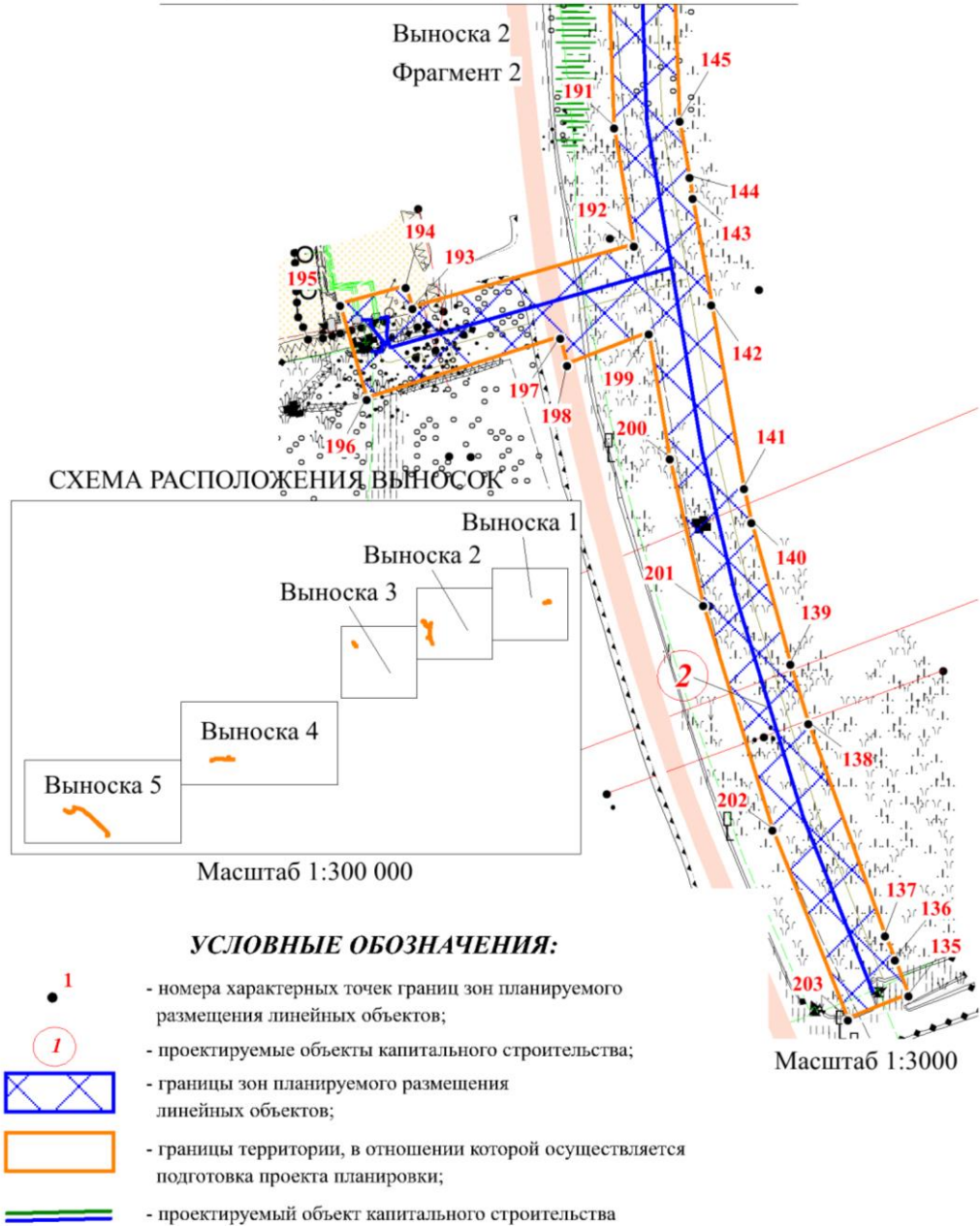




**Перечень проектируемых объектов
капитального строительства**

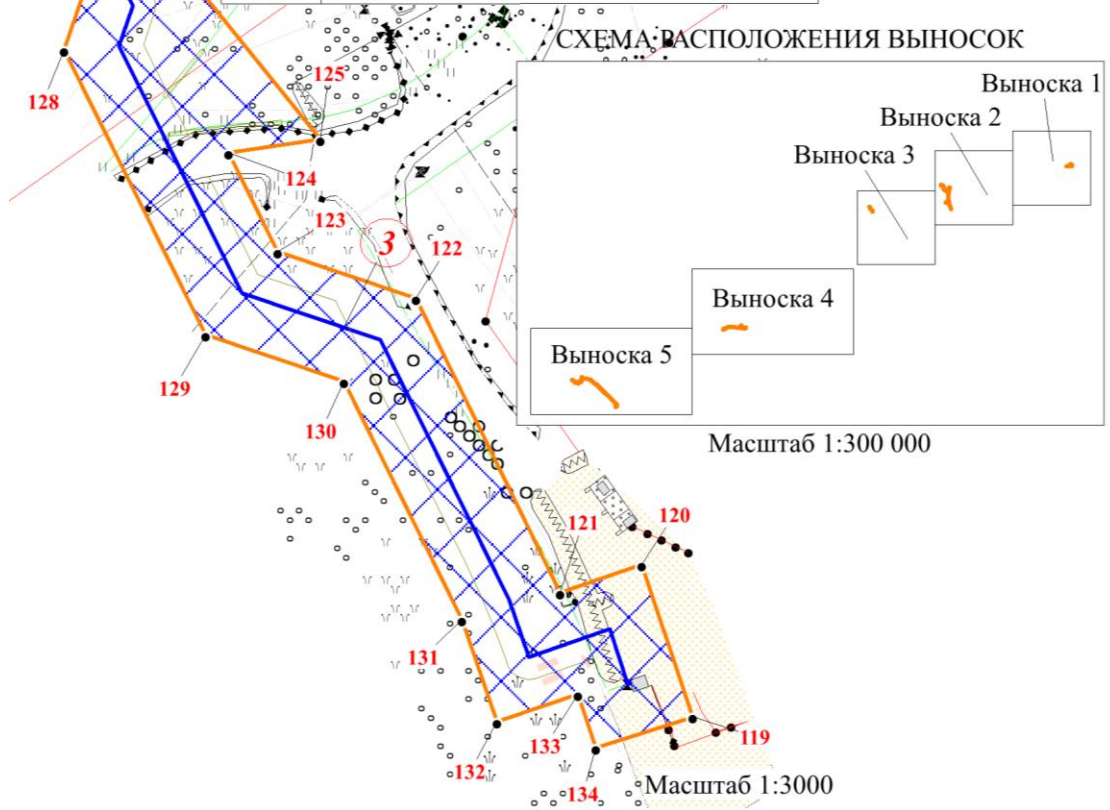
Номер	Наименование объектов капитального строительства
2	Водовод высокого давления от врезки куста скважин №276 до куста скважин №275

Линия разрыва чертежа с Фрагментом 1








**Перечень проектируемых объектов
капитального строительства**

Номер	Наименование объектов капитального строительства
3	Водовод высокого давления от врезки куста скважин №1981 до куста скважин №254

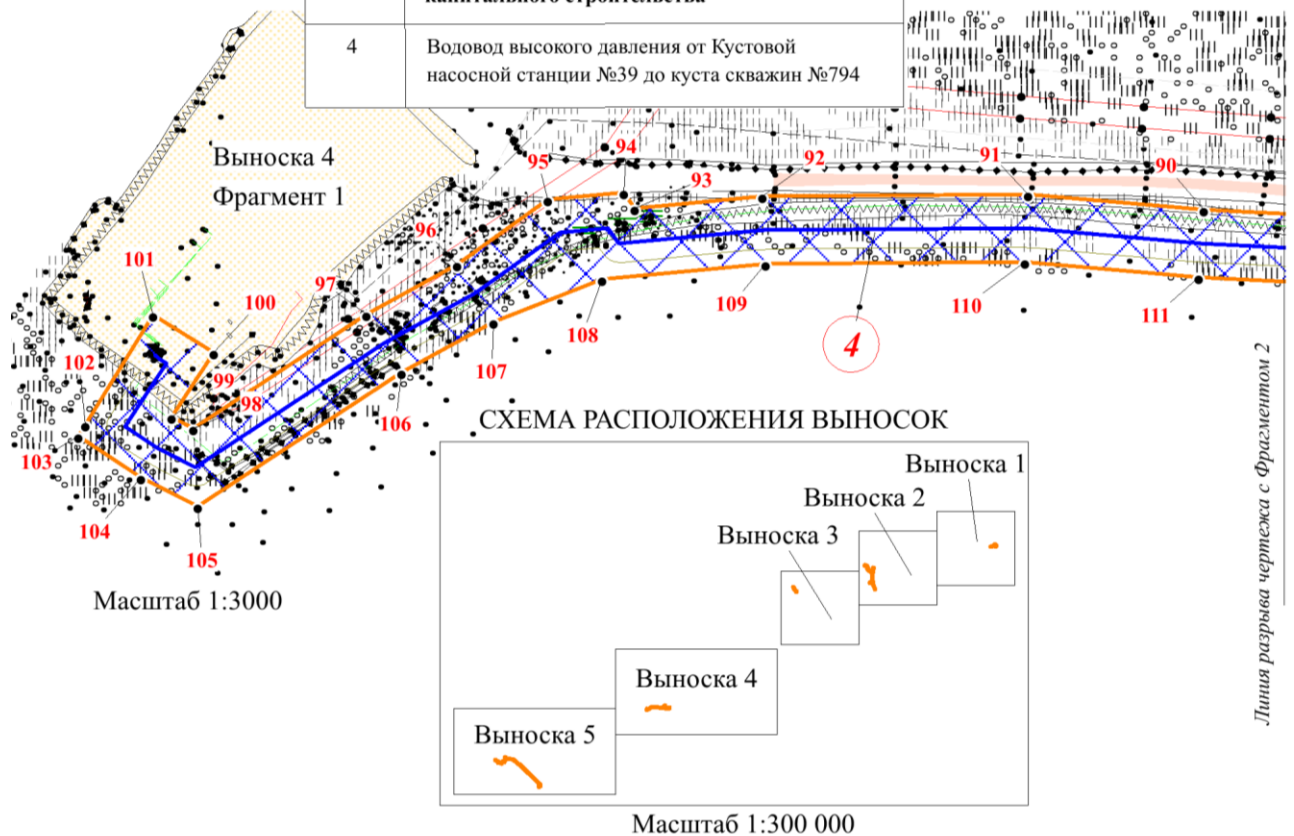


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:






-  - 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
4	Водовод высокого давления от Кустовой насосной станции №39 до куста скважин №794



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
4	Водовод высокого давления от Кустовой насосной станции №39 до куста скважин №794

Линия разрыва чертежа с Фрагментом 1

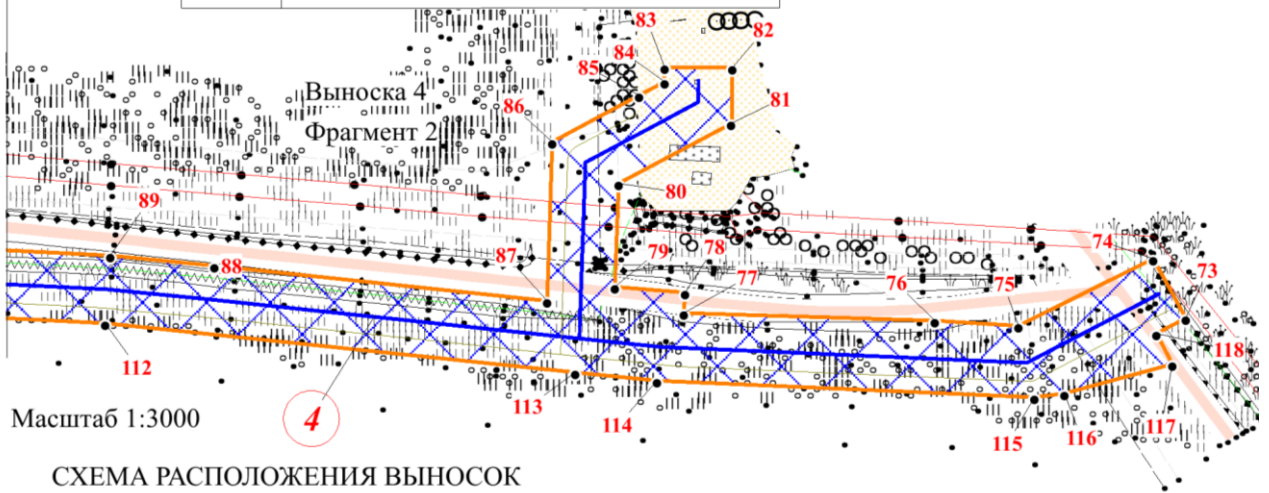
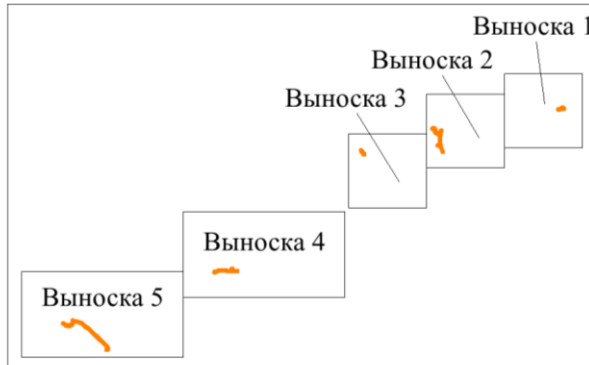







СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ВЫНОСК



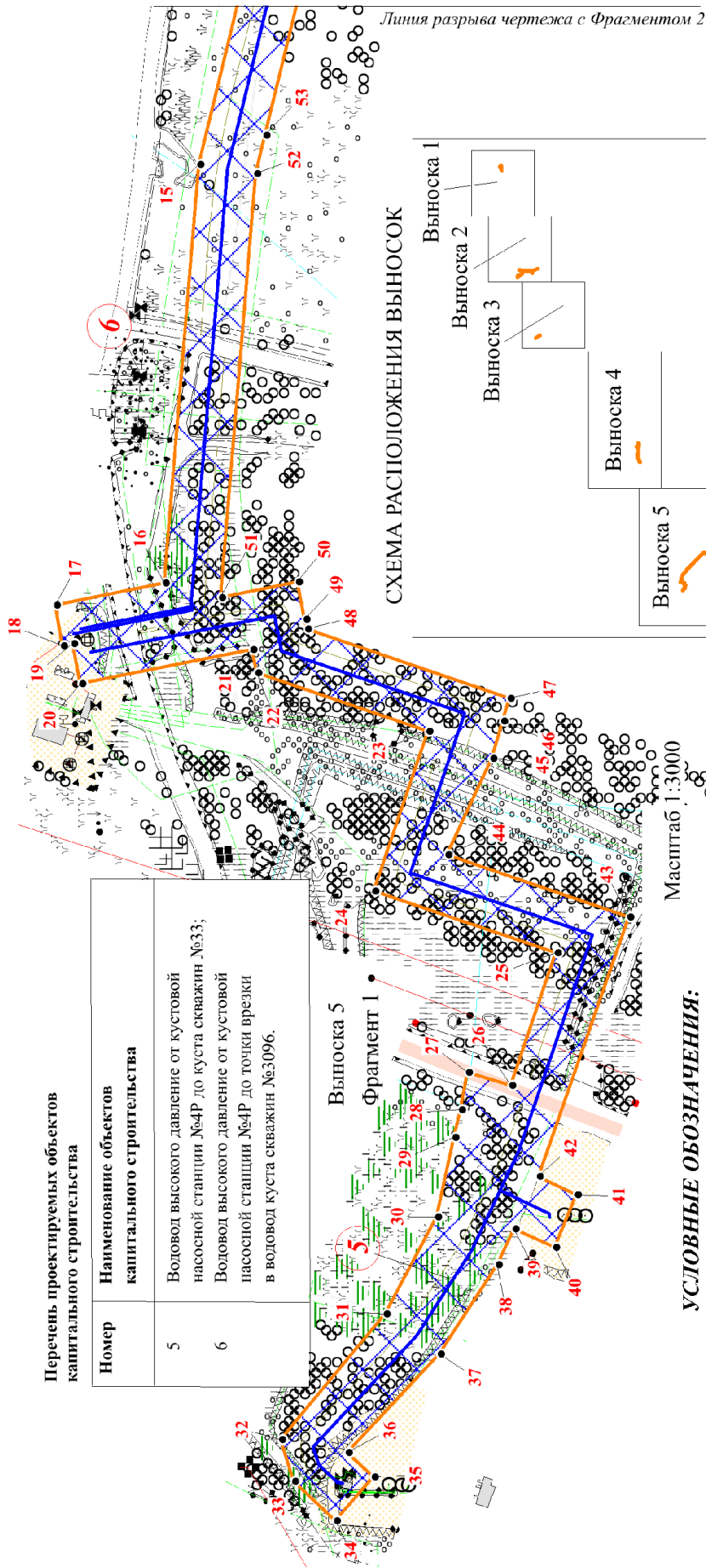
Масштаб 1:300 000

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

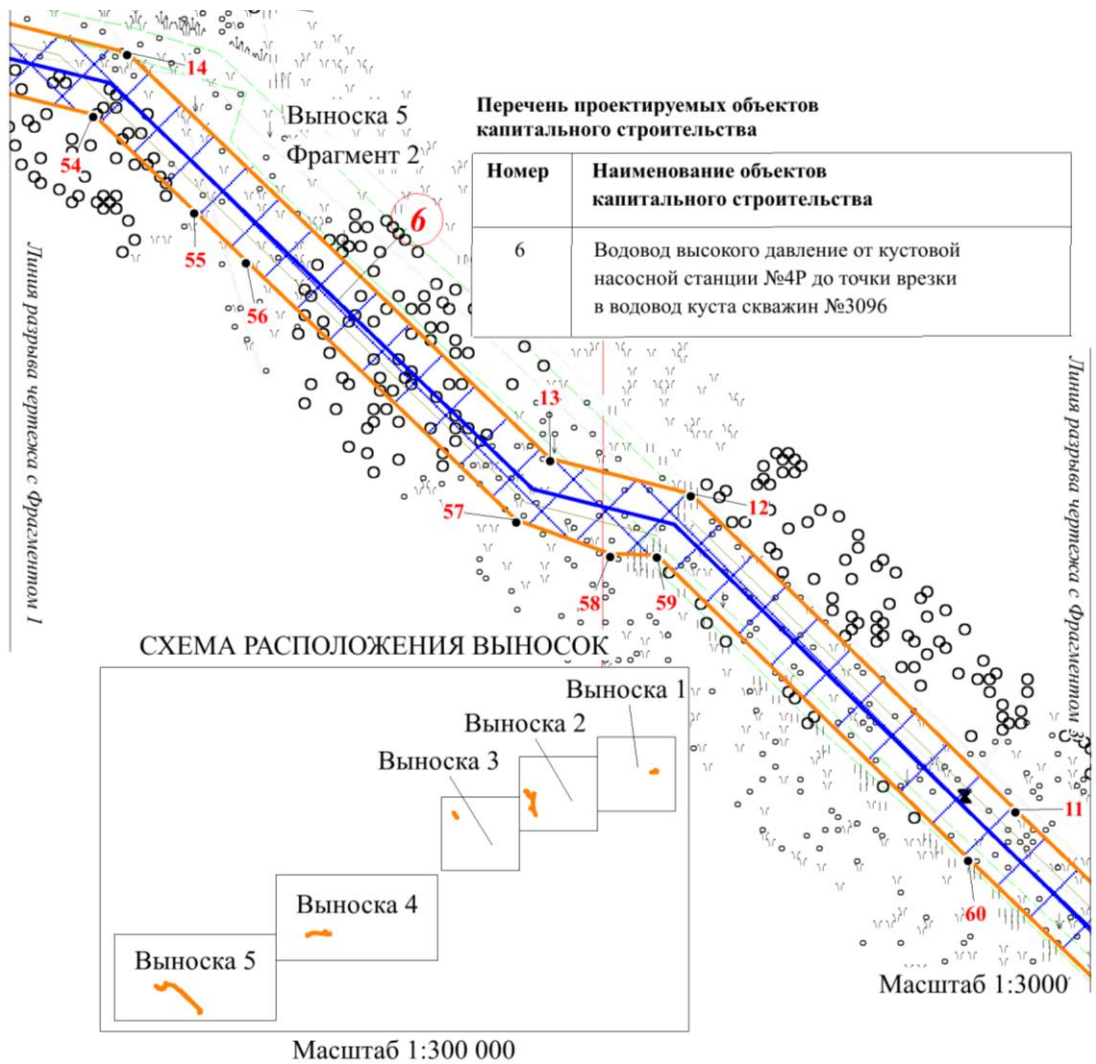
Номер	Наименование объектов капитального строительства
5	Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №4Р до куста скважин №33;
6	Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №4Р до точки врезки в водовод куста скважин №3096.

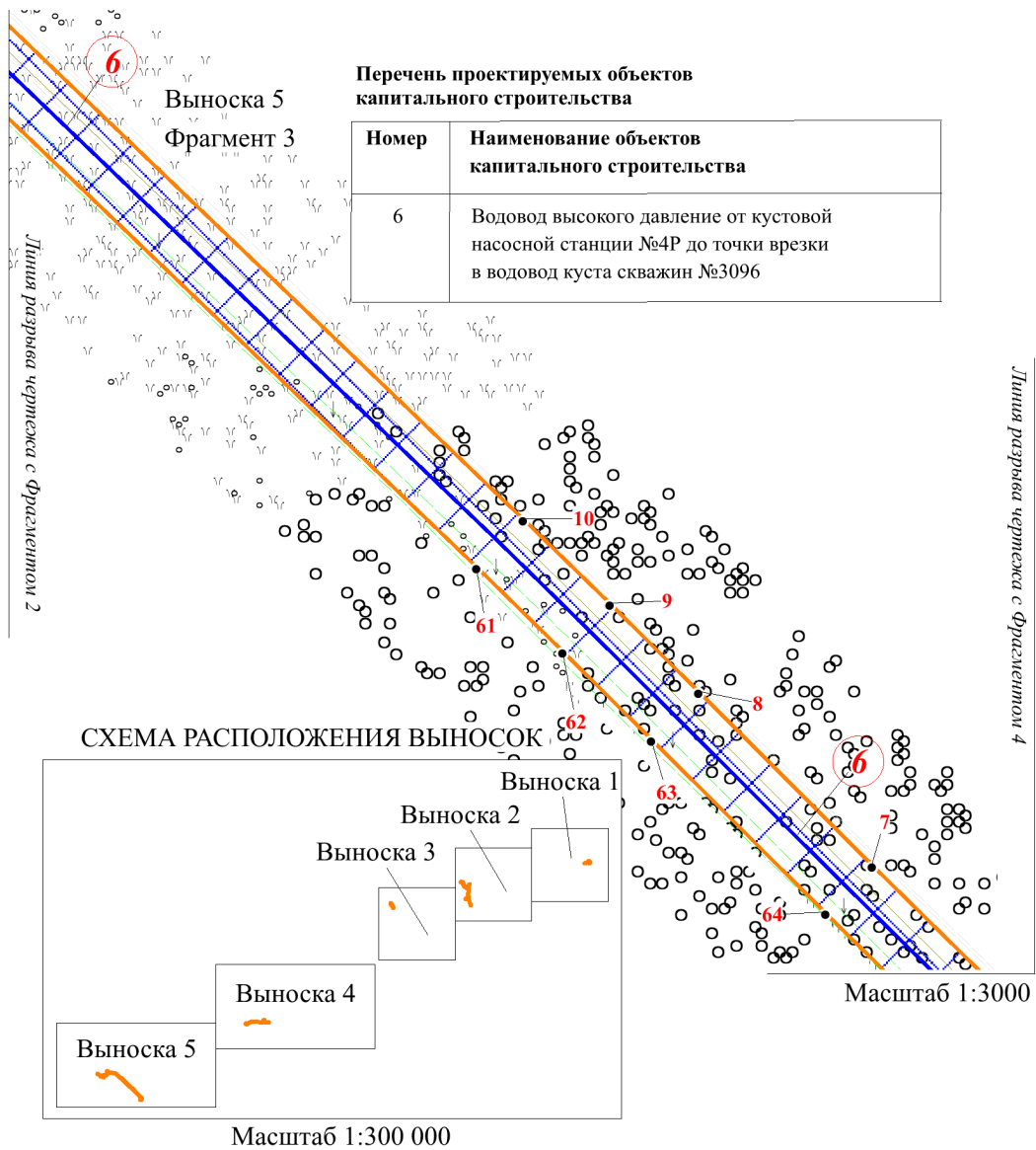


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 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

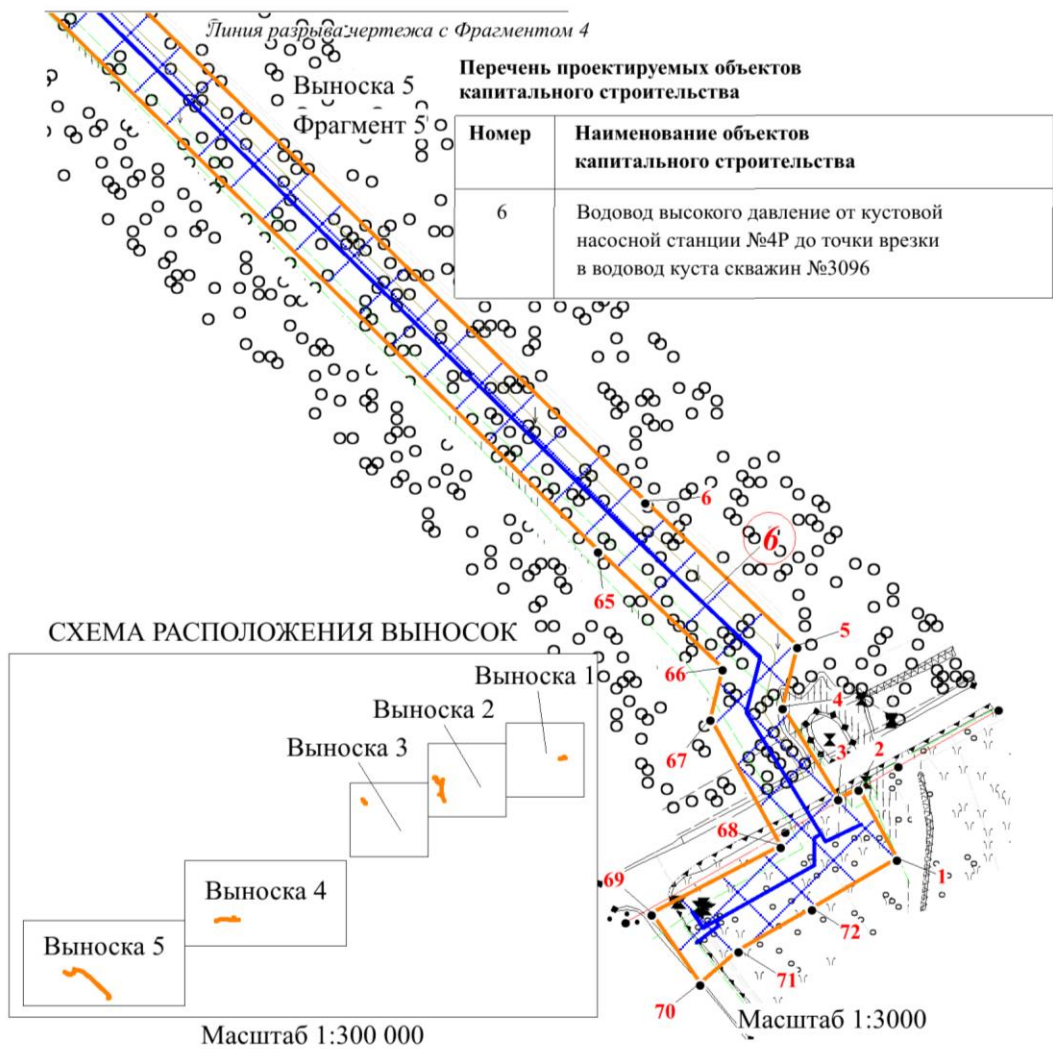
Масштаб 1:300 000





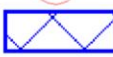




УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

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



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

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

2. Положение о размещении линейных объектов

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

Документацией по планировке территории для объекта «Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления 6,00 км» планируется размещение следующих линейных объектов капитального строительства:

водовод высокого давления от кустовой насосной станции №4Р до точки врезки в водовод куста скважин №3096;

водовод высокого давления от Кустовой насосной станции №39 до куста скважин №794;

водовод высокого давления от кустовой насосной станции №4Р до куста скважин №33;

водовод высокого давления от врезки куста скважин №276 до куста скважин №275;

водовод высокого давления от врезки куста скважин №1981 до куста скважин №254;

водовод высокого давления от врезки куста скважин №2121 до куста скважин №317.

Характеристики линейных объектов приведены в таблице 1.

Характеристика проектируемого трубопровода

Таблица 1

№ п/п	Наименование промыслового трубопровода	Протяженность, м
1	Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №4Р до точки врезки в водовод куста скважин №3096	1822,33
	Подключение 1	72,33
	Подключение 2	53,08
	Подключение 3	19,39
2	Водовод высокого давления от Кустовой насосной станции №39 до куста скважин №794	13,38
	Подключение КП-1373	987,96
3	Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №4Р до куста скважин №33	101,46
	Подключение КП33-Б	657,68
4	Водовод высокого давления от врезки куста скважин №276 до куста скважин №275	18,47
	Подключение КП-2103	1171,68
	Подключение КП-2104	120,13
	Подключение КП-188	9,85
	Подключение КП-2103 БГ-1	185,05
5	Водовод высокого давления от врезки куста скважин №1981 до куста скважин №254	9,30
6	Водовод высокого давления от врезки куста скважин №2121 до куста скважин №317	9,80
5	Водовод высокого давления от врезки куста скважин №1981 до куста скважин №254	239,31
6	Водовод высокого давления от врезки куста скважин №2121 до куста скважин №317	328,12

Высоконапорные водоводы предназначены для подачи подтоварной воды от существующей насосной станции КНС-4, БКНС-4Р, КНС-11, КНС-16, КНС-29, КНС-39 до напорных гребенок кустов скважин с последующей подачей в нагнетательные скважины кустовых площадок, для поддержания пластового давления в продуктивных пластах Самотлорского месторождения.

* – 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

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 6,00 км» расположен в муниципальном образовании Нижневартовский район и муниципальном образовании городское поселение Излучинск Нижневартовского района, Ханты-Мансийского автономного округа - Югра.

Проектируемый объект расположен на землях лесного фонда (Нижневартовского лесничества, Нижневартовского участкового лесничества, Нижневартовского урочища в кварталах №№ 263, 264, 265, 333, 334, 335) , землях промышленности и иного специального назначения муниципального образования Нижневартовский район и землях промышленности и иного специального назначения муниципального образования городское поселение Излучинск Нижневартовского района, ХМАО-Югры.

Проектируемый объект расположен в границах Самотлорского лицензионного участка.

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

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.

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.

Таблица 2

Номер точки	X	Y
1	2	3
1	969449.14	4422834.26
2	969477.05	4422818.96
3	969473.25	4422811.05
4	969509.57	4422788.88
5	969533.99	4422794.78
6	969591.68	4422734.20
7	969831.96	4422489.94
8	969901.98	4422419.56
9	969937.64	4422383.78
10	969971.78	4422348.70
11	970200.13	4422110.35
12	970325.72	4421981.40
13	970339.80	4421925.38
14	970501.48	4421757.23
15	970531.77	4421632.39
16	970548.09	4421436.02
17	970599.17	4421425.68
18	970595.88	4421406.49
19	970590.91	4421407.48
20	970587.28	4421388.79
21	970506.76	4421404.72
22	970504.59	4421393.82
23	970424.16	4421366.46
24	970449.65	4421291.48
25	970364.16	4421262.40
26	970385.46	4421200.21
27	970405.73	4421206.22
28	970409.01	4421188.83
29	970411.99	4421175.82
30	970420.23	4421138.50
31	970444.41	4421092.90
32	970493.31	4421033.94
33	970487.28	4421014.55
34	970467.69	4420996.00
35	970449.89	4421016.39
36	970462.04	4421027.90
37	970418.92	4421074.25
38	970391.76	4421116.18
39	970383.86	4421132.95
40	970364.89	4421124.19
41	970354.53	4421148.90

Номер точки	X	Y
1	2	3
42	970372.34	4421157.39
43	970329.90	4421279.28
44	970415.41	4421308.35
45	970394.31	4421353.66
46	970389.18	4421371.14
47	970386.19	4421381.91
48	970481.15	4421414.37
49	970482.07	4421419.03
50	970485.54	4421436.45
51	970521.51	4421429.25
52	970505.03	4421628.07
53	970500.64	4421646.19
54	970476.78	4421743.71
55	970438.33	4421783.95
56	970418.53	4421804.53
57	970315.38	4421911.84
58	970301.78	4421949.25
59	970301.27	4421967.76
60	970180.71	4422091.60
61	969952.37	4422329.95
62	969918.41	4422364.83
63	969882.86	4422400.52
64	969812.76	4422470.94
65	969572.28	4422715.43
66	969525.19	4422764.87
67	969505.05	4422760.02
68	969454.32	4422788.05
69	969427.33	4422736.72
70	969399.34	4422756.01
71	969412.63	4422771.36
72	969429.45	4422800.50
73	972552.84	4427956.75
74	972576.51	4427943.74
75	972549.95	4427890.20
76	972552.03	4427856.89
77	972554.93	4427757.02
78	972563.08	4427757.50
79	972565.32	4427729.52
80	972606.65	4427731.12
81	972630.57	4427775.90
82	972652.65	4427776.32

Номер точки	X	Y
1	2	3
83	972652.87	4427749.42
84	972646.97	4427749.34
85	972641.54	4427739.20
86	972623.17	4427704.67
87	972559.72	4427702.49
88	972573.78	4427570.14
89	972577.75	4427528.70
90	972581.60	4427452.85
91	972587.67	4427382.99
92	972587.01	4427277.31
93	972582.21	4427226.75
94	972588.44	4427222.31
95	972585.57	4427192.10
96	972559.89	4427155.98
97	972540.04	4427120.01
98	972494.57	4427051.05
99	972499.05	4427042.50
100	972524.64	4427059.33
101	972539.61	4427035.21
102	972495.94	4427008.15
103	972491.34	4427005.43
104	972474.84	4427030.17
105	972463.44	4427052.91
106	972516.91	4427133.97
107	972536.98	4427170.37
108	972553.85	4427213.78
109	972560.02	4427278.68
110	972560.66	4427381.90
111	972554.66	4427451.01
112	972550.82	4427526.71
113	972531.35	4427713.88
114	972527.91	4427746.32
115	972521.48	4427896.60
116	972522.93	4427908.54
117	972534.70	4427951.30
118	972546.78	4427945.09
119	977175.07	4433011.95
120	977215.47	4432998.31
121	977208.07	4432976.75
122	977286.12	4432938.48
123	977298.47	4432901.69
124	977324.79	4432888.60
125	977328.23	4432912.95
126	977381.45	4432869.93
127	977374.13	4432852.58
128	977351.94	4432844.95
129	977276.44	4432882.48

Номер точки	X	Y
1	2	3
130	977264.09	4432919.25
131	977200.87	4432950.68
132	977173.79	4432959.95
133	977181.11	4432981.38
134	977166.86	4432986.18
135	977278.93	4436126.62
136	977293.60	4436120.98
137	977303.46	4436117.03
138	977390.52	4436085.48
139	977414.89	4436078.01
140	977473.29	4436062.17
141	977487.15	4436058.97
142	977562.59	4436045.70
143	977606.36	4436038.01
144	977615.00	4436036.56
145	977638.12	4436032.72
146	977795.67	4436026.82
147	977954.58	4436043.51
148	977979.94	4436046.19
149	978037.59	4436052.25
150	978118.88	4436060.80
151	978126.85	4436078.92
152	978151.65	4436068.47
153	978137.44	4436035.75
154	978096.37	4436031.04
155	978097.74	4436018.99
156	978037.24	4436011.70
157	978034.77	4436023.85
158	977981.50	4436015.73
159	977982.96	4436001.01
160	978003.58	4435998.41
161	978004.19	4435990.73
162	977984.53	4435985.20
163	977985.82	4435972.25
164	978082.40	4435842.56
165	978110.14	4435848.91
166	978227.38	4435797.06
167	978245.49	4435743.88
168	978241.59	4435709.58
169	978222.04	4435690.22
170	978197.34	4435702.39
171	978208.31	4435731.34
172	978195.40	4435754.71
173	978207.31	4435752.22
174	978206.14	4435777.00
175	978118.76	4435806.63
176	978106.80	4435804.66

Номер точки	X	Y
1	2	3
177	978103.43	4435800.77
178	978098.45	4435801.96
179	978069.68	4435814.11
180	978057.03	4435828.34
181	978049.25	4435835.63
182	978044.11	4435840.92
183	978033.23	4435853.65
184	978007.56	4435886.40
185	977995.43	4435902.61
186	977979.84	4435923.47
187	977963.75	4435946.30
188	977954.00	4435967.23
189	977954.41	4436015.43
190	977796.48	4435999.75
191	977635.38	4436005.81
192	977586.71	4436013.90
193	977561.00	4435922.86
194	977569.77	4435920.15
195	977562.35	4435893.19
196	977523.72	4435903.96
197	977548.88	4435983.52
198	977537.81	4435986.31
199	977550.77	4436019.83
200	977499.27	4436028.45

Номер точки	X	Y
1	2	3
201	977439.19	4436042.34
202	977346.82	4436070.60
203	977268.89	4436101.64
204	979009.29	4440960.42
205	979041.13	4440931.62
206	979088.47	4440893.27
207	979086.83	4440890.86
208	979049.47	4440835.04
209	979040.68	4440835.88
210	979031.90	4440839.47
211	979010.69	4440803.75
212	978986.10	4440732.08
213	978989.54	4440724.27
214	978994.29	4440702.56
215	978960.12	4440706.71
216	978961.95	4440719.93
217	978956.86	4440731.36
218	978985.89	4440814.88
219	979025.55	4440881.68
220	979040.54	4440872.81
221	979049.10	4440887.23
222	979010.89	4440922.28
223	978987.57	4440897.03
224	978967.69	4440915.23

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 6,00 км» составляет – 16,8930 га.

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

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

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

На территории размещения линейного объекта «Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления 6,00 км» 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

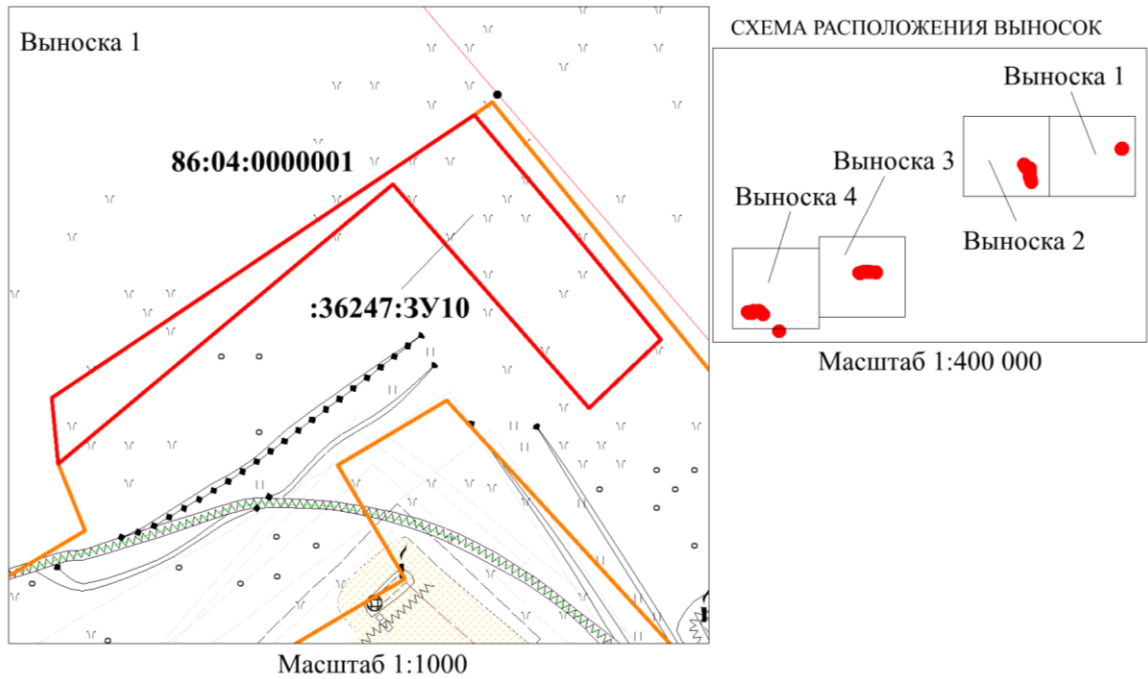
Строительство и эксплуатация проектируемых линейных объектов влечет за собой воздействие на окружающую среду.

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

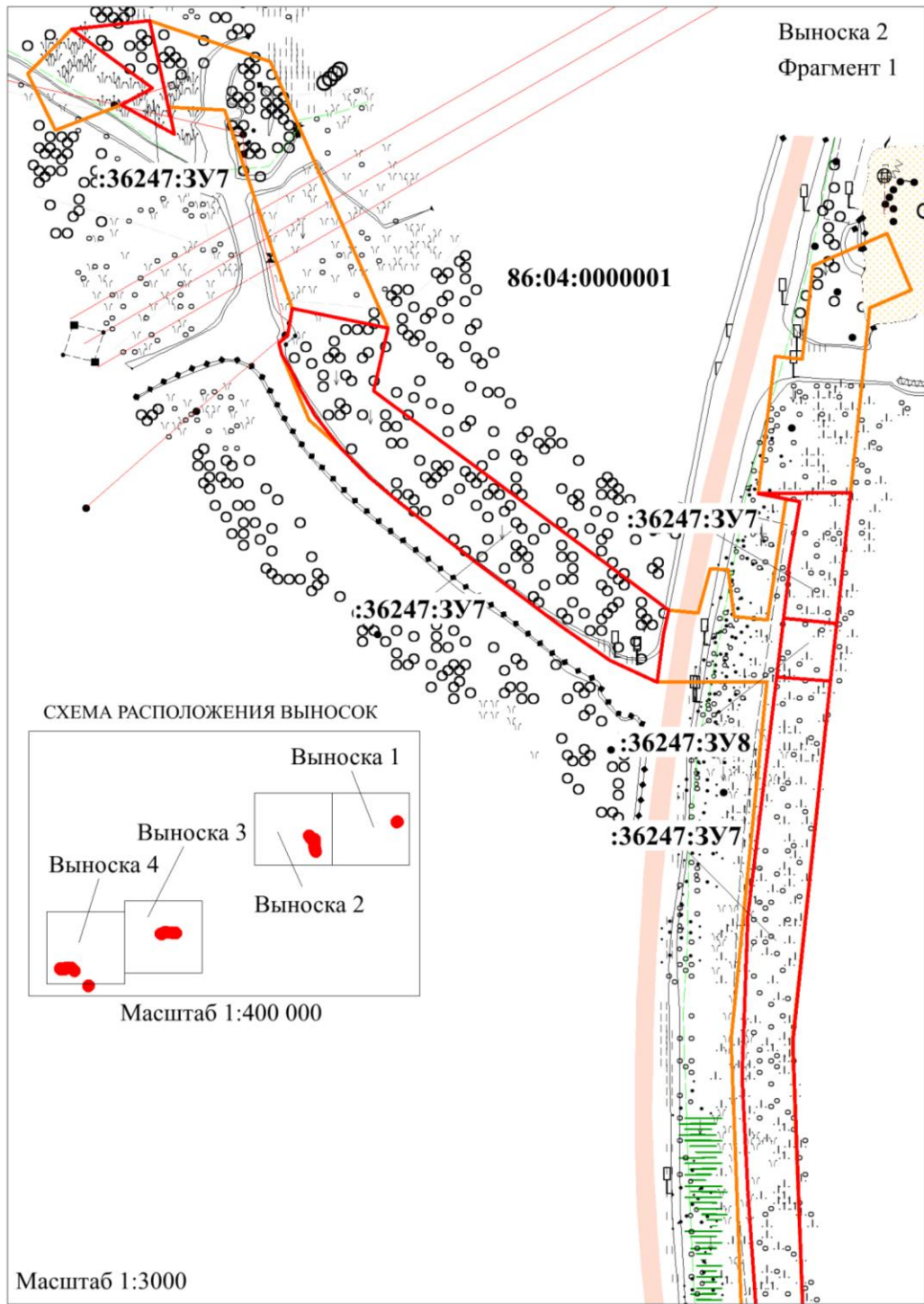
В проектной документации будут предусмотрены мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.

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






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 изменяемых земельных участков |
|  | - границы планируемых элементов |
|  | - границы планировочной структуры |

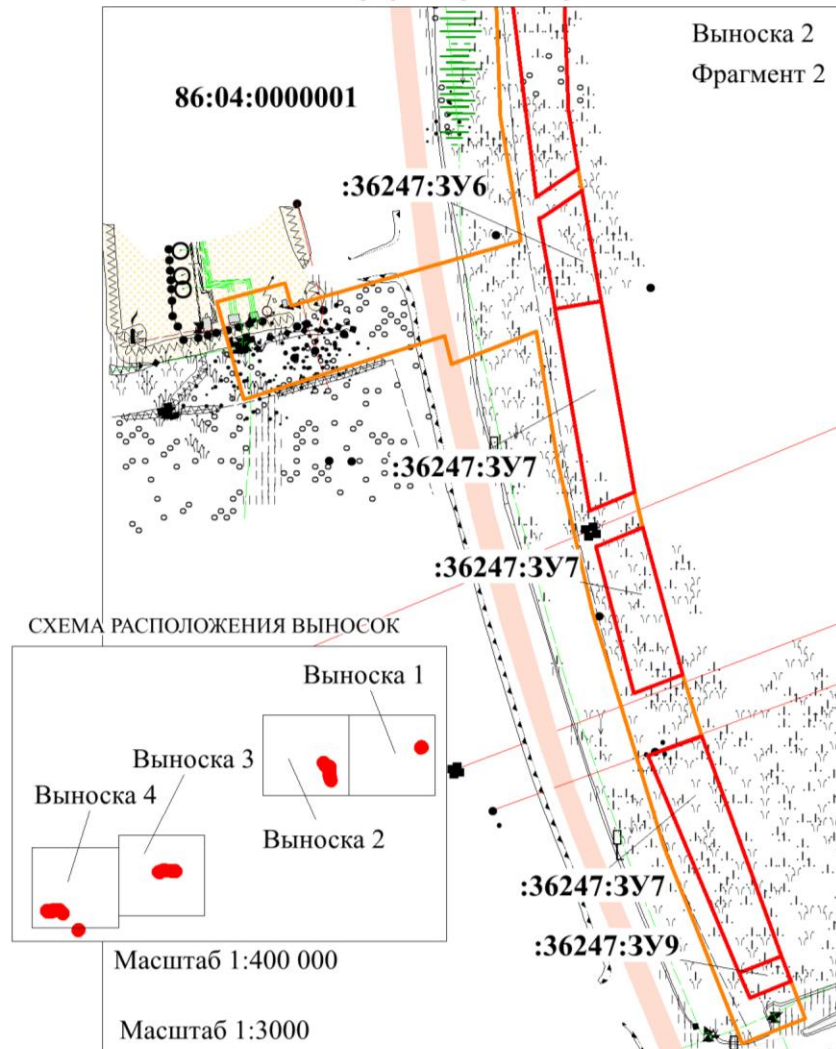


Линия разрыва чертежа с Фрагментом 2




Условные обозначения:

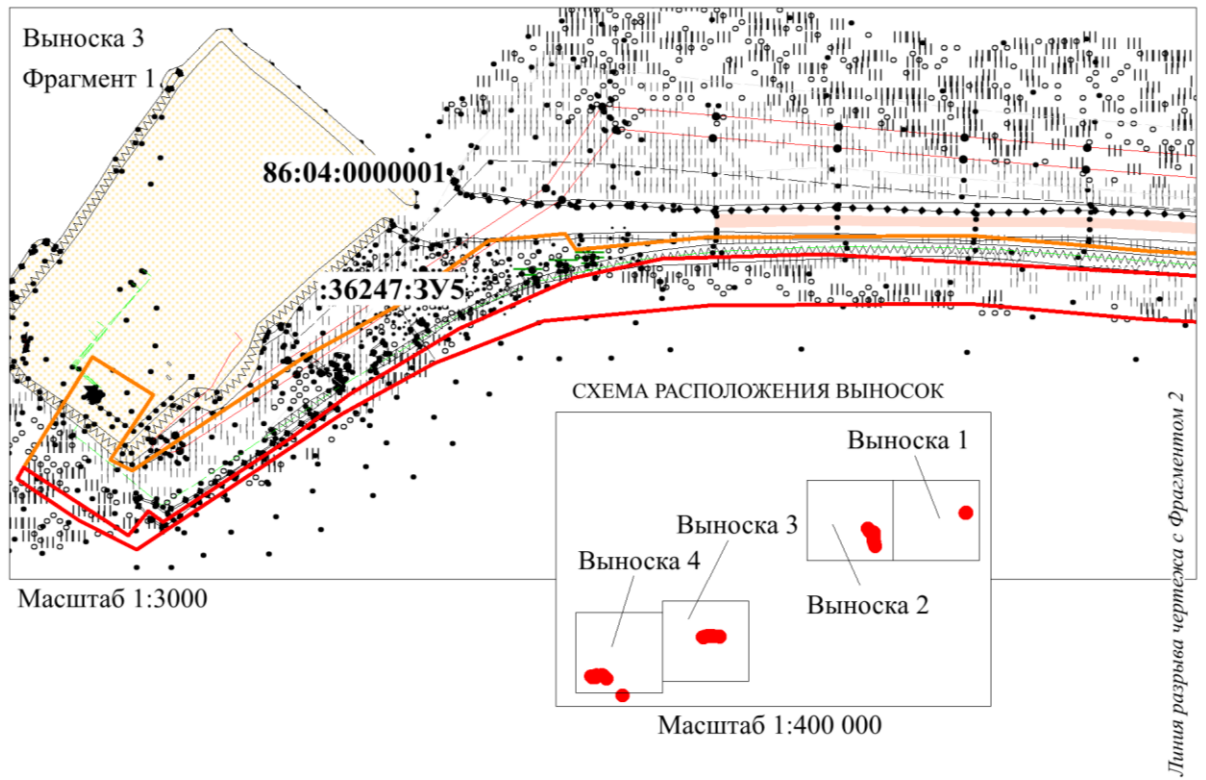
- | | |
|---|--|
| 86:04:0000001 | - подпись кадастрового квартала |
| 86:04:0000001:36247 | - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН |
| :36247:3У1 | - условный номер образуемого земельного участка |
|  | - границы образуемых земельных участков |
|  | - границы изменяемых земельных участков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

Линия разрыва чертежа с Фрагментом 1






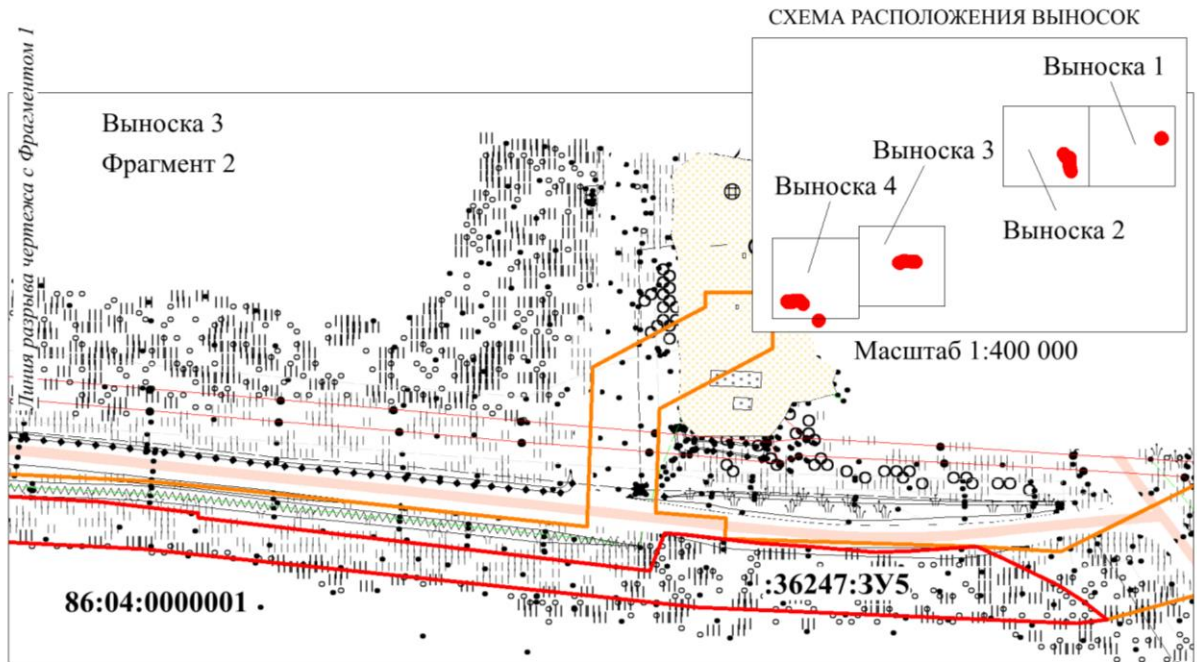
Условные обозначения:

- | | |
|---|--|
| 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 |




Масштаб 1:3000

Условные обозначения:

86:04:0000001 - подпись кадастрового квартала

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

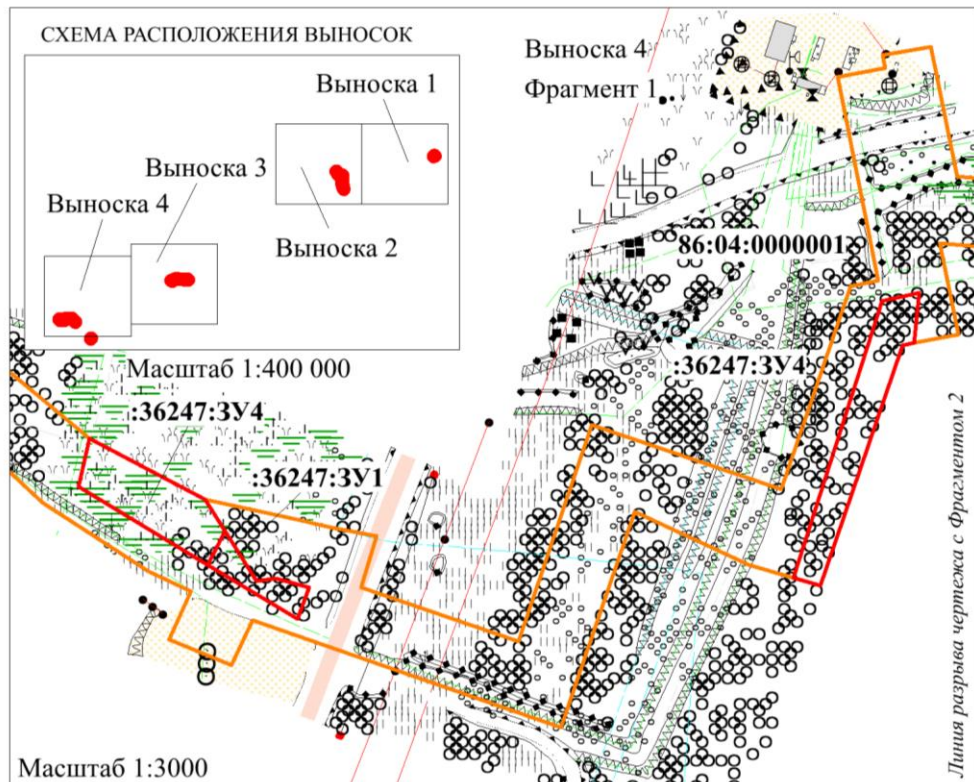
:36247:3У1 - условный номер образуемого земельного участка

 - границы образуемых земельных участков




 - границы изменяемых земельных участков

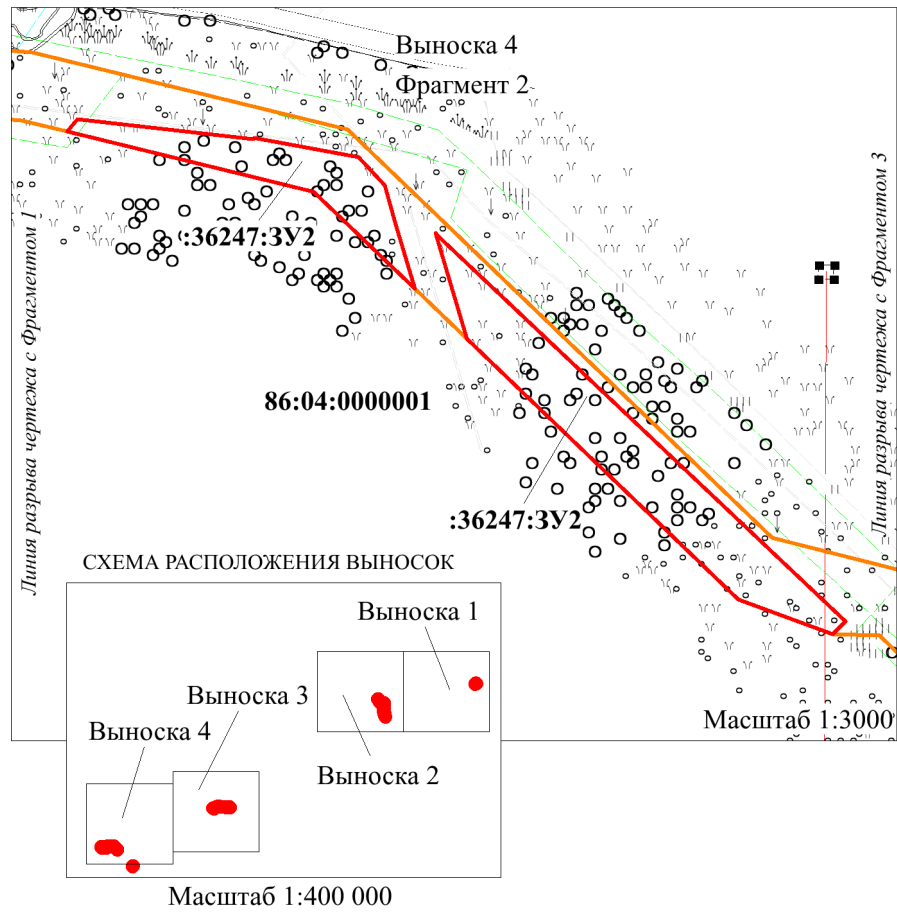
 - границы планируемых элементов

планировочной структуры



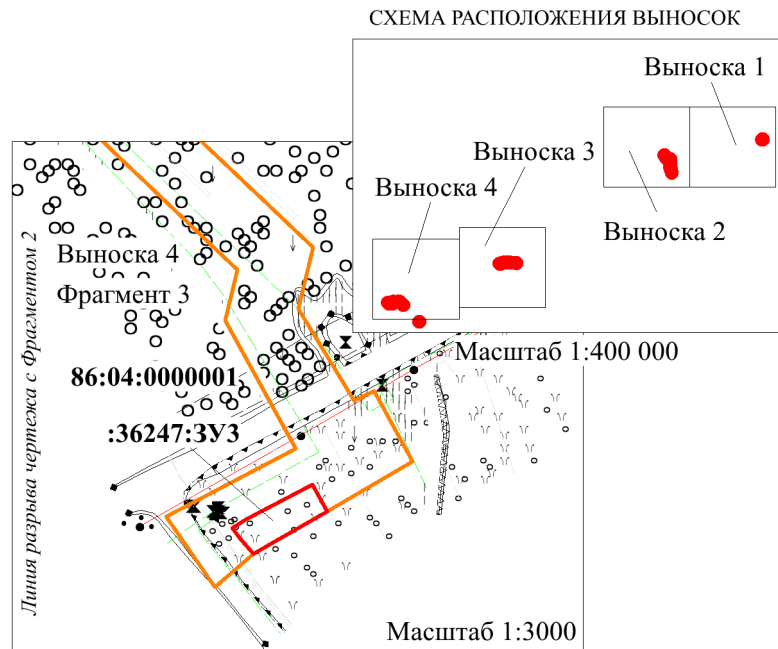
Условные обозначения:

- | | |
|---|--|
| 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 6,00 км» 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 48067 м².

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

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

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

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

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

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

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

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

Лесной участок расположен на землях лесного фонда (эксплуатационные и защитные (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности) 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.

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 объектов недвижимого имущества)
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
86:04: 0000001: 36247:ЗУ1	1 - 6	86:04: 0000001: 36247	400	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:ЗУ2	1 - 16	86:04: 0000001: 36247	6331	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:ЗУ3	1 - 7	86:04: 0000001: 36247	450	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:ЗУ4	1 - 11	86:04: 0000001: 36247	2730	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:	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

				36247, с сохранением исходного в измененных границах					
86:04:0000001:36247:3У5	1 - 38	86:04:0000001:36247	14108	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
86:04:0000001:36247:3У6	1 - 7	86:04:0000001:36247	750	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 - 60	86:04:0000001:36247	21698	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 - 4	86:04:0000001:36247	610	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с	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

				кадастровым номером 86:04:0000001: 36247, с сохранением исходного в измененных границах	общего пользования				
86:04: 0000001: 36247:ЗУ9	1 - 5	86:04: 0000001: 36247	190	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:ЗУ10	1 - 7	86:04: 0000001: 36247	800	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
ИТОГО:			48067						

Доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам осуществляется за счет земель общего пользования кадастровых кварталов: 86:04:0000001, земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247.

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка
Характеристика лесного участка

Таблица 2

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	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 давление от кустовой насосной станции №4Р до куста скважин №33 (Узел запорной арматуры)												
Эксплуатационные	Нижевартовское	Нижевартовское / Нижевартовское	333	179	–	0,0400	/	–	Болото			
Итого:						0,0400	/	–	–	–	–	
Водовод высокого давление от кустовой насосной станции №4Р до точки врезки в водовод куста скважин №3096												
Эксплуатационные	Нижевартовское	Нижевартовское / Нижевартовское	333	165	–	0,0722	/	–	Болото			
Эксплуатационные	Нижевартовское	Нижевартовское / Нижевартовское	334	104	К	0,1214	/	17	–	–	0,1214/17	–
Эксплуатационные	Нижевартовское	Нижевартовское / Нижевартовское	334	128	–	0,4217	/	–	Болото			
Эксплуатационные	Нижевартовское	Нижевартовское / Нижевартовское	334	145	–	0,0040	/	–	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нижевартовское	Нижевартовское / Нижевартовское	334	173	–	0,0138	/	–	Линия электропередач			
Итого:						0,6331	/	17	–	–	0,1214/17	–
Водовод высокого давление от кустовой насосной станции №4Р до точки врезки в водовод куста скважин №3096 (Узел запорной арматуры)												

Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское / Нижневартовское	334	138	–	0,0450	/	–	Болото			
Итого:						0,0450	/	–	–	–	–	–
Водовод высокого давление от кустовой насосной станции №4Р до куста скважин №33												
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское / Нижневартовское	333	179	–	0,1234	/	–	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское / Нижневартовское	333	182	Б	0,1494	/	6	–	0,1494/6	–	–
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское / Нижневартовское	333	234	–	0,0002	/	–	Трасса коммуникаций			
Итого:						0,2730	/	6	–	0,1494/6	–	–
Водовод высокого давления от Кустовой насосной станции №39 до куста скважин №794												
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское / Нижневартовское	335	15	–	0,2208	/	–	Озеро			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское / Нижневартовское	335	28	–	0,0002	/	–	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское / Нижневартовское	335	45	–	0,0926	/	–	Пески			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское / Нижневартовское	335	46	–	1,0972	/	–	Пески			
Итого:						1,4108			–	–	–	–
Водовод высокого давления от врезки куста скважин №276 до куста скважин №275 (Узел запорной арматуры)												
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское / Нижневартовское	264	72	–	0,0750	/	–	Болото			
Итого:						0,0750	/	–	–	–	–	–
Водовод высокого давления от врезки куста скважин №276 до куста скважин №275												
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское / Нижневартовское	264	56	–	0,0561	/	–	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское / Нижневартовское	264	70	–	0,6849	/	–	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское / Нижневартовское	264	71	–	0,5866	/	–	Болото			

Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское / Нижневартовское	264	72	–	0,5890	/	–	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское / Нижневартовское	264	101	–	0,1877	/	–	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское / Нижневартовское	264	132	–	0,0258	/	–	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское / Нижневартовское	264	177	–	0,0397	/	–	Профиль			
Итого:						2,1698	/	–	–	–	–	–
Водовод высокого давления от врезки куста скважин №276 до куста скважин №275 (Узел запорной арматуры)												
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское / Нижневартовское	264	71	–	0,0610	/	–	Болото			
Итого:						0,0610	/	–	–	–	–	–
Водовод высокого давления от врезки куста скважин №276 до куста скважин №275 (Узел запорной арматуры)												
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское / Нижневартовское	264	101	–	0,0141	/	–	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское / Нижневартовское	264	132	–	0,0049	/	–	Трасса коммуникаций			
Итого:						0,0190	/	–	–	–	–	–
Водовод высокого давления от врезки куста скважин №2121 до куста скважин №317												
Защитные		Нижневартовское / Нижневартовское	265	139	–	0,0800	/	–	Болото			
Итого:						0,0800	/	–	–	–	–	–
Всего:						4,8067	/	23	–	0,1494/6	0,1214/17	–

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 3

Целевое назначение лесов	Лесной квартал/ лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины лесных насаждений (куб. м/га)			
							молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и старовозрастные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Эксплуатационные	334/104	К	5К3Е2Б	180	5	0,5	–	–	140	–
Эксплуатационные	333/182	Б	8Б2С	35	4	0,6	–	40	–	–

Объекты лесной инфраструктуры

Таблица 4

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–

Объекты лесного семеноводства

Таблица 5

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта лесного семеноводства	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

Таблица 6

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	334	145	Трасса коммуникаций	–	–
2	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	334	173	Линия электропередач	–	–
3	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	333	234	Трасса коммуникаций	–	–

4	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	335	28	Трасса коммуникаций	–	–
5	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	264	132	Трасса коммуникаций	–	–

2.2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Для размещения объекта «Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления 6,00 км», расположенного на территории муниципального образования Нижневартовский район и муниципального образования городское поселение Излучинск Нижневартовский район, ХМАО-Югра.

Таблица 7

Номер точки	X	Y
1	2	3
86:04:0000001:36247:3У1		
1	970394.27	4421139.58
2	970407.74	4421146.33
3	970387.96	4421158.73
4	970388.85	4421166.57
5	970385.32	4421179.76
6	970372.88	4421175.01
1	970394.27	4421139.58
86:04:0000001:36247:3У2		
1	970306.91	4421954.33
2	970301.78	4421949.25
3	970315.38	4421911.84
4	970418.53	4421804.53
5	970460.46	4421791.86
6	970459.29	4421793.10
7	970438.33	4421783.94
8	970476.78	4421743.71
9	970500.64	4421646.19
10	970505.52	4421650.33
11	970497.52	4421719.88
12	970498.07	4421720.09
13	970490.52	4421761.46
14	970479.19	4421771.82
15	970479.18	4421771.82
16	970463.87	4421776.21
1	970306.91	4421954.33
86:04:0000001:36247:3У3		
1	969422.79	4422762.89
2	969426.32	4422768.44
3	969426.39	4422768.4
4	969440.15	4422794.64
5	969429.45	4422800.5
6	969412.63	4422771.36
7	969418.57	4422766.08
1	969422.79	4422762.89
86:04:0000001:36247:3У4		
1	970389.18	4421371.14
2	970498.78	4421406.39
3	970501.89	4421421.12
4	970482.08	4421419.03

Номер точки	X	Y
1	2	3
5	970481.15	4421414.37
6	970386.19	4421381.91
7	970444.41	4421092.90
8	970420.23	4421138.50
9	970407.74	4421146.33
10	970394.27	4421139.58
11	970425.16	4421088.42
1	970389.18	4421371.14
86:04:0000001:36247:3У5		
1	972495.93	4427008.15
2	972469.08	4427049.60
3	972478.75	4427057.48
4	972474.29	4427063.14
5	972507.31	4427113.45
6	972524.75	4427136.67
7	972550.84	4427180.46
8	972571.00	4427225.75
9	972578.41	4427260.68
10	972580.39	4427324.52
11	972569.73	4427508.89
12	972565.23	4427548.52
13	972563.41	4427548.31
14	972542.34	4427727.21
15	972557.27	4427733.17
16	972556.44	4427742.48
17	972553.29	4427771.03
18	972551.88	4427789.73
19	972549.56	4427816.73
20	972550.08	4427830.86
21	972552.03	4427856.89
22	972547.09	4427867.66
23	972536.43	4427889.46
24	972530.51	4427898.59
25	972522.93	4427908.55
26	972521.48	4427896.59
27	972527.91	4427746.32
28	972531.35	4427713.87
29	972550.82	4427526.71
30	972554.66	4427451.01
31	972560.66	4427381.90

Номер точки	X	Y
1	2	3
32	972560.02	4427278.68
33	972553.86	4427213.78
34	972536.99	4427170.39
35	972516.91	4427133.97
36	972463.44	4427052.91
37	972474.84	4427030.17
38	972491.36	4427005.43
1	972495.93	4427008.15
86:04:0000001:36247:3Y6		
1	977595.40	4436020.86
2	977595.70	4436021.95
3	977596.02	4436022.52
4	977606.34	4436038.01
5	977562.59	4436045.70
6	977559.66	4436027.39
7	977563.53	4436026.71
1	977595.40	4436020.86
86:04:0000001:36247:3Y7		
1	977851.20	4436007.18
2	977956.42	4436019.71
3	977954.56	4436043.51
4	977795.67	4436026.81
5	977638.12	4436032.72
6	977615.00	4436036.56
7	977603.92	4436019.89
8	977682.40	4436010.31
9	977729.89	4436007.13
10	977780.26	4436004.53
11	978082.55	4435810.36
12	978091.18	4435806.49
13	978098.43	4435801.96
14	978103.43	4435800.77
15	978106.80	4435804.66
16	978118.75	4435806.62
17	978110.14	4435848.89
18	978082.40	4435842.56
19	977985.82	4435972.25
20	977975.46	4435970.13
21	977954.00	4435967.23
22	977963.75	4435946.28
23	977979.84	4435923.47
24	977995.43	4435902.59
25	978007.56	4435886.39
26	978033.23	4435853.65
27	978044.11	4435840.92
28	978049.25	4435835.64
29	978057.02	4435828.34

Номер точки	X	Y
1	2	3
30	978065.73	4435821.31
31	978071.78	4435816.58
32	977382.83	4436064.23
33	977383.98	4436067.33
34	977390.52	4436085.46
35	977303.46	4436117.03
36	977296.93	4436100.43
37	977559.66	4436027.39
38	977562.59	4436045.70
39	977487.15	4436058.97
40	977479.68	4436041.13
41	977979.94	4436046.18
42	977982.25	4436022.78
43	978001.22	4436025.04
44	978003.20	4436024.84
45	978033.51	4436030.12
46	978037.24	4436011.70
47	978037.59	4436052.25
48	977465.65	4436043.49
49	977465.71	4436043.77
50	977465.87	4436044.33
51	977466.06	4436044.87
52	977473.29	4436062.17
53	977414.89	4436078.03
54	977407.52	4436058.55
55	978241.59	4435709.58
56	978245.50	4435743.90
57	978218.57	4435749.70
58	978195.40	4435754.71
59	978208.31	4435731.34
60	978215.87	4435745.24
1	977851.20	4436007.18
86:04:0000001:36247:3Y8		
1	977956.42	4436019.71
2	977982.25	4436022.78
3	977979.94	4436046.18
4	977954.56	4436043.51
1	977956.42	4436019.71
86:04:0000001:36247:3Y9		
1	977296.93	4436100.43
2	977303.46	4436117.03
3	977293.60	4436120.96
4	977286.94	4436104.63
5	977291.07	4436102.90
1	977296.93	4436100.43
86:04:0000001:36247:3Y10		
1	979 086.83	4 440 890.86

Номер точки	X	Y
1	2	3
2	979 072.15	4 440 903.24
3	979 057.12	4 440 915.54
4	979 048.08	4 440 906.07
5	979 077.62	4 440 880.11

Номер точки	X	Y
1	2	3
6	979 040.68	4 440 835.88
7	979 049.47	4 440 835.04
1	979 086.83	4 440 890.86

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.

Таблица 8

Номер точки	X	Y
1	2	3
1	969449.14	4422834.26
2	969477.05	4422818.96
3	969473.25	4422811.05
4	969509.57	4422788.88
5	969533.99	4422794.78
6	969591.68	4422734.20
7	969831.96	4422489.94
8	969901.98	4422419.56
9	969937.64	4422383.78
10	969971.78	4422348.70
11	970200.13	4422110.35
12	970325.72	4421981.40
13	970339.80	4421925.38
14	970501.48	4421757.23
15	970531.77	4421632.39
16	970548.09	4421436.02
17	970599.17	4421425.68
18	970595.88	4421406.49
19	970590.91	4421407.48
20	970587.28	4421388.79
21	970506.76	4421404.72
22	970504.59	4421393.82
23	970424.16	4421366.46
24	970449.65	4421291.48
25	970364.16	4421262.40
26	970385.46	4421200.21
27	970405.73	4421206.22
28	970409.01	4421188.83
29	970411.99	4421175.82
30	970420.23	4421138.50
31	970444.41	4421092.90
32	970493.31	4421033.94
33	970487.28	4421014.55
34	970467.69	4420996.00
35	970449.89	4421016.39
36	970462.04	4421027.90
37	970418.92	4421074.25

Номер точки	X	Y
1	2	3
38	970391.76	4421116.18
39	970383.86	4421132.95
40	970364.89	4421124.19
41	970354.53	4421148.90
42	970372.34	4421157.39
43	970329.90	4421279.28
44	970415.41	4421308.35
45	970394.31	4421353.66
46	970389.18	4421371.14
47	970386.19	4421381.91
48	970481.15	4421414.37
49	970482.07	4421419.03
50	970485.54	4421436.45
51	970521.51	4421429.25
52	970505.03	4421628.07
53	970500.64	4421646.19
54	970476.78	4421743.71
55	970438.33	4421783.95
56	970418.53	4421804.53
57	970315.38	4421911.84
58	970301.78	4421949.25
59	970301.27	4421967.76
60	970180.71	4422091.60
61	969952.37	4422329.95
62	969918.41	4422364.83
63	969882.86	4422400.52
64	969812.76	4422470.94
65	969572.28	4422715.43
66	969525.19	4422764.87
67	969505.05	4422760.02
68	969454.32	4422788.05
69	969427.33	4422736.72
70	969399.34	4422756.01
71	969412.63	4422771.36
72	969429.45	4422800.50
73	972552.84	4427956.75
74	972576.51	4427943.74

Номер точки	X	Y
1	2	3
75	972549.95	4427890.20
76	972552.03	4427856.89
77	972554.93	4427757.02
78	972563.08	4427757.50
79	972565.32	4427729.52
80	972606.65	4427731.12
81	972630.57	4427775.90
82	972652.65	4427776.32
83	972652.87	4427749.42
84	972646.97	4427749.34
85	972641.54	4427739.20
86	972623.17	4427704.67
87	972559.72	4427702.49
88	972573.78	4427570.14
89	972577.75	4427528.70
90	972581.60	4427452.85
91	972587.67	4427382.99
92	972587.01	4427277.31
93	972582.21	4427226.75
94	972588.44	4427222.31
95	972585.57	4427192.10
96	972559.89	4427155.98
97	972540.04	4427120.01
98	972494.57	4427051.05
99	972499.05	4427042.50
100	972524.64	4427059.33
101	972539.61	4427035.21
102	972495.94	4427008.15
103	972491.34	4427005.43
104	972474.84	4427030.17
105	972463.44	4427052.91
106	972516.91	4427133.97
107	972536.98	4427170.37
108	972553.85	4427213.78
109	972560.02	4427278.68
110	972560.66	4427381.90
111	972554.66	4427451.01
112	972550.82	4427526.71
113	972531.35	4427713.88
114	972527.91	4427746.32
115	972521.48	4427896.60
116	972522.93	4427908.54
117	972534.70	4427951.30
118	972546.78	4427945.09
119	977175.07	4433011.95
120	977215.47	4432998.31
121	977208.07	4432976.75

Номер точки	X	Y
1	2	3
122	977286.12	4432938.48
123	977298.47	4432901.69
124	977324.79	4432888.60
125	977328.23	4432912.95
126	977381.45	4432869.93
127	977374.13	4432852.58
128	977351.94	4432844.95
129	977276.44	4432882.48
130	977264.09	4432919.25
131	977200.87	4432950.68
132	977173.79	4432959.95
133	977181.11	4432981.38
134	977166.86	4432986.18
135	977278.93	4436126.62
136	977293.60	4436120.98
137	977303.46	4436117.03
138	977390.52	4436085.48
139	977414.89	4436078.01
140	977473.29	4436062.17
141	977487.15	4436058.97
142	977562.59	4436045.70
143	977606.36	4436038.01
144	977615.00	4436036.56
145	977638.12	4436032.72
146	977795.67	4436026.82
147	977954.58	4436043.51
148	977979.94	4436046.19
149	978037.59	4436052.25
150	978118.88	4436060.80
151	978126.85	4436078.92
152	978151.65	4436068.47
153	978137.44	4436035.75
154	978096.37	4436031.04
155	978097.74	4436018.99
156	978037.24	4436011.70
157	978034.77	4436023.85
158	977981.50	4436015.73
159	977982.96	4436001.01
160	978003.58	4435998.41
161	978004.19	4435990.73
162	977984.53	4435985.20
163	977985.82	4435972.25
164	978082.40	4435842.56
165	978110.14	4435848.91
166	978227.38	4435797.06
167	978245.49	4435743.88
168	978241.59	4435709.58

Номер точки	X	Y
1	2	3
169	978222.04	4435690.22
170	978197.34	4435702.39
171	978208.31	4435731.34
172	978195.40	4435754.71
173	978207.31	4435752.22
174	978206.14	4435777.00
175	978118.76	4435806.63
176	978106.80	4435804.66
177	978103.43	4435800.77
178	978098.45	4435801.96
179	978069.68	4435814.11
180	978057.03	4435828.34
181	978049.25	4435835.63
182	978044.11	4435840.92
183	978033.23	4435853.65
184	978007.56	4435886.40
185	977995.43	4435902.61
186	977979.84	4435923.47
187	977963.75	4435946.30
188	977954.00	4435967.23
189	977954.41	4436015.43
190	977796.48	4435999.75
191	977635.38	4436005.81
192	977586.71	4436013.90
193	977561.00	4435922.86
194	977569.77	4435920.15
195	977562.35	4435893.19
196	977523.72	4435903.96

Номер точки	X	Y
1	2	3
197	977548.88	4435983.52
198	977537.81	4435986.31
199	977550.77	4436019.83
200	977499.27	4436028.45
201	977439.19	4436042.34
202	977346.82	4436070.60
203	977268.89	4436101.64
204	979009.29	4440960.42
205	979041.13	4440931.62
206	979088.47	4440893.27
207	979086.83	4440890.86
208	979049.47	4440835.04
209	979040.68	4440835.88
210	979031.90	4440839.47
211	979010.69	4440803.75
212	978986.10	4440732.08
213	978989.54	4440724.27
214	978994.29	4440702.56
215	978960.12	4440706.71
216	978961.95	4440719.93
217	978956.86	4440731.36
218	978985.89	4440814.88
219	979025.55	4440881.68
220	979040.54	4440872.81
221	979049.10	4440887.23
222	979010.89	4440922.28
223	978987.57	4440897.03
224	978967.69	4440915.23

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 и местоположение образуемых земельных участков

Таблица 9

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования
1	2	3
1	86:04:0000001:36247:3У1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
2	86:04:0000001:36247:3У2	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
3	86:04:0000001:36247:3У3	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
4	86:04:0000001:36247:3У4	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
5	86:04:0000001:36247:3У5	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
6	86:04:0000001:36247:3У6	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
7	86:04:0000001:36247:3У7	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
8	86:04:0000001:36247:3У8	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
9	86:04:0000001:36247:3У9	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
10	86:04:0000001:36247:3У10	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов