



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 05.09.2024

№ 1169

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 Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 22.07.2022 № 351-п «Об установлении в 2022–2024 годах случаев утверждения без проведения общественных обсуждений или публичных слушаний проектов генеральных планов, проектов правил землепользования и застройки муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, проектов планировки территории, проектов межевания территории и проектов, предусматривающих внесение изменений в указанные документы», постановлением администрации района от 18.09.2019 № 1853 «Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории и принятия решения об ее утверждении для размещения объектов на территории Нижневартовского района»:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Самотлорское месторождение (северная часть). Водоводы высокого давления 24,440 км» в составе:

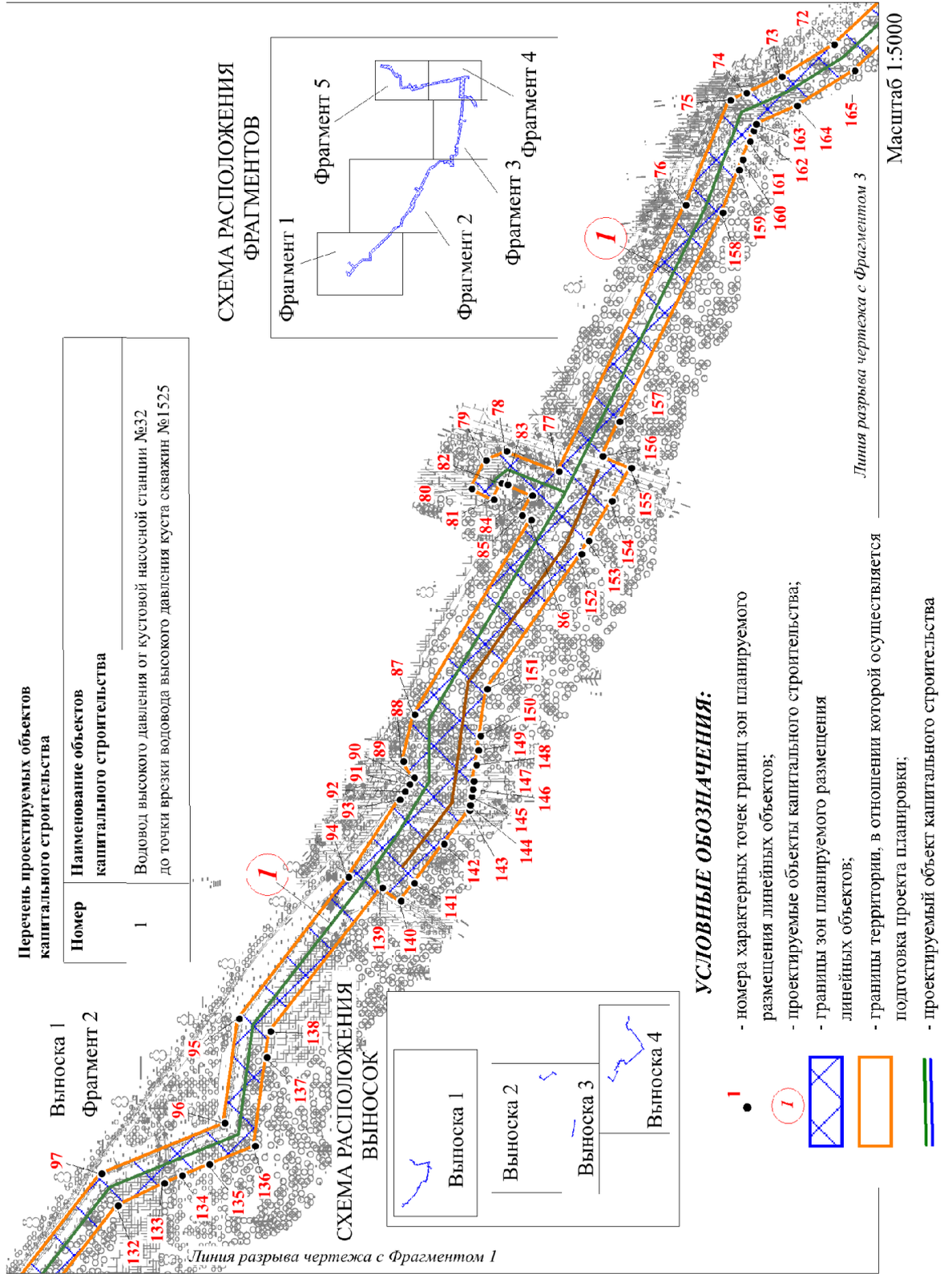
1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

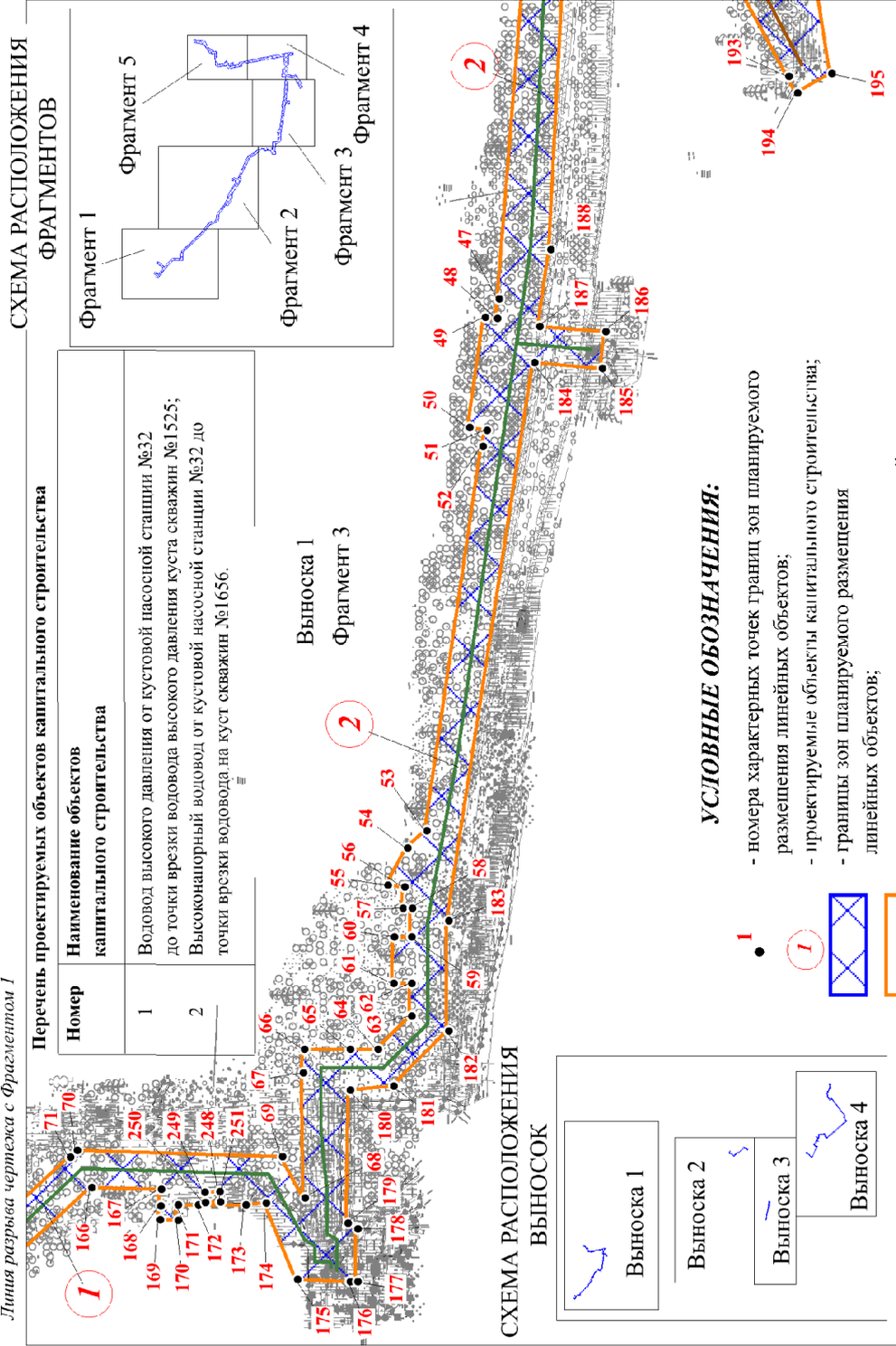
2. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя главы района по земельным ресурсам, муниципальному имуществу, природопользованию и архитектуре М.Г. Горичеву.

Глава района

Б.А. Саломатин



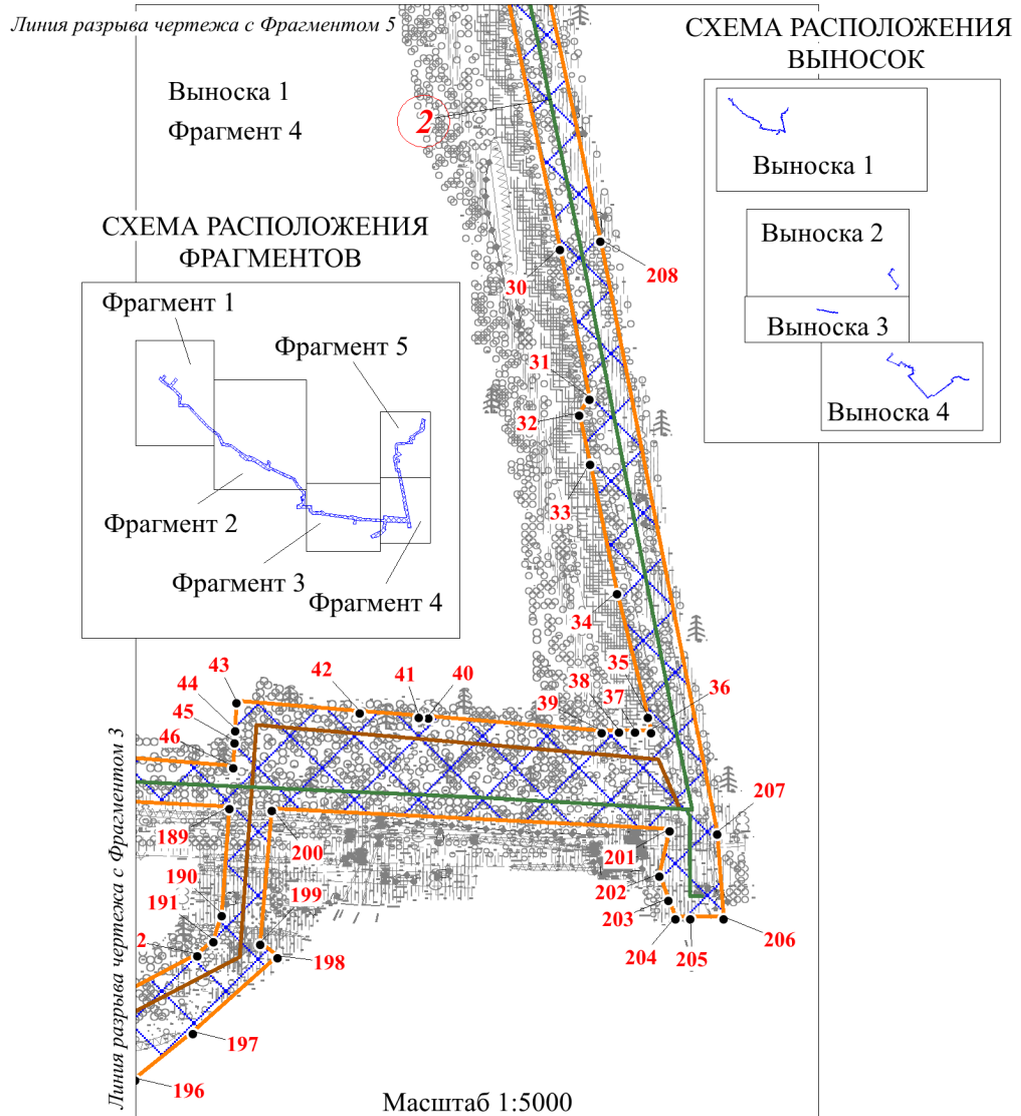
Линия разрыва чертежа с Фрагментом 1



Линия разрыва чертежа с Фрагментом 4

Перечень проектируемых объектов капитального строительства

Номер	Наименование объектов капитального строительства
2	Высоконапорный водовод от кустовой насосной станции №32 до точки врезки водовода на куст скважин №1656



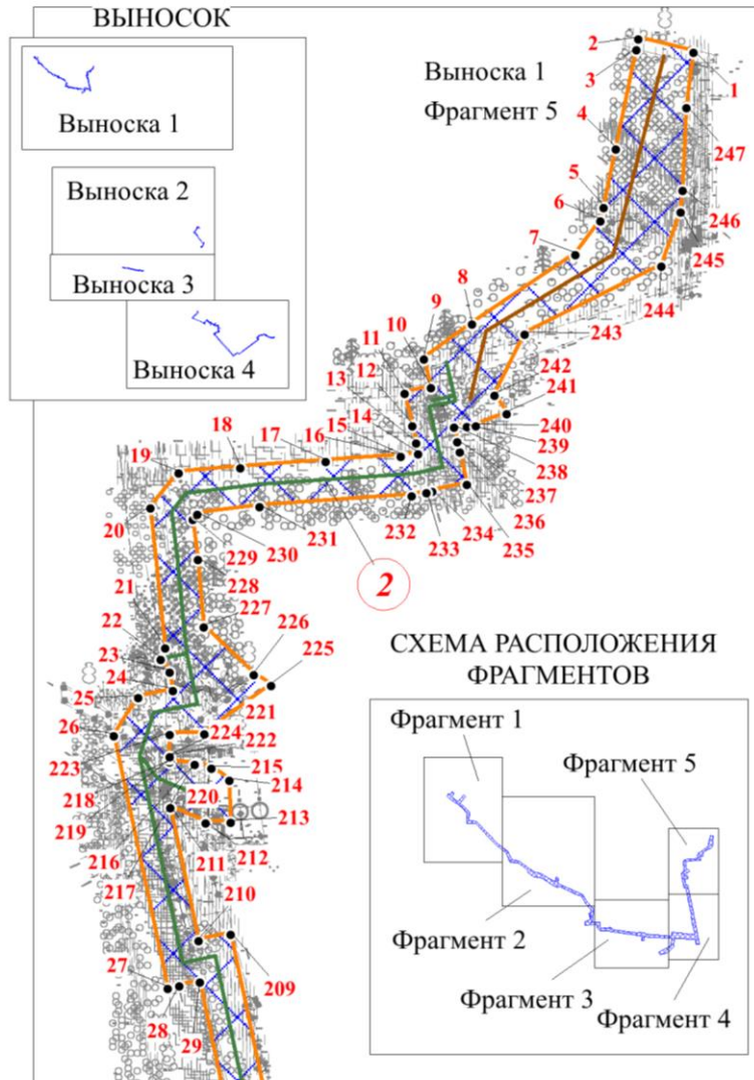
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  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

Перечень проектируемых объектов капитального строительства

Номер	Наименование объектов капитального строительства
2	Высоконапорный водовод от кустовой насосной станции №32 до точки врезки водовода на куст скважин №1656

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ

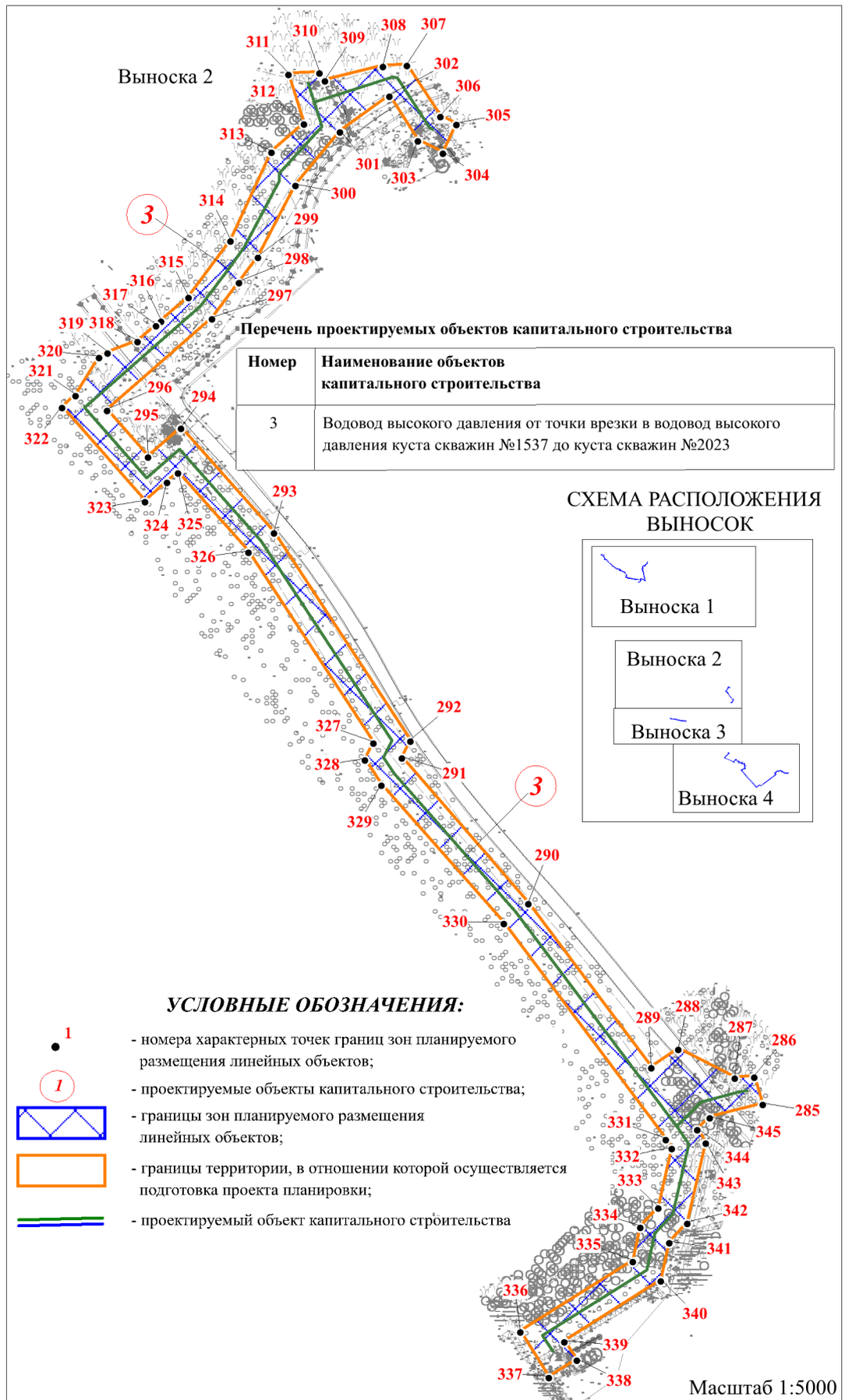


Линия разрыва чертежа с Фрагментом 4

Масштаб 1:5000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

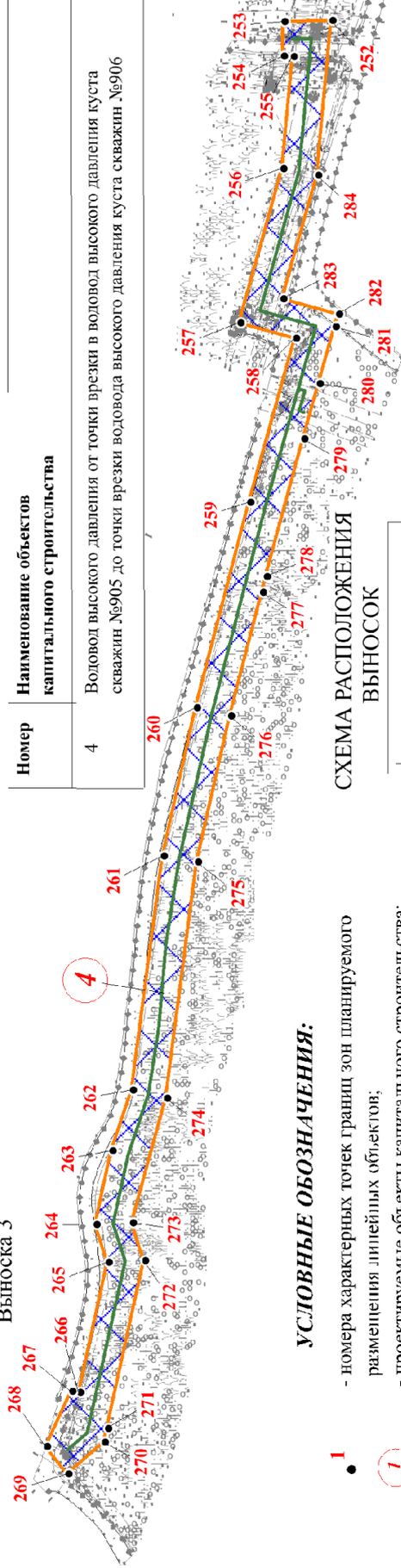
- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;
- проектируемые объекты капитального строительства;
- границы зон планируемого размещения линейных объектов;
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- проектируемый объект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



Перечень проектируемых объектов капитального строительства

Номер	Наименование объектов капитального строительства
4	Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №905 до точки врезки водовода высокого давления куста скважин №906

Выноска 3



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

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

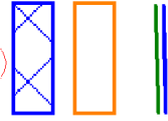
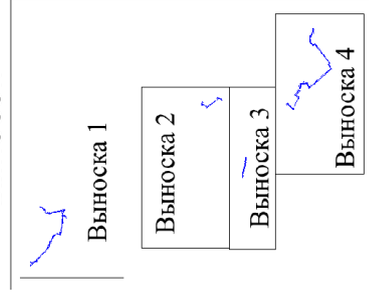
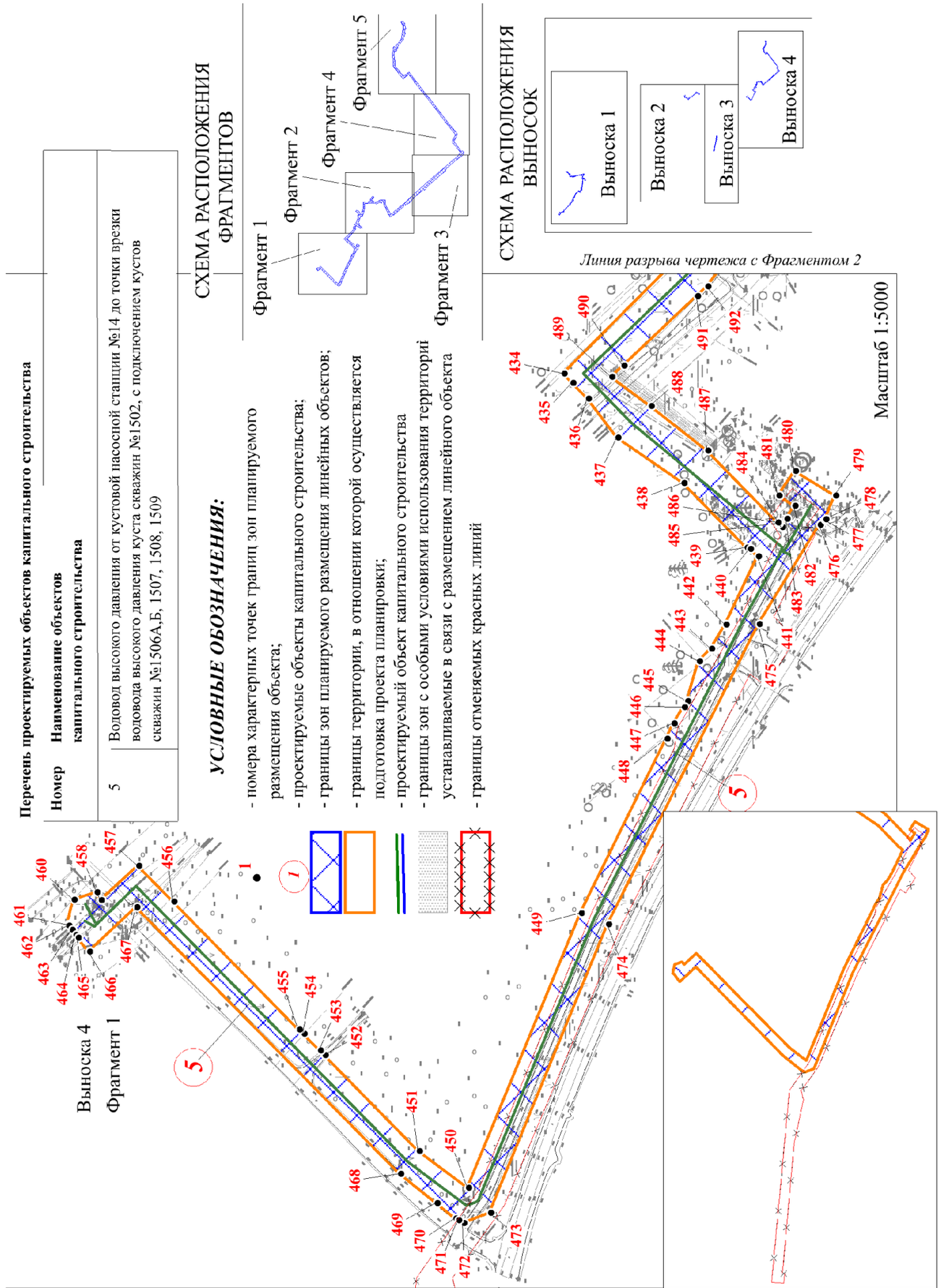


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ВЫНОСОК



Масштаб 1:5000



Перечень проектируемых объектов капитального строительства

Номер	Наименование объектов капитального строительства
5	Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №14 до точки врезки водовода высокого давления куста скважин №1502, с подключением кустов скважин №1506А,Б, 1507, 1508, 1509

Выноска 4
Фрагмент 2

Линия разрыва чертежа с Фрагментом 1

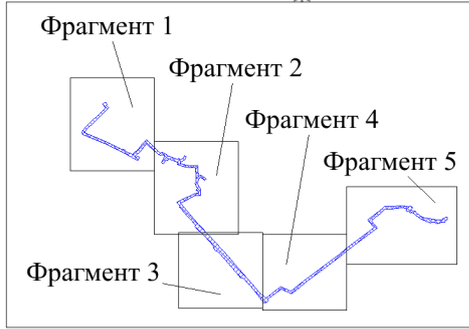
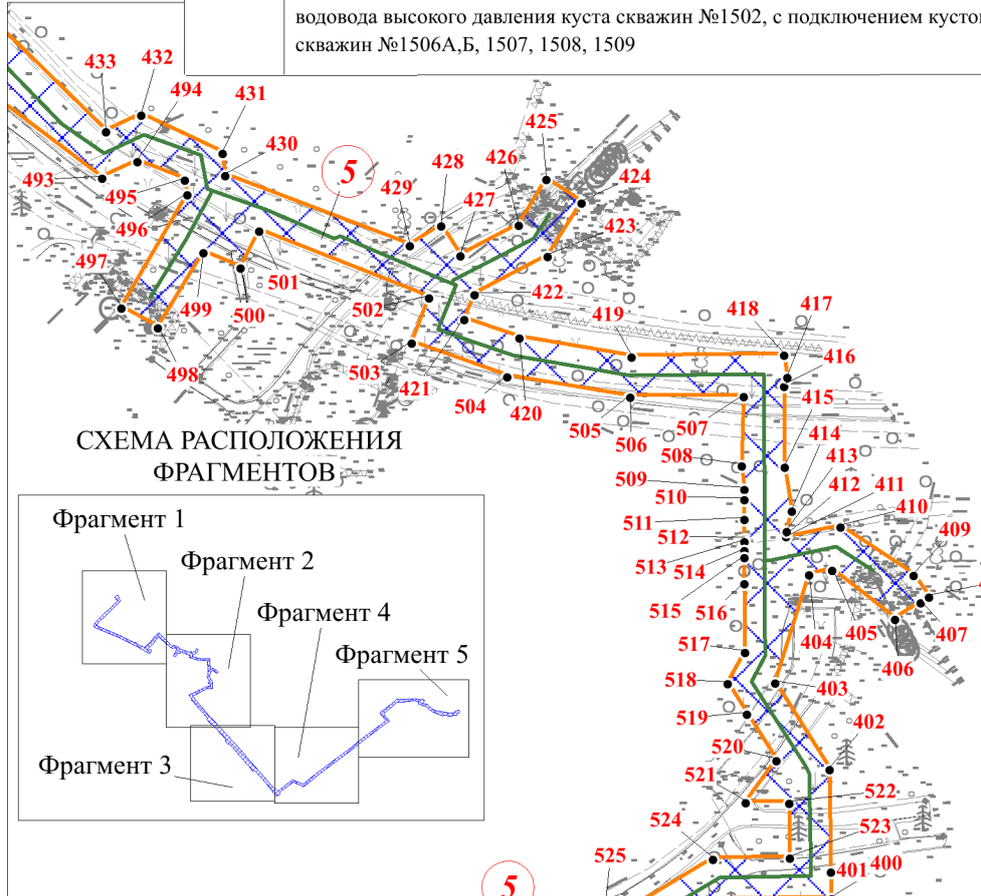
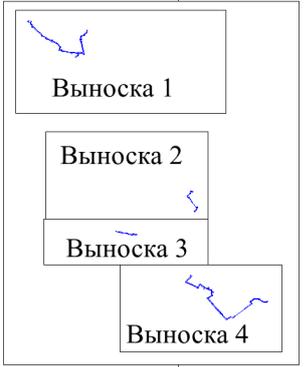


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ВЫНОСК



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 1:5000

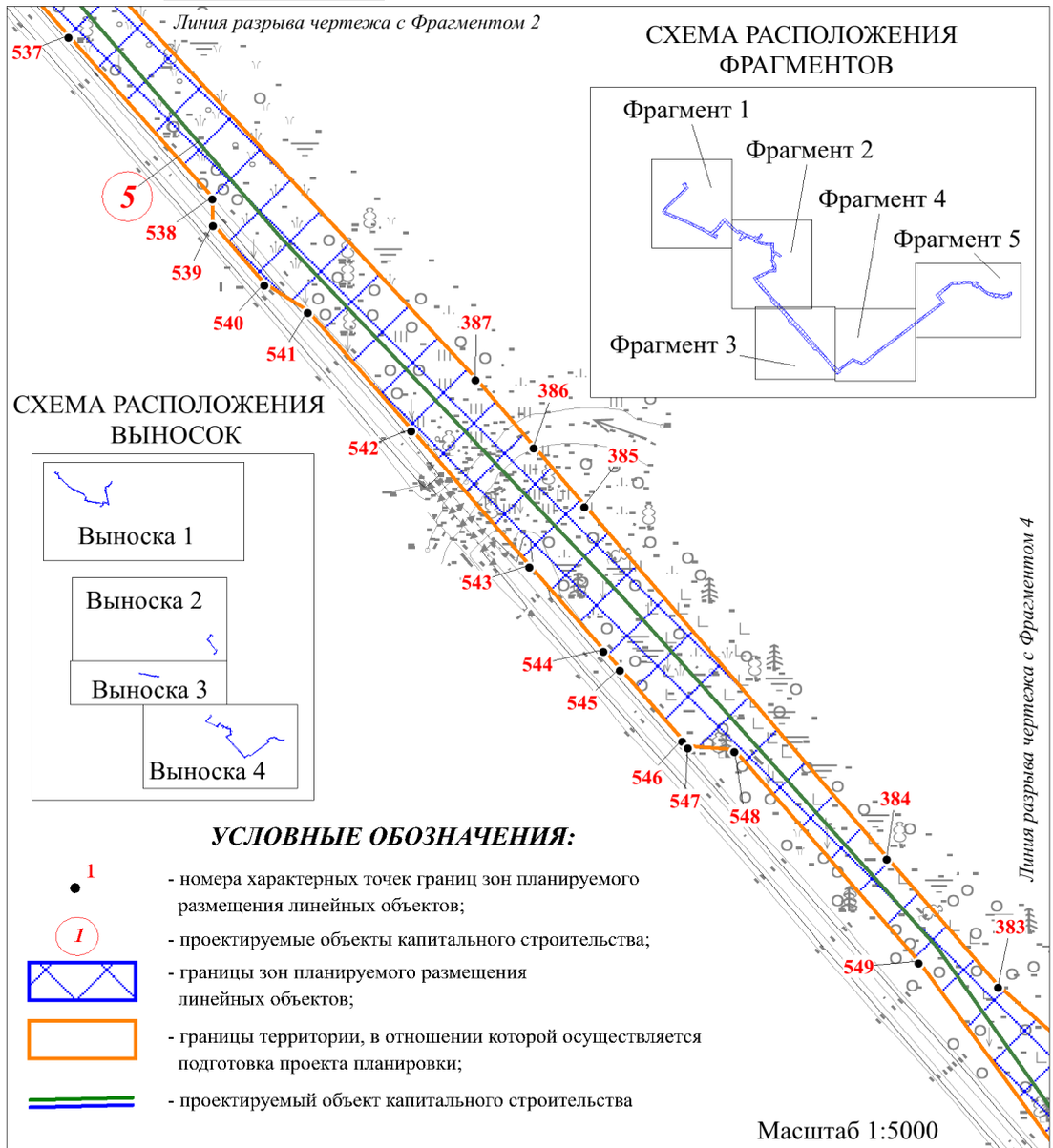
Линия разрыва чертежа с Фрагментом 3

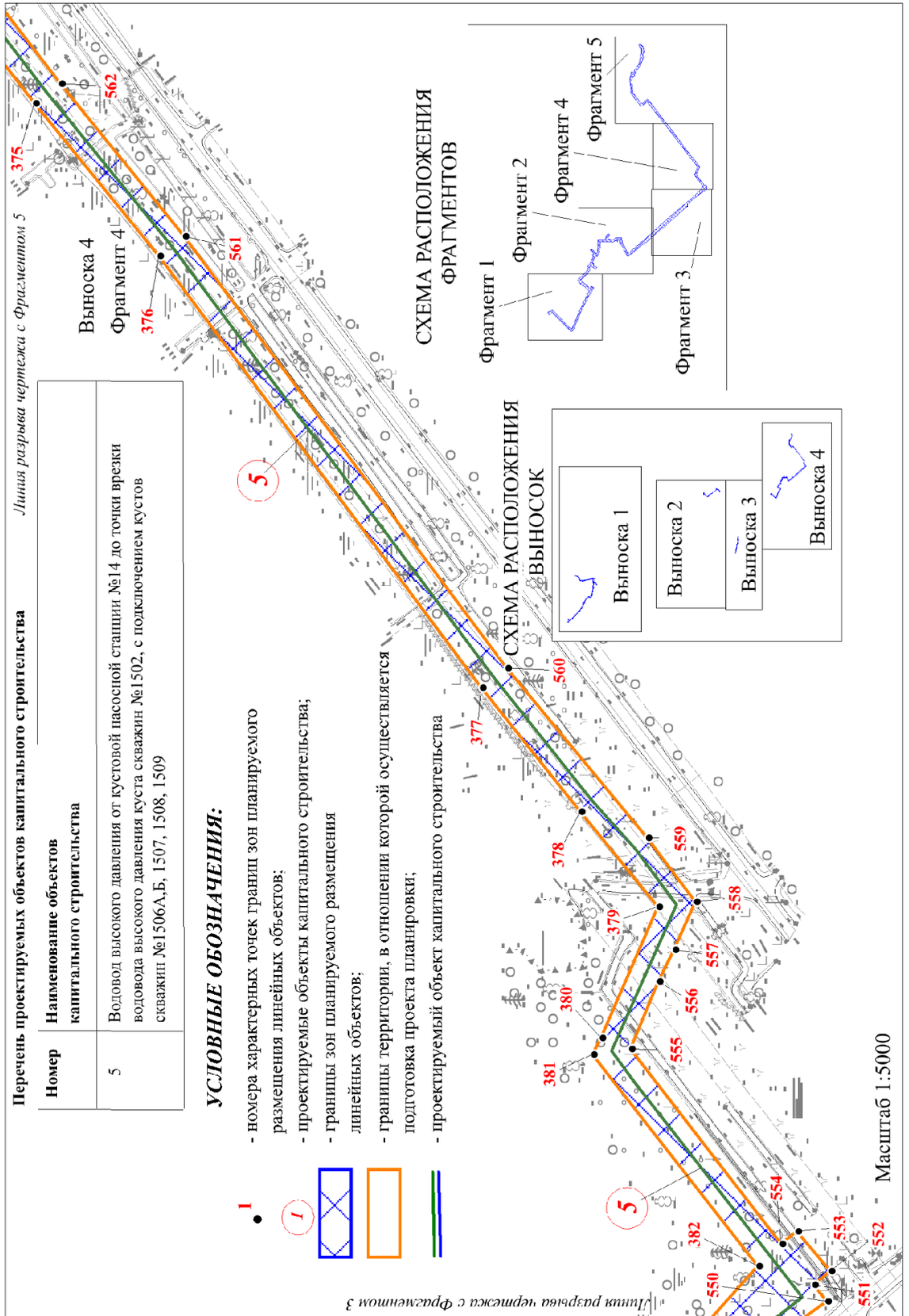
Перечень проектируемых объектов капитального строительства

Номер	Наименование объектов капитального строительства
5	Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №14 до точки врезки водовода высокого давления куста скважин №1502, с подключением кустов скважин №1506А,Б, 1507, 1508, 1509

Выноска 4

Фрагмент 3





Перечень проектируемых объектов капитального строительства

Номер	Наименование объектов капитального строительства
5	Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №14 до точки врезки водовода высокого давления куста скважин №1502, с подключением кустов скважин №1506А,Б, 1507, 1508, 1509

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ВЫНОСОК

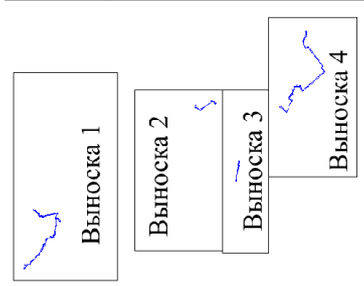
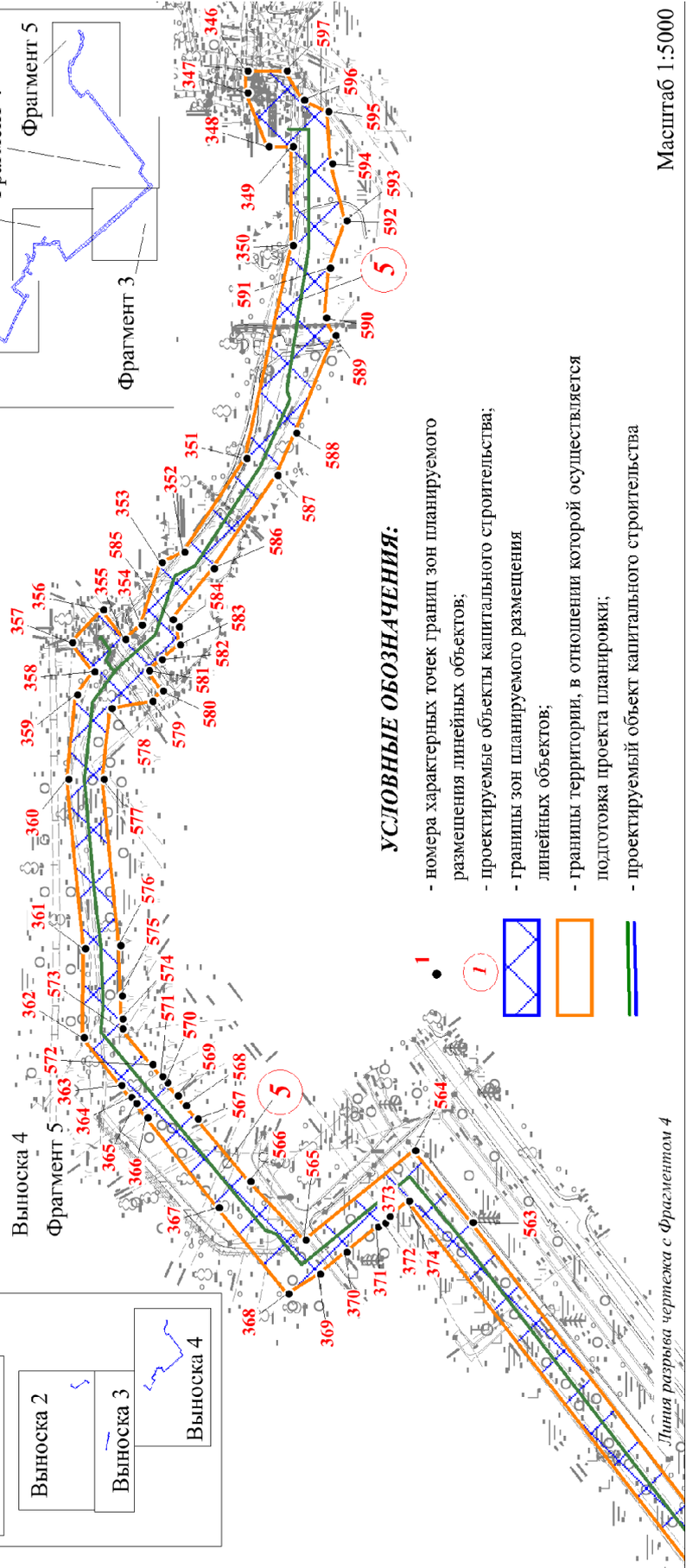
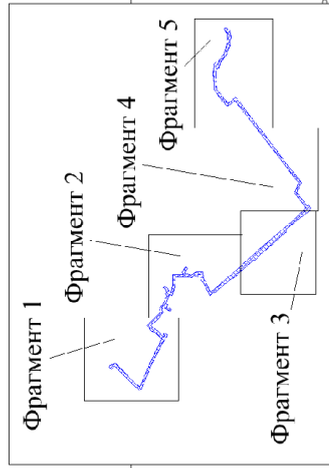
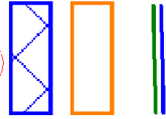


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ФРАГМЕНТОВ



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



Линия разрыва чертежа с Фрагментом 4

Масштаб 1:5000

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 (северная часть). Водоводы высокого давления 24,440 км» планируется размещение следующих линейных объектов:

высоконапорный водовод от кустовой насосной станции №32 до точки врезки водовода на куст скважин №1656;

водовод высокого давления от кустовой насосной станции №32 до точки врезки водовода высокого давления куста скважин №1525;

водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №905 до точки врезки водовода высокого давления куста скважин №906;

водовод высокого давления от кустовой насосной станции №14 до точки врезки водовода высокого давления куста скважин №1502, с подключением кустов скважин №1506А,Б, 1507, 1508, 1509;

водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №1537 до куста скважин №2023.

Характеристика линейного объекта приведена в таблицу 1.

Характеристика проектируемых промысловых трубопроводов

Таблица 1

Наименование промыслового трубопровода	Протяженность, м
Высоконапорный водовод от кустовой насосной станции №32 до точки врезки водовода на куст скважин №1656	1392,44
	799,21
	461,41
Подключение водовода на КП1647	54,00
Подключение водовода на КП1660	65,82
Подключение КП-1555	50,42
Подключение водовода на КП1653 (в составе узла 10)	13,70
Подключение водовода на КП1656 (в составе узла 11)	14,80
Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №32 до точки врезки водовода высокого давления куста скважин №1525	2543,64
Подключение к ЗКЛ №506	67,23
Подключение КП-1535 (в составе узла 3)	14,00
Подключение КП-1542	97,82
Подключение КП-2484	58,22
Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №905 до точки врезки водовода высокого давления куста скважин №906	1174,27
Подключение КП-1983 А,Б,В (в составе узла 2)	22,0
Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №14 до точки врезки водовода высокого давления куста скважин №1502, с	5924,37
	1132,32

Наименование промышленного трубопровода	Протяженность, м
подключением кустов скважин №1506А,Б, 1507, 1508, 1509	12,76
Подключение КП-1644	33,38
Подключение КП-1509	76,57
Подключение КП-1508	81,77
Подключение КП-1506А	81,87
Подключение КП-1506Б	51,19
Подключение КП-2000 (в составе узла 6)	9,2
Подключение КП-337 (в составе узла 7)	20,90
Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №1537 до куста скважин №2023	17,00 1182,00
Подключение КП1571	254,59
Подключение КП1558 (в составе узла 1)	127,55
Подключение КП1550	17,76 69,11

Проектируемые высоконапорные водоводы относятся:

к III классу с номинальным диаметром DN80, DN100, DN150; DN200; DN250;

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

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

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

общая группа транспортируемого вещества – В.

категория трубопроводов – I.

Категории участков проектируемых промышленных трубопроводов по трассе прокладки приведены в таблице 2.

Категории участков трубопроводов

Таблица 2

Наименования участков промышленных трубопроводов	Категории участков трубопроводов
Переходы через несудоходные ручьи без названия шириной зеркала воды в ме-жень до 25 м в русловой части с прибрежными участками длиной не менее 25 м каждый (от среднемеженного горизонта воды)	С
Участки протяженностью 1000м от границ горизонта высоких вод 10% обеспеченности	С
Переходы через болота II, III типа	С
Переходы через автомобильные дороги IV категории, без категории, включая участки по обе стороны длиной 25 м каждый от подошвы насыпи или бровки вы-емки земляного полотна	С
Узлы линейной запорной арматуры, а также участки трубопроводов по 250 м, примыкающие к ним	С
Пересечения с существующими трубопроводами и силовыми кабелями в преде-лах 20 м по обе стороны от пересекаемых коммуникаций	С
Пересечения с воздушными линиями электропередачи на расстоянии 1000 м в обе стороны от пересечения	С

Проектной документацией предусматривается обустройство высоконапорных водоводов, предназначенных для подачи подтоварной воды от насосных станций (КНС-14, КНС-24, КНС-32) на существующие кустовые площадки 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 (северная часть).

В административном отношении проектируемый линейный объект «Самотлорское месторождение (северная часть). Водоводы высокого давления 24,440 км» расположен в муниципальном образовании Нижневартовский район, Ханты-Мансийского автономного округа - Югра.

Проектируемый объект расположен на землях лесного фонда (Нижневартовского лесничества, Нижневартовского участкового лесничества, Нижневартовского урочища в кварталах №№ 113, 114, 115, 152, 153, 191; Мегионского лесничества, Октябрьского участкового лесничества, Октябрьского урочища в кварталах №№ 300, 301, 302), землях промышленности и иного специального назначения муниципального образования Нижневартовский район, ХМАО-Югры.

Проектируемый объект расположен в границах Самотлорского (северная часть) лицензионного участка.

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

2.3. Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта

Координаты границ зоны планируемого размещения линейных объектов определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86 и приведены в таблице 3.

Каталог координат границы зоны планируемого размещения линейных объектов.

Таблица 3

Номер точки	X	Y
1	2	3
1	1002431.14	4424825.46
2	1002440.16	4424789.13
3	1002432.75	4424787.60
4	1002366.95	4424773.99
5	1002327.95	4424765.94
6	1002318.88	4424764.05
7	1002296.41	4424747.46
8	1002250.27	4424679.45
9	1002227.10	4424647.54
10	1002207.91	4424652.00
11	1002204.16	4424634.95
12	1002182.67	4424639.67
13	1002171.15	4424642.20
14	1002164.02	4424643.77
15	1002162.20	4424633.54
16	1002162.11	4424632.15
17	1002158.72	4424582.88
18	1002154.71	4424526.35
19	1002151.13	4424485.62
20	1002127.74	4424466.85
21	1002034.83	4424476.87
22	1002027.01	4424473.72
23	1002018.46	4424479.53
24	1002006.43	4424482.02
25	1002001.63	4424458.89
26	1001976.16	4424442.71
27	1001808.02	4424478.33
28	1001809.66	4424486.26
29	1001812.41	4424499.49
30	1001577.78	4424548.25
31	1001478.14	4424567.69
32	1001467.64	4424560.82
33	1001434.93	4424568.06
34	1001348.82	4424585.91
35	1001266.67	4424606.15
36	1001256.82	4424608.33
37	1001257.04	4424597.81
38	1001257.27	4424587.03
39	1001256.68	4424575.61
40	1001266.18	4424461.37
41	1001266.69	4424455.20
42	1001269.96	4424416.00
43	1001276.71	4424334.80
44	1001258.03	4424333.94
45	1001249.94	4424333.56
46	1001233.36	4424332.79
47	1001257.48	4424027.31
48	1001258.78	4424012.76
49	1001267.54	4424013.73
50	1001279.16	4423932.41
51	1001266.25	4423930.56
52	1001269.52	4423918.33
53	1001310.42	4423634.79
54	1001324.55	4423622.24
55	1001338.67	4423594.33
56	1001326.72	4423593.26
57	1001327.79	4423577.51
58	1001320.89	4423577.56
59	1001321.43	4423556.53
60	1001333.96	4423556.53
61	1001334.48	4423522.05
62	1001321.43	4423521.89
63	1001321.43	4423498.07
64	1001346.00	4423473.50
65	1001366.24	4423473.50
66	1001399.68	4423473.50
67	1001400.78	4423455.85
68	1001399.49	4423363.64
69	1001416.01	4423394.34
70	1001565.73	4423398.84
71	1001570.91	4423393.97
72	1001641.07	4423327.91
73	1001684.54	4423300.97
74	1001713.79	4423287.70
75	1001726.88	4423281.77
76	1001763.45	4423194.51
77	1001868.40	4422972.91
78	1001911.61	4422989.93
79	1001928.30	4422982.38

80	1001940.31	4422958.34
81	1001921.91	4422949.78
82	1001915.48	4422963.31
83	1001910.73	4422961.71
84	1001890.30	4422952.87
85	1001898.92	4422936.61
86	1001891.17	4422932.49
87	1001987.32	4422771.08
88	1001996.54	4422732.11
89	1001988.30	4422719.42
90	1001987.75	4422718.60
91	1001991.59	4422712.68
92	1001995.31	4422706.98
93	1001999.68	4422700.28
94	1002041.79	4422635.63
95	1002132.14	4422518.29
96	1002143.76	4422431.42
97	1002245.52	4422389.49
98	1002339.84	4422267.05
99	1002607.30	4422015.21
100	1002609.12	4421961.31
101	1002609.37	4421953.30
102	1002610.31	4421922.61
103	1002717.19	4421925.89
104	1002771.01	4421875.32
105	1002825.23	4421814.93
106	1002906.13	4421879.18
107	1002926.71	4421857.30
108	1002842.46	4421794.10
109	1002901.75	4421711.62
110	1002943.60	4421743.42
111	1002960.04	4421721.74
112	1002925.41	4421695.68
113	1002937.08	4421680.34
114	1002908.42	4421659.53
115	1002893.43	4421677.42
116	1002882.66	4421692.34
117	1002821.92	4421776.44
118	1002815.45	4421785.41
119	1002795.47	4421807.65
120	1002791.43	4421812.17
121	1002778.29	4421826.79
122	1002751.69	4421856.42
123	1002707.19	4421898.24
124	1002584.15	4421894.79
125	1002582.38	4421952.10
126	1002582.13	4421960.12
127	1002582.00	4421964.11
128	1002580.84	4422001.90
129	1002397.96	4422175.36

130	1002323.86	4422245.00
131	1002319.76	4422248.85
132	1002232.24	4422362.48
133	1002194.06	4422381.51
134	1002179.29	4422387.57
135	1002156.60	4422396.93
136	1002119.04	4422412.41
137	1002109.24	4422485.83
138	1002106.34	4422507.56
139	1002013.88	4422627.12
140	1001998.78	4422615.88
141	1001987.78	4422630.54
142	1001963.26	4422663.20
143	1001942.04	4422691.47
144	1001941.42	4422695.71
145	1001940.40	4422702.67
146	1001939.54	4422708.62
147	1001938.53	4422715.51
148	1001936.58	4422728.87
149	1001934.78	4422741.36
150	1001933.03	4422753.32
151	1001927.41	4422791.92
152	1001849.76	4422904.47
153	1001843.50	4422915.34
154	1001824.49	4422948.33
155	1001808.68	4422975.97
156	1001832.44	4422985.61
157	1001818.42	4423014.21
158	1001733.27	4423187.93
159	1001719.79	4423223.79
160	1001716.63	4423232.25
161	1001710.93	4423247.42
162	1001707.63	4423256.17
163	1001705.53	4423261.80
164	1001671.78	4423277.09
165	1001624.54	4423306.40
166	1001555.37	4423371.51
167	1001504.34	4423369.99
168	1001504.81	4423357.64
169	1001505.17	4423347.65
170	1001492.07	4423347.05
171	1001492.08	4423358.49
172	1001477.37	4423358.53
173	1001442.70	4423358.63
174	1001427.78	4423359.71
175	1001404.79	4423303.41
176	1001366.53	4423301.97
177	1001360.76	4423301.90
178	1001360.90	4423340.79
179	1001368.00	4423344.89

180	1001366.28	4423443.24
181	1001334.78	4423446.41
182	1001294.42	4423486.89
183	1001294.42	4423568.45
184	1001231.82	4423980.13
185	1001182.06	4423976.01
186	1001179.81	4424003.09
187	1001227.96	4424006.92
188	1001219.71	4424063.95
189	1001206.26	4424329.96
190	1001135.24	4424324.92
191	1001117.75	4424319.29
192	1001108.46	4424308.77
193	1001045.91	4424191.52
194	1001039.51	4424179.25
195	1001014.24	4424193.58
196	1001025.87	4424267.71
197	1001056.70	4424305.88
198	1001107.09	4424361.67
199	1001116.06	4424350.56
200	1001205.03	4424357.94
201	1001191.34	4424620.80
202	1001161.39	4424613.69
203	1001145.22	4424619.70
204	1001132.99	4424624.25
205	1001132.95	4424634.05
206	1001132.83	4424656.29
207	1001189.46	4424652.18
208	1001583.12	4424574.71
209	1001844.10	4424519.89
210	1001839.82	4424498.70
211	1001928.27	4424480.35
212	1001918.21	4424503.56
213	1001918.39	4424519.82
214	1001946.60	4424519.21
215	1001954.76	4424507.35
216	1001957.35	4424497.65
217	1001957.16	4424496.33
218	1001958.90	4424480.18
219	1001958.86	4424479.80
220	1001961.18	4424479.82
221	1001962.19	4424479.66
222	1001962.15	4424479.84
223	1001977.12	4424479.94
224	1001977.45	4424502.66
225	1002009.52	4424546.66
226	1002016.84	4424535.36
227	1002048.69	4424502.39
228	1002093.64	4424498.32
229	1002120.01	4424495.03

230	1002123.50	4424497.75
231	1002128.69	4424539.01
232	1002135.93	4424639.28
233	1002137.98	4424649.22
234	1002138.80	4424653.18
235	1002143.49	4424675.93
236	1002165.17	4424671.14
237	1002171.94	4424669.65
238	1002181.49	4424667.53
239	1002182.03	4424675.72
240	1002182.44	4424681.83
241	1002190.64	4424702.31
242	1002202.89	4424694.13
243	1002243.44	4424714.04
244	1002288.71	4424804.30
245	1002324.66	4424817.03
246	1002339.11	4424818.36
247	1002394.14	4424820.77
248	1001461.44	4423368.23
249	1001472.60	4423367.88
250	1001472.33	4423360.19
251	1001461.05	4423360.60
252	991523.05	4427451.66
253	991559.92	4427450.60
254	991560.40	4427423.85
255	991552.83	4427423.70
256	991561.05	4427336.72
257	991594.11	4427217.18
258	991551.35	4427205.35
259	991586.50	4427078.27
260	991627.48	4426919.32
261	991652.90	4426804.65
262	991676.43	4426623.14
263	991692.18	4426575.99
264	991704.61	4426518.79
265	991695.34	4426489.78
266	991717.27	4426388.86
267	991723.12	4426389.73
268	991742.50	4426347.12
269	991726.12	4426325.99
270	991697.99	4426350.43
271	991695.72	4426360.92
272	991667.41	4426491.12
273	991676.69	4426520.12
274	991650.10	4426616.73
275	991626.37	4426799.62
276	991601.21	4426913.04
277	991576.61	4427008.50
278	991573.46	4427020.72
279	991544.88	4427127.52

280	991533.03	4427170.36
281	991520.80	4427214.55
282	991518.15	4427224.17
283	991560.89	4427236.00
284	991534.40	4427331.81
285	992998.13	4430677.38
286	993021.15	4430670.44
287	993020.41	4430653.63
288	993044.87	4430605.81
289	993029.56	4430583.25
290	993169.74	4430479.06
291	993294.09	4430371.63
292	993308.52	4430378.97
293	993486.27	4430263.31
294	993575.78	4430184.60
295	993551.27	4430156.73
296	993590.92	4430121.88
297	993669.16	4430210.84
298	993699.98	4430233.86
299	993721.63	4430249.70
300	993783.20	4430281.49
301	993829.01	4430319.35
302	993859.29	4430361.00
303	993821.16	4430385.46
304	993810.64	4430406.55
305	993835.38	4430417.82
306	993841.81	4430404.29
307	993885.59	4430376.21
308	993884.75	4430355.53
309	993872.36	4430306.52
310	993879.47	4430302.06
311	993878.09	4430275.59
312	993835.67	4430288.89
313	993811.43	4430261.21
314	993735.89	4430226.67
315	993687.56	4430190.89
316	993667.24	4430167.77
317	993663.27	4430163.27
318	993649.79	4430147.93
319	993640.12	4430122.29
320	993636.16	4430115.13
321	993603.53	4430095.34
322	993593.36	4430083.77
323	993513.17	4430154.29
324	993529.48	4430172.84
325	993537.68	4430182.16
326	993469.92	4430241.74
327	993306.86	4430347.83
328	993292.43	4430340.51
329	993270.89	4430354.52

330	993152.77	4430458.04
331	992968.12	4430595.27
332	992960.19	4430600.30
333	992909.53	4430588.99
334	992892.94	4430573.74
335	992863.92	4430567.26
336	992803.62	4430472.26
337	992764.91	4430496.49
338	992779.40	4430520.08
339	992795.28	4430509.51
340	992847.13	4430591.18
341	992880.01	4430598.52
342	992896.60	4430613.76
343	992965.21	4430629.10
344	992976.28	4430622.06
345	992986.75	4430632.49
346	988015.09	4434373.94
347	988015.09	4434356.83
348	987998.75	4434315.47
349	987980.19	4434315.47
350	987980.19	4434239.28
351	988015.62	4434074.81
352	988063.26	4434002.32
353	988080.41	4433994.52
354	988095.97	4433946.31
355	988108.47	4433935.19
356	988125.58	4433958.04
357	988149.03	4433932.41
358	988132.16	4433909.95
359	988145.39	4433892.46
360	988152.07	4433827.27
361	988139.33	4433696.07
362	988140.17	4433627.41
363	988111.37	4433590.84
364	988103.93	4433581.38
365	988100.20	4433576.64
366	988091.66	4433565.82
367	988037.08	4433496.47
368	987983.45	4433429.72
369	987959.23	4433445.18
370	987938.91	4433462.03
371	987914.77	4433481.57
372	987909.47	4433484.54
373	987905.86	4433489.45
374	987891.26	4433501.58
375	987651.56	4433189.89
376	987548.18	4433061.58
377	987278.78	4432698.74
378	987195.96	4432594.64
379	987131.31	4432514.62

380	987178.59	4432404.53
381	987185.89	4432390.55
382	987048.08	4432212.54
383	987119.98	4432131.22
384	987209.32	4432054.22
385	987455.21	4431844.74
386	987496.28	4431809.77
387	987543.66	4431769.40
388	987898.34	4431442.17
389	987918.35	4431423.72
390	987921.08	4431421.09
391	987925.52	4431416.93
392	987933.47	4431409.43
393	987945.01	4431398.42
394	988184.48	4431197.75
395	988186.35	4431201.85
396	988188.94	4431207.58
397	988191.11	4431212.31
398	988231.07	4431300.11
399	988271.70	4431367.79
400	988272.39	4431437.90
401	988290.13	4431437.69
402	988358.38	4431436.85
403	988415.99	4431400.78
404	988487.88	4431423.33
405	988491.05	4431438.49
406	988458.17	4431479.85
407	988469.25	4431496.87
408	988472.98	4431502.62
409	988487.68	4431492.38
410	988519.74	4431443.97
411	988512.20	4431407.49
412	988513.49	4431407.80
413	988516.60	4431408.50
414	988530.20	4431411.59
415	988559.75	4431407.13
416	988613.22	4431406.72
417	988619.31	4431408.75
418	988634.23	4431406.56
419	988633.02	4431305.86
420	988645.42	4431231.58
421	988657.80	4431195.52
422	988674.44	4431202.21
423	988699.96	4431250.34
424	988735.51	4431272.99
425	988750.89	4431249.74
426	988720.56	4431231.44
427	988700.38	4431192.70
428	988720.11	4431180.13
429	988706.90	4431159.49

430	988753.45	4431037.34
431	988768.24	4431035.51
432	988793.64	4430981.74
433	988782.68	4430958.44
434	988939.86	4430799.02
435	988931.74	4430790.73
436	988917.79	4430776.26
437	988890.96	4430740.67
438	988831.35	4430699.17
439	988774.10	4430640.24
440	988771.16	4430639.30
441	988764.24	4430632.49
442	988793.36	4430570.16
443	988806.38	4430548.20
444	988817.52	4430536.74
445	988828.11	4430500.13
446	988830.81	4430494.71
447	988840.05	4430479.87
448	988846.69	4430465.91
449	988924.04	4430306.92
450	989026.00	4430055.91
451	989070.41	4430089.50
452	989155.85	4430177.05
453	989160.01	4430181.33
454	989174.84	4430196.53
455	989178.88	4430200.66
456	989292.56	4430317.17
457	989324.42	4430349.80
458	989357.97	4430318.57
459	989362.11	4430325.87
460	989382.56	4430319.01
461	989388.14	4430296.29
462	989387.25	4430295.16
463	989384.56	4430291.70
464	989380.79	4430286.89
465	989378.89	4430284.49
466	989368.89	4430271.72
467	989325.84	4430312.19
468	989087.51	4430068.58
469	989054.43	4430041.90
470	989037.76	4430028.26
471	989034.88	4430026.59
472	989030.19	4430024.09
473	989006.10	4430033.27
474	988899.41	4430296.38
475	988763.03	4430570.50
476	988708.04	4430660.98
477	988703.72	4430665.71
478	988703.27	4430666.24
479	988694.16	4430687.93

480	988730.75	4430710.08
481	988745.25	4430687.93
482	988731.06	4430678.51
483	988738.14	4430666.55
484	988742.50	4430659.14
485	988745.86	4430662.62
486	988746.31	4430663.09
487	988809.59	4430728.71
488	988860.85	4430769.44
489	988896.65	4430796.37
490	988885.76	4430806.55
491	988819.17	4430870.00
492	988809.90	4430878.85
493	988751.80	4430955.77
494	988762.82	4430979.36
495	988750.71	4431010.55
496	988740.96	4431012.18
497	988665.65	4430968.52
498	988652.43	4430992.84
499	988702.35	4431023.00
500	988692.08	4431047.64
501	988716.68	4431059.92
502	988672.10	4431172.17
503	988642.10	4431160.78
504	988619.52	4431223.88
505	988606.00	4431304.77
506	988606.00	4431304.88
507	988606.53	4431379.85
508	988560.60	4431378.61
509	988544.71	4431380.24
510	988538.03	4431380.28
511	988524.73	4431380.36
512	988511.54	4431380.45
513	988509.99	4431380.46
514	988504.12	4431380.49
515	988499.49	4431380.53
516	988482.14	4431380.63
517	988436.31	4431380.94
518	988415.36	4431369.50
519	988395.20	4431382.21
520	988364.26	4431401.73
521	988336.22	4431381.25
522	988336.06	4431409.98
523	988299.41	4431410.58
524	988298.58	4431359.74
525	988254.73	4431287.08
526	988194.23	4431154.91
527	988143.06	4431196.69
528	988138.84	4431192.29
529	988136.19	4431189.38

530	988111.36	4431210.34
531	988021.56	4431288.36
532	987980.31	4431322.14
533	987922.78	4431373.56
534	987907.68	4431365.39
535	987860.15	4431406.81
536	987834.06	4431441.42
537	987782.56	4431487.92
538	987669.84	4431587.12
539	987651.26	4431587.79
540	987609.68	4431623.25
541	987590.63	4431653.25
542	987507.87	4431724.87
543	987413.07	4431806.92
544	987354.23	4431858.04
545	987341.17	4431869.39
546	987291.42	4431912.62
547	987286.94	4431916.62
548	987284.42	4431948.63
549	987136.92	4432076.33
550	986990.25	4432183.13
551	987001.17	4432196.95
552	986987.35	4432208.43
553	987015.47	4432241.71
554	987028.52	4432231.39
555	987154.43	4432395.07
556	987131.06	4432451.91
557	987117.72	4432478.68
558	987100.18	4432518.60
559	987140.25	4432572.42
560	987257.51	4432715.37
561	987526.65	4433077.89
562	987630.20	4433206.41
563	987842.63	4433485.01
564	987886.73	4433540.35
565	987970.48	4433471.28
566	988012.86	4433516.74
567	988053.16	4433564.74
568	988061.85	4433575.29
569	988068.14	4433582.91
570	988076.37	4433592.90
571	988080.20	4433597.56
572	988087.93	4433606.92
573	988110.52	4433634.34
574	988110.74	4433641.93
575	988111.28	4433659.62
576	988112.46	4433698.68
577	988125.01	4433827.17
578	988119.30	4433881.70
579	988087.64	4433887.22

580	988079.73	4433895.43
581	988090.49	4433911.07
582	988080.47	4433919.25
583	988066.65	4433930.90
584	988067.28	4433945.00
585	988072.10	4433950.47
586	988040.72	4433989.89
587	987992.01	4434061.61
588	987977.81	4434094.55

589	987947.55	4434169.66
590	987954.97	4434183.28
591	987951.61	4434221.96
592	987939.13	4434258.01
593	987939.17	4434258.26
594	987950.13	4434302.19
595	987953.12	4434342.71
596	987971.75	4434351.34
597	987984.80	4434373.94

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 (северная часть). Водоводы высокого давления 24,440 км» составляет – 52,4900 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 (северная часть). Водоводы высокого давления 24,440 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.

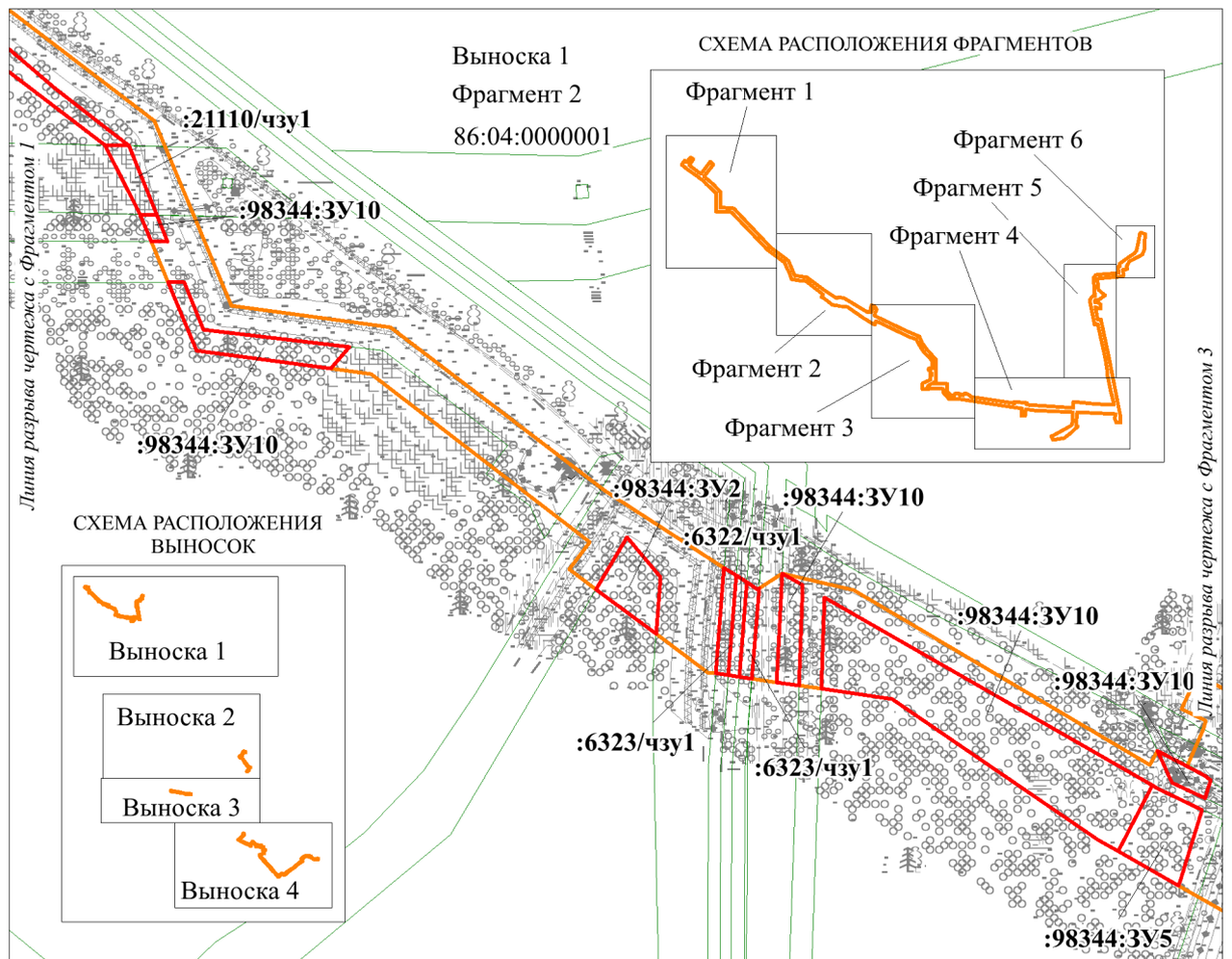
2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

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.

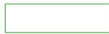
2.9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

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.



Масштаб 1:4000

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 |

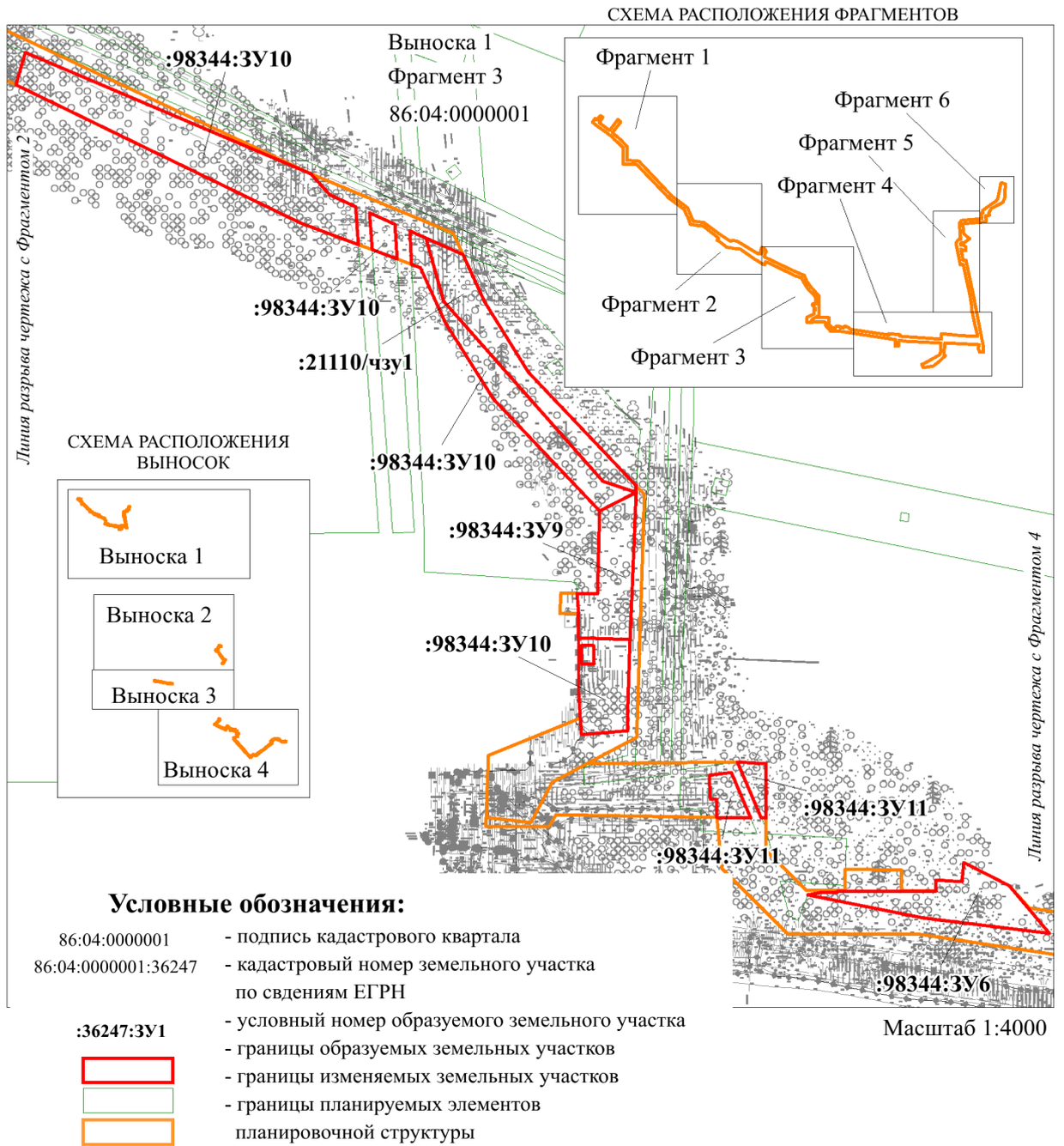
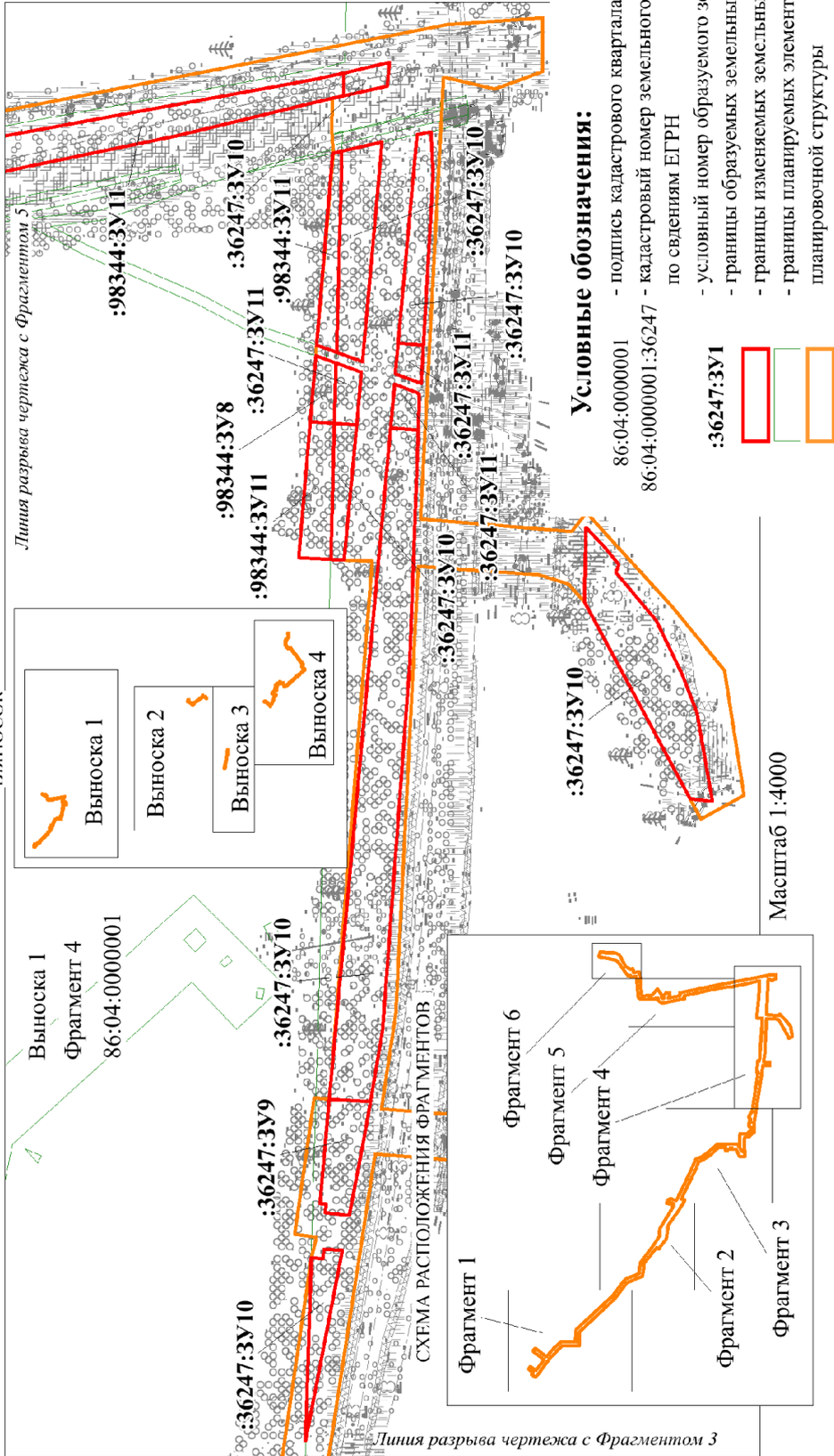
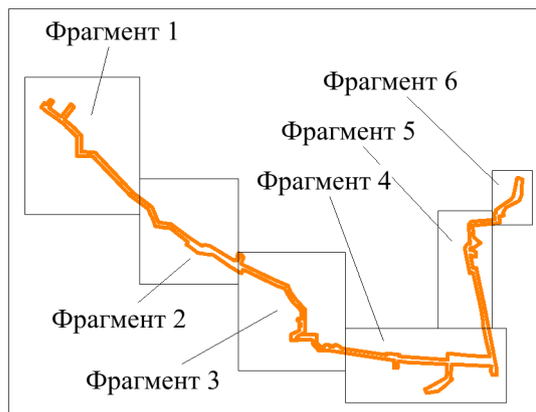
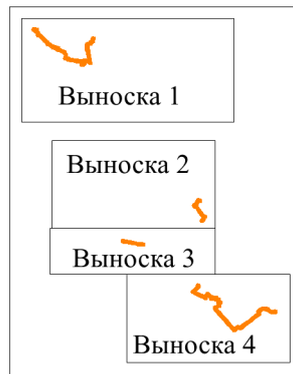
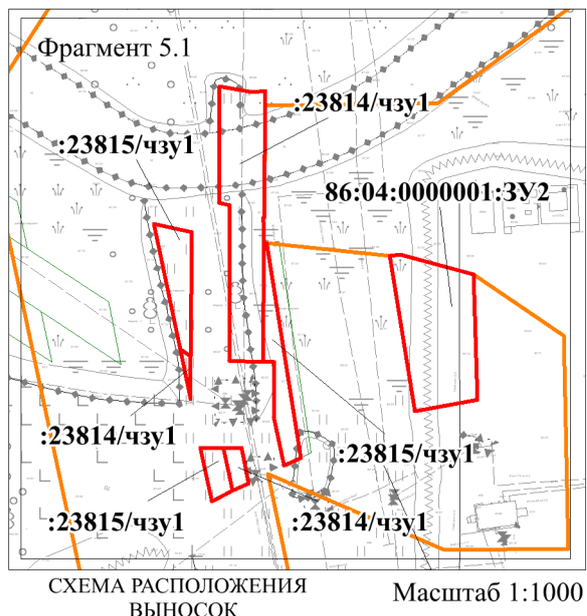
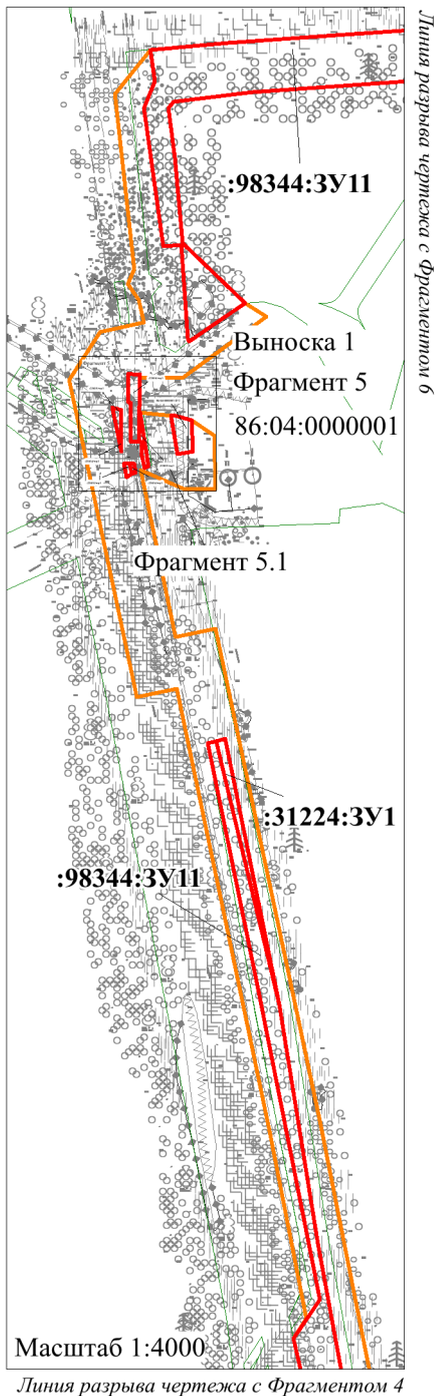


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ
ВЫНОСОК





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

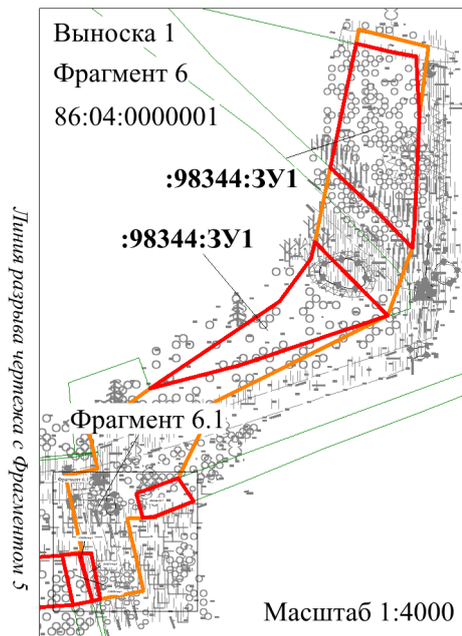


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ
ВЫНОСОК

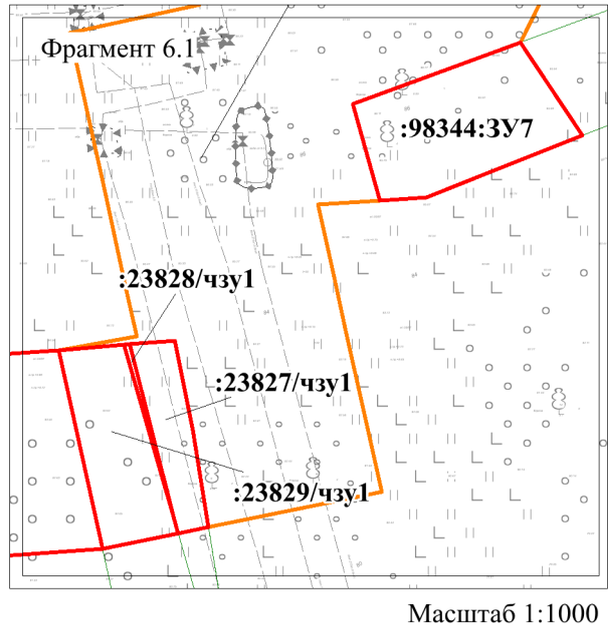
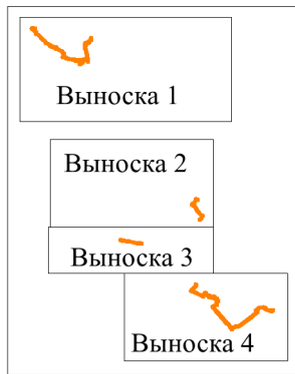
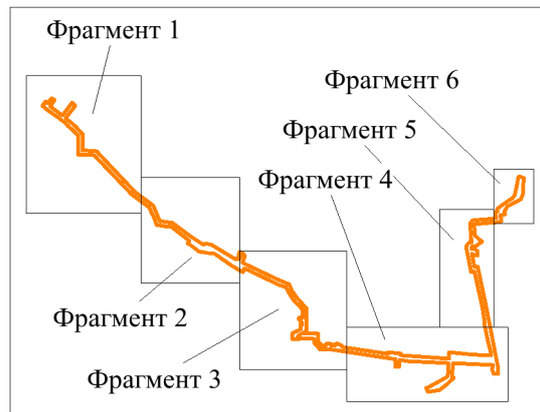
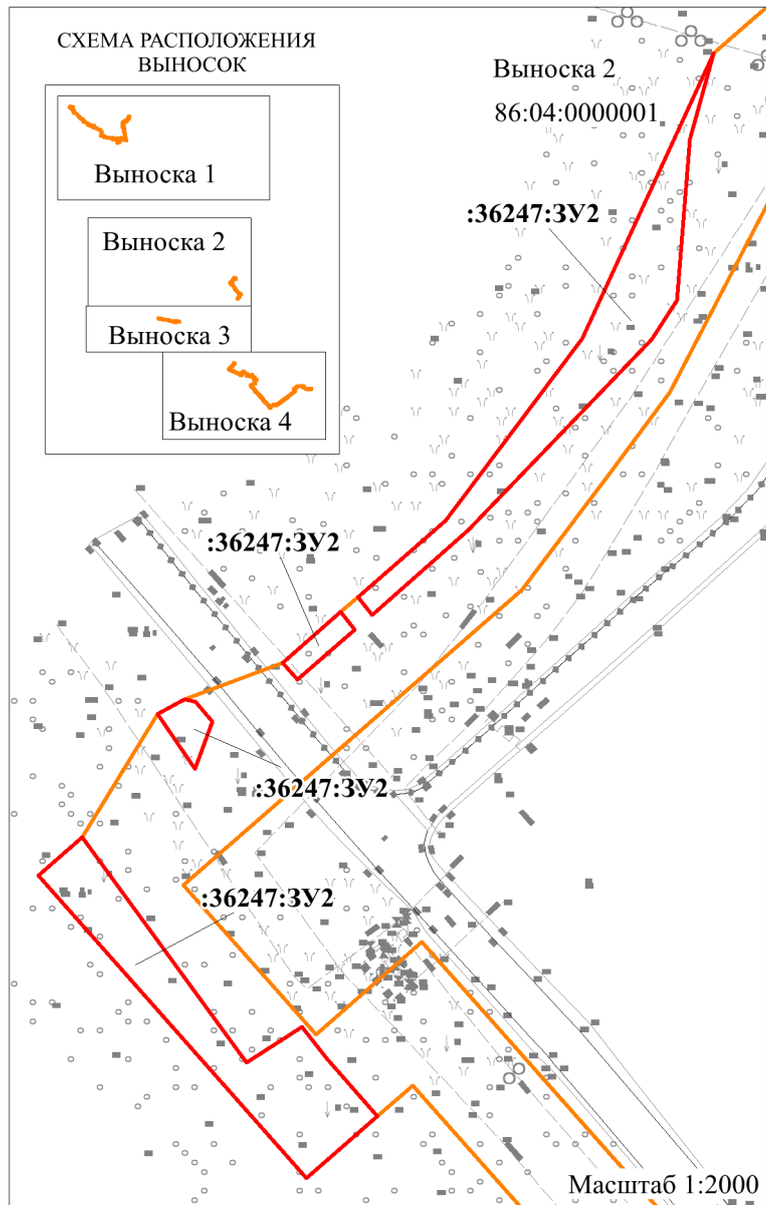


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ФРАГМЕНТОВ



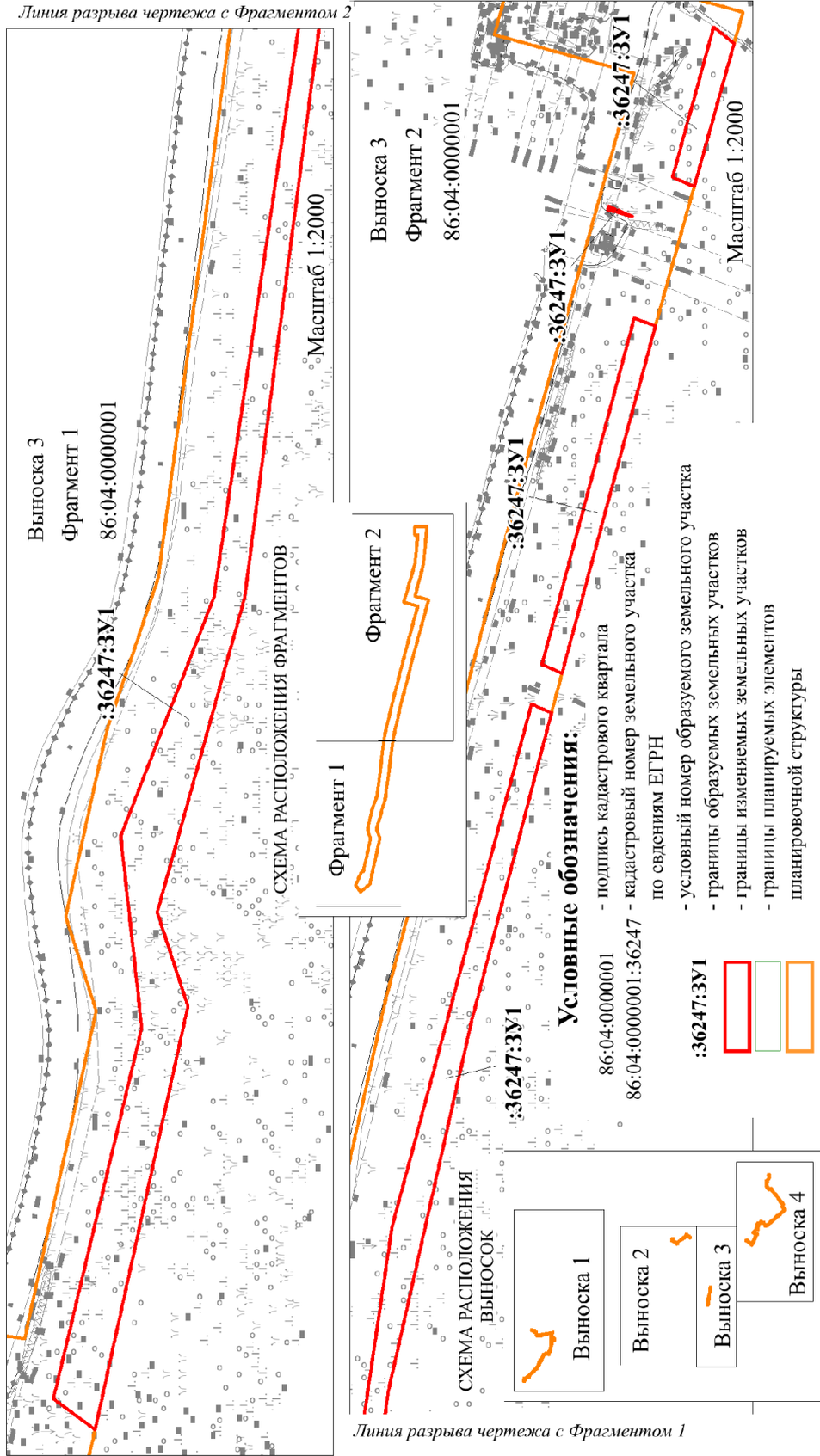
Условные обозначения:

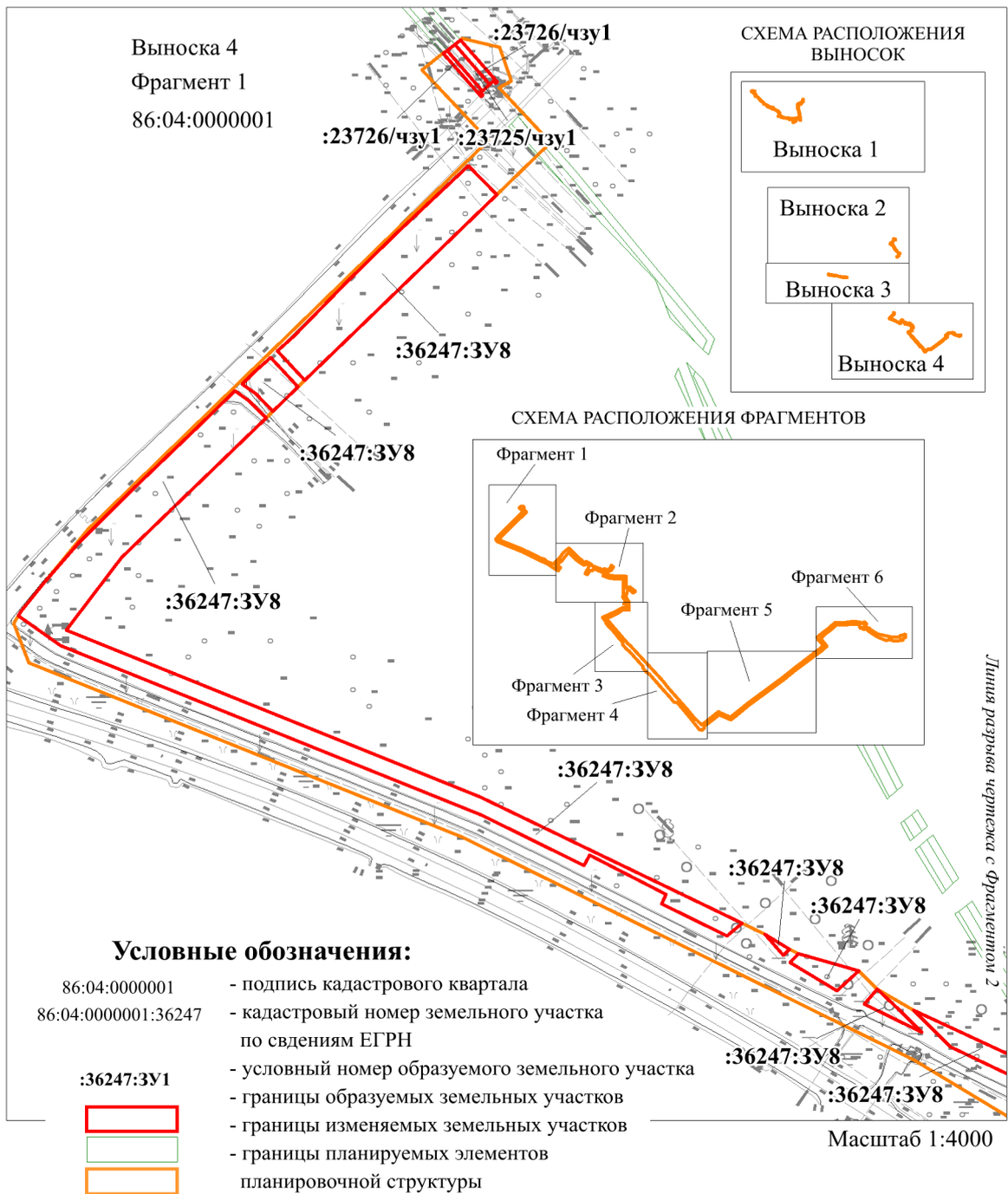
- 86:04:0000001 - подпись кадастрового квартала
- 86:04:0000001:36247 - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- :36247:ЗУ1 - условный номер образуемого земельного участка
-  - границы образуемых земельных участков
-  - границы изменяемых земельных участков
-  - границы планируемых элементов планировочной структуры

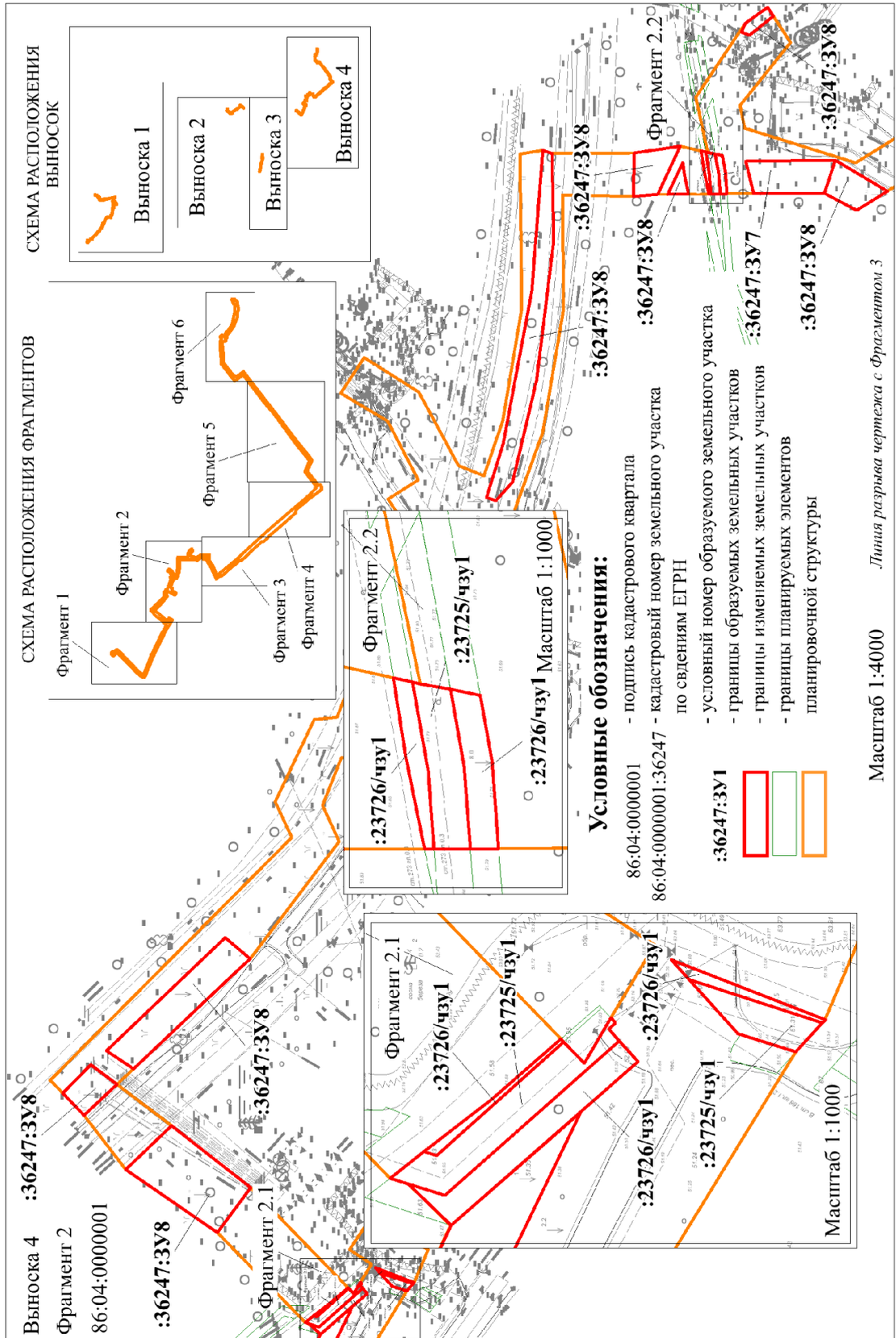


Условные обозначения:

- 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

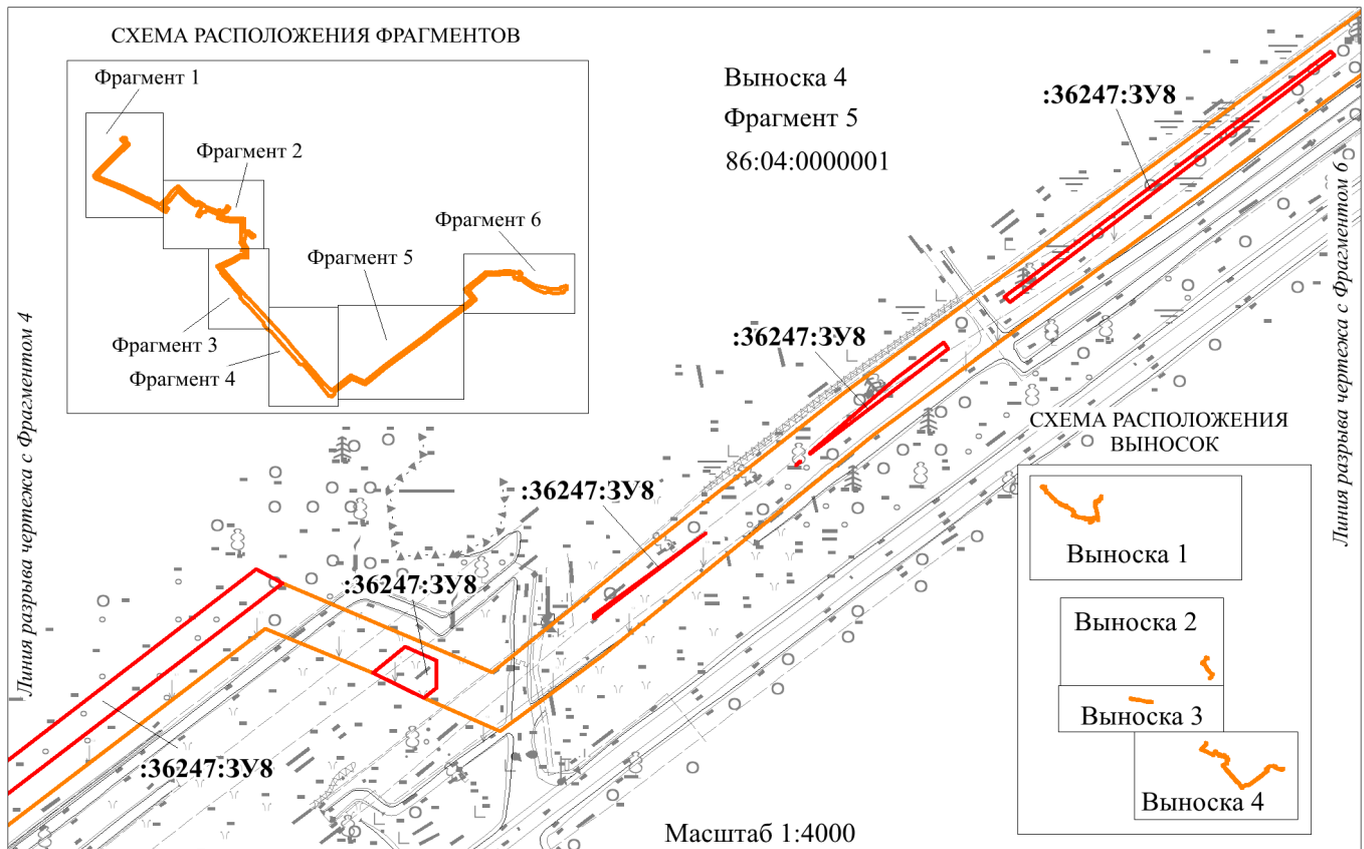






Линия разрыва чертежа с Фрагментом 1

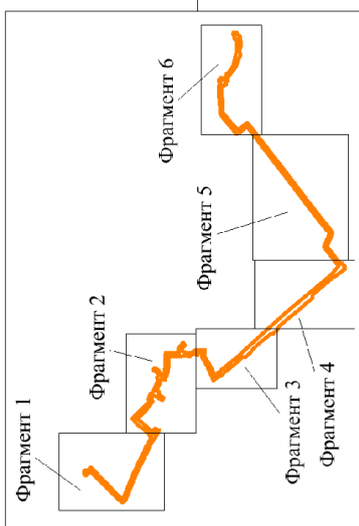
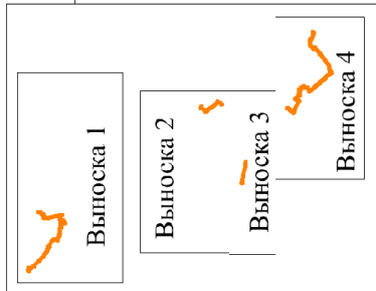
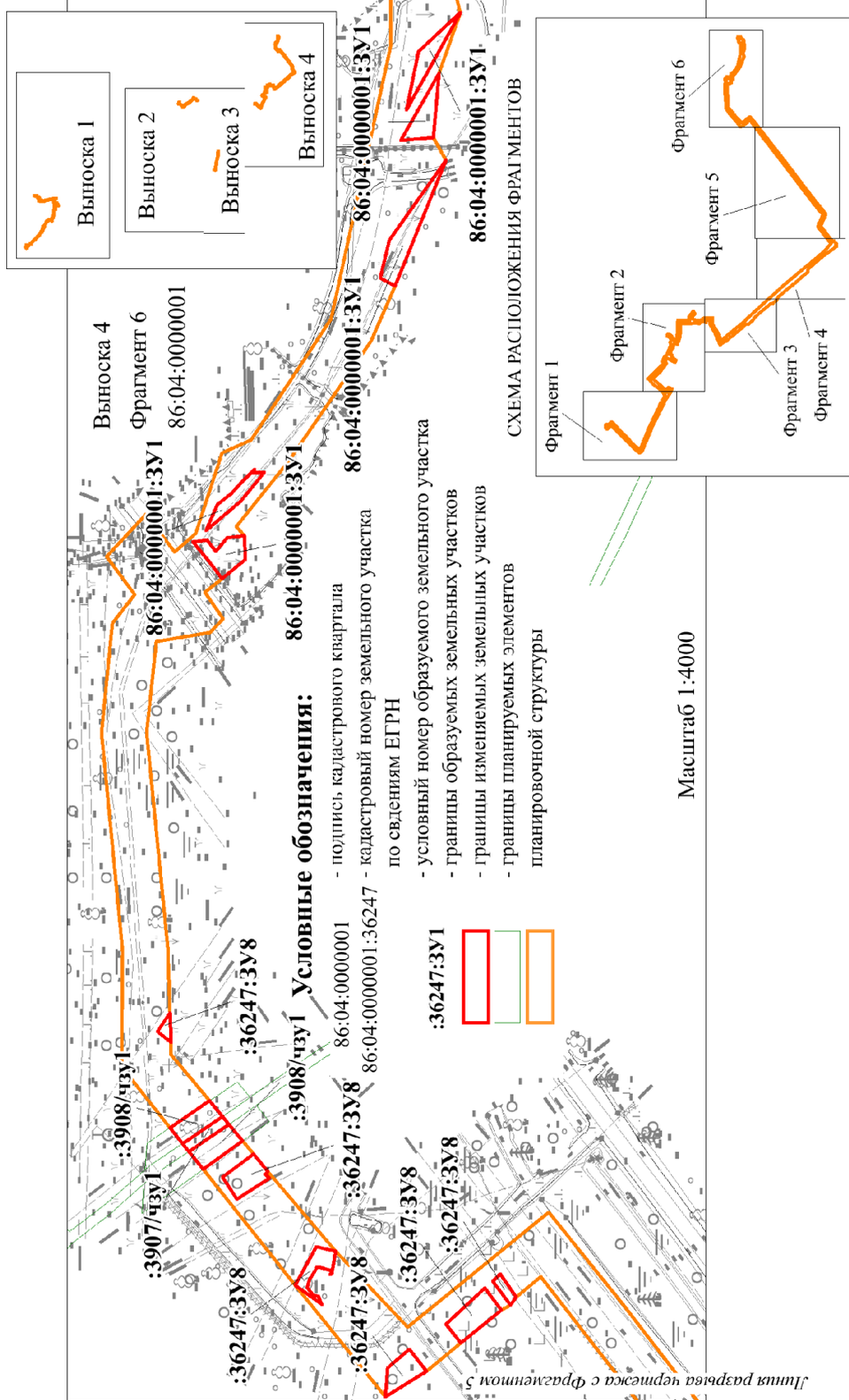




Условные обозначения:

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

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ
ВЫНОСОК



2. Проект межевания территории. Текстовая часть

2.1 Перечень образуемых земельных участков

Образуемые земельные участки под строительство и эксплуатацию объекта «Самотлорское месторождение (северная часть). Водоводы высокого давления 24,440 км» образуются:

путем раздела земельных участков с кадастровыми номерами: 86:04:0000001:36247, 86:04:0000001:31224, 86:04:0000001:98344 с сохранением исходных в измененных границах;

образованием земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, расположенного Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, муниципальное образование Нижневартовский район, Самотлорский лицензионный участок (северная часть);

образованием частей земельных участков с кадастровыми номерами: 86:04:0000001:6322, 86:04:0000001:23815, 86:04:0000001:23814, 86:04:0000001:23829, 86:04:0000001:23828, 86:04:0000001:23827, 86:04:0000001:6323, 86:04:0000001:21110, расположенных Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, муниципальное образование Нижневартовский район, Мегионское лесничество, Октябрьское участковое лесничество, Октябрьское урочище;

86:04:0000001:23726, 86:04:0000001:23725, 86:04:0000001:23765, 86:04:0000001:23764, 86:04:0000001:3908, 86:04:0000001:3907, расположенных Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, муниципальное образование Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище.

Общая площадь образуемых земельных участков, необходимых для строительства и размещения проектируемого объекта, составляет 190006 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 леса) Нижневартовского урочища, Нижневартовского участкового лесничества, Нижневартовского лесничества; Октябрьского урочища, Октябрьского участкового лесничества, Мегионского лесничества Департамента недропользования и природных ресурсов ХМАО-Югры.

Виды разрешенного использования для земельных участков категории земель - земли лесного фонда устанавливаются в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ.

Вид разрешенного использования для земельных участков категории земель - земли лесного фонда - Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

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

Вид разрешенного использования для земельных участков категории земель – земли запаса - Недропользование.

Перечень образуемых земельных участков приведен в таблице 1.

Перечень образуемых земельных участков

Таблица 1

Условный номер образуемого земельного участка	Номер характерных точек образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуется земельные части	Площадь образуемых земельных участков	Способы образования земельных участков	Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	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 участков)	Условные номера образуемых участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагается их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)	Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)	Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую
---	---	--	---------------------------------------	--	---	--	--	--	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
86:04: 0000001: 36247:3У1	1 - 24	86:04: 0000001: 36247	7519	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247, с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	Сведения указаны в п. 2.4	Сведения указаны в п. 2.1	Сведения указаны в п. 2.1	Земли лесного фонда
86:04: 0000001: 36247:3У2	1 - 26	86:04: 0000001: 36247	3565	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247, с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	Сведения указаны в п. 2.4	Сведения указаны в п. 2.1	Сведения указаны в п. 2.1	Земли лесного фонда
86:04: 0000001: 36247:3У3	1 - 10	86:04: 0000001: 36247	5039	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: 36247:3У4	1 - 5	86:04: 0000001: 36247	1248	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:	1 -	86:04:	1567	Образование	Не	Сведения	Сведения	Сведения	Земли

0000001: 36247:3У5	19	0000001: 36247		земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247, с сохранением исходного в измененных границах	относится к территории общего пользования	указаны в п. 2.4	указаны в п. 2.1	указаны в п. 2.1	лесного фонда
86:04: 0000001: 36247:3У6	1 - 8	86:04: 0000001: 36247	636	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 - 4	86:04: 0000001: 36247	1106	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 - 25 3	86:04: 0000001: 36247	76147	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: 36247:3У9	1 - 7	86:04: 0000001: 36247	1424	Образование земельного участка путем раздела	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

				земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247, с сохранением исходного в измененных границах	общего пользования				
86:04:0000001:36247:3У10	1 - 43	86:04:0000001:36247	20007	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
86:04:0000001:36247:3У11	1 - 14	86:04:0000001:36247	1173	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
86:04:0000001:31224:3У1	1 - 3	86:04:0000001:31224	354	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:31224, 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
86:04:0000001:98344:3У1	1 - 14	86:04:0000001:98344	6034	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером	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

				86:04:0000001:98344, с сохранением исходного в измененных границах					
86:04:0000001:98344:3У2	1 - 4	86:04:0000001:98344	987	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:98344, с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	Сведения указаны в п. 2.4	Сведения указаны в п. 2.1	Сведения указаны в п. 2.1	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98344:3У3	1 - 3	86:04:0000001:98344	178	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:98344, с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	Сведения указаны в п. 2.4	Сведения указаны в п. 2.1	Сведения указаны в п. 2.1	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98344:3У4	1 - 6	86:04:0000001:98344	418	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:98344, с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	Сведения указаны в п. 2.4	Сведения указаны в п. 2.1	Сведения указаны в п. 2.1	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98344:3У5	1 - 6	86:04:0000001:98344	1427	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:98344, с сохранением исходного	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

				в измененных границах					
86:04: 0000001: 98344:3У6	1 - 11	86:04: 0000001: 98344	2420	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:98344, с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	Сведения указаны в п. 2.4	Сведения указаны в п. 2.1	Сведения указаны в п. 2.1	Земли лесного фонда
86:04: 0000001: 98344:3У7	1 - 5	86:04: 0000001: 98344	373	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:98344, с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	Сведения указаны в п. 2.4	Сведения указаны в п. 2.1	Сведения указаны в п. 2.1	Земли лесного фонда
86:04: 0000001: 98344:3У8	1 - 5	86:04: 0000001: 98344	497	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:98344, с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	Сведения указаны в п. 2.4	Сведения указаны в п. 2.1	Сведения указаны в п. 2.1	Земли лесного фонда
86:04: 0000001: 98344:3У9	1 - 7	86:04: 0000001: 98344	2115	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:98344, с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	Сведения указаны в п. 2.4	Сведения указаны в п. 2.1	Сведения указаны в п. 2.1	Земли лесного фонда
86:04:0000	1 -	86:04:00	28600	Образование	Не	Сведения	Сведения	Сведения	Земли

001: 98344: ЗУ10	96	00001: 98344		земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:98344, с сохранением исходного в измененных границах	относится к территории общего пользования	указаны в п. 2.4	указаны в п. 2.1	указаны в п. 2.1	лесного фонда
86:04: 0000001: 98344: ЗУ11	1 - 56	86:04: 0000001: 98344	15178	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:98344, с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	Сведения указаны в п. 2.4	Сведения указаны в п. 2.1	Сведения указаны в п. 2.1	Земли лесного фонда
86:04: 0000001: 6322/чзу1	1 - 4	86:04: 0000001: 6322	322	Образованием части земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:6322, расположенного Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Мегионское лесничество, Октябрьское участковое лесничество, Октябрьское урочище, кварталы №№ 237,267,268,298,299,300 ,301; Нижневартовское лесничество,	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

				Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище, квартал №113.					
86:04: 0000001: 23815/чзу1	1 - 15	86:04: 0000001: 23815	127	Образованием части земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001: 23815, расположенного Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Мегионское лесничество, Октябрьское участковое лесничество, Октябрьское урочище, квартал №302, Нижневартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище, квартал №114.	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: 23814/чзу1	1 - 19	86:04: 0000001: 23814	200	Образованием части земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:23714,	Не относится к территории общего	Сведения указаны в п. 2.4	Сведения указаны в п. 2.1	Сведения указаны в п. 2.1	Земли лесного фонда

				<p>расположенного Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Мегионское лесничество, Октябрьское участковое лесничество, Октябрьское урочище, квартал №302, Нижневартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище, квартал №114.</p>	<p>пользования</p>				
<p>86:04:0000001:23829/чзу1</p>	<p>1 - 5</p>	<p>86:04:0000001:23829</p>	<p>246</p>	<p>Образованием части земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001: 23829, расположенного Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Мегионское лесничество, Октябрьское участковое лесничество.</p>	<p>Не относится к территории общего пользования</p>	<p>Сведения указаны в п. 2.4</p>	<p>Сведения указаны в п. 2.1</p>	<p>Сведения указаны в п. 2.1</p>	<p>Земли лесного фонда</p>

				Октябрьское урочище.					
86:04: 0000001: 23828/чзу1	1 - 3	86:04: 0000001: 23828	9	Образованием части земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:23828, расположенного Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Мегионское лесничество, Октябрьское участковое лесничество, Октябрьское урочище.	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: 23827/чзу1	1 - 6	86:04: 0000001: 23827	130	Образованием части земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:23827, расположенного Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Мегионское лесничество, Октябрьское участковое лесничество, Октябрьское урочище.	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: 6323/чзу1	1 - 13	86:04: 0000001: 6323	788	Образованием части земельного участка с кадастровым номером	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

				86:04:0000001:6323, расположенного Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Мегионское лесничество, Октябрьское участковое лесничество, Октябрьское урочище, кварталы №№ 237,267,268,298,299,300 ,301; Нижневартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище, квартал №113.	общего пользования				
86:04: 0000001: 21110/чзу1	1 - 16	86:04: 0000001: 21110	3505	Образованием части земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:21110, расположенного Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Мегионское лесничество, Октябрьское	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

				участковое лесничество, Октябрьское урочище, кварталы №№ 237, 269, 270, 300, 301, 302.					
86:04: 0000001: 23726/чзу1	1 - 38	86:04: 0000001: 23726	692	Образованием части земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:23726, расположенного Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище, кварталы №№ 153, 191.	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: 23725/чзу1	1 - 25	86:04: 0000001: 23725	676	Образованием части земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:23725, расположенного Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское	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

				лесничество, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище, кварталы №№ 153, 191.					
86:04: 0000001: 23765/чзу1	1 - 32	86:04: 0000001: 23765	1110	Образованием части земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:23765, расположенного Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище, квартал № 191.	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: 23764/чзу1	1 - 24	86:04: 0000001: 23764	1047	Образованием части земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:23764, расположенного Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский	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

				район, Нижневартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище, квартал № 191.					
86:04: 0000001: 3908/чзу1	1 - 8	86:04: 0000001: 3908	730	Образованием части земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:3908, расположенного Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище, кварталы №№ 153, 191.	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: 3907/чзу1	1 - 4	86:04: 0000001: 3907	173	Образованием части земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:3907, расположенного Ханты-Мансийский автономный округ -	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

				Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище, кварталы №№ 153, 191.					
Итого (категория земель - земли лесного фонда):			187767	-	-	-	-	-	-
86:04: 0000001: ЗУ1	1 - 27	86:04: 0000001	2058	Образованием земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, расположенного Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский муниципальный район, Самотлорский лицензионный участок (северная часть).	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 запаса
86:04: 0000001: ЗУ2	1 - 5	86:04: 0000001	181	Образованием земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной	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 запаса

				собственности, расположенного Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский муниципальный район, Самотлорский лицензионный участок (северная часть).					
Итого (категория земель - земли запаса):			2239	-	-	-	-	-	-
ИТОГО:			190006						

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, 86:04:0000001:31224, 86:04:0000001:98344, 86:04:0000001:6322, 86:04:0000001:23815, 86:04:0000001:23814, 86:04:0000001:23829, 86:04:0000001:23828, 86:04:0000001:23827, 86:04:0000001:6323, 86:04:0000001:21110, 86:04:0000001:23726, 86:04:0000001:23725, 86:04:0000001:23765, 86:04:0000001:23764, 86:04:0000001:3908, 86:04:0000001:3907.

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка
Характеристика лесного участка

Таблица 2

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га)/ запас древесины (куб.м)			В том числе по группам возраста древостоя (га / куб. м)			
								молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Водопроводы и водоводы всех видов диаметром до 500 мм (Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №905 до точки врезки водовода высокого давления куста скважин №906)											
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	152	28	--	0,3420	/	--	Болото			
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	153	14	--	0,0348	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	153	53	--	0,2912	/	--	Болото			
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	153	173	--	0,0731	/	--	Болото			
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	153	189	--	0,0108	/	--	Линия электропередач			
Итого:					0,7519	/	--	--	--	--	
Водопроводы и водоводы всех видов диаметром до 500 мм (Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №1537 до куста скважин №2023)											
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	115	101	--	0,0136	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	115	183	С	0,1689	/	12	--	--	0,1689/12	
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	115	221	--	0,1740	/	--	Болото			
Итого:					0,3565	/	12	--	--	0,1689/12	
Водопроводы и водоводы всех видов диаметром до 500 мм (Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №14 до точки врезки водовода высокого давления куста скважин №1502, с подключением кустов скважин №1506А,Б, 1507, 1508, 1509 (УЗА)) Участок 1											
Защитные*	Нижевартовское/ Нижевартовское	191	41	--	0,4167	/	--	Трасса коммуникаций			
Защитные*	Нижевартовское/ Нижевартовское	191	104	--	0,0872	/	--	Река			

Итого:					0,5039	/	--	--	--	--	--
Водопроводы и водоводы всех видов диаметром до 500 мм (Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №14 до точки врезки водовода высокого давления куста скважин №1502, с подключением кустов скважин №1506А,Б, 1507, 1508, 1509 (УЗА)) Участок 2											
Защитные*	Нижневартовское/ Нижневартовское	191	8	--	0,0948	/	--	Трасса коммуникаций			
Защитные*	Нижневартовское/ Нижневартовское	191	41	--	0,0300	/	--	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,1248	/	--	--	--	--	--
Водопроводы и водоводы всех видов диаметром до 500 мм (Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №14 до точки врезки водовода высокого давления куста скважин №1502, с подключением кустов скважин №1506А,Б, 1507, 1508, 1509 (УЗА)) Участок 3											
Защитные*	Нижневартовское/ Нижневартовское	191	8	--	0,1567	/	--	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,1567	/	--	--	--	--	--
Водопроводы и водоводы всех видов диаметром до 500 мм (Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №14 до точки врезки водовода высокого давления куста скважин №1502, с подключением кустов скважин №1506А,Б, 1507, 1508, 1509 (УЗА)) Участок 4											
Защитные*	Нижневартовское/ Нижневартовское	191	8	--	0,0003	/	--	Трасса коммуникаций			
Защитные*	Нижневартовское/ Нижневартовское	191	41	--	0,0633	/	--	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,0636	/	--	--	--	--	--
Водопроводы и водоводы всех видов диаметром до 500 мм (Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №14 до точки врезки водовода высокого давления куста скважин №1502, с подключением кустов скважин №1506А,Б, 1507, 1508, 1509 (УЗА)) Участок 5											
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	191	37	--	0,1106	/	--	Болото			
Итого:					0,1106	/	--	--	--	--	--
Водопроводы и водоводы всех видов диаметром до 500 мм (Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №14 до точки врезки водовода высокого давления куста скважин №1502, с подключением кустов скважин №1506А,Б, 1507, 1508, 1509) Участок 7											
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	153	14	--	0,8460	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	153	106	--	0,8751	/	--	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	153	107	--	0,3349	/	--	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	191	3	--	0,0790	/	--	Болото			
Защитные*	Нижневартовское/ Нижневартовское	191	8	--	1,6343	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	191	23	--	0,2319	/	--	Болото			
Защитные*	Нижневартовское/ Нижневартовское	191	34	К	0,0179	/	4	--	0,0179/4	--	--
Защитные*	Нижневартовское/ Нижневартовское	191	35	--	0,3181	/	--	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	191	37	--	0,0684	/	--	Болото			
Защитные*	Нижневартовское/ Нижневартовское	191	41	--	2,4042	/	--	Трасса коммуникаций			

Защитные*	Нижневартовское/ Нижневартовское	191	42	--	0,0004	/	--	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	191	76	--	0,7507	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	191	94	--	0,0160	/	--	Болото			
Защитные*	Нижневартовское/ Нижневартовское	191	104	--	0,0378	/	--	Река			
Итого:					7,6147	/	4	--	0,0179/4	--	--
Водопроводы и водоводы всех видов диаметром до 500 мм (Высоконапорный водовод от кустовой насосной станции №32 до точки врезки водовода на куст скважин №1656 (УЗА)) Участок 3											
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	114	4	--	0,0020	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	114	60	ОС	0,1404	/	7	--	0,1404/7	--	--
Итого:					0,1424	/	7	--	0,1404/7	--	--
Водопроводы и водоводы всех видов диаметром до 500 мм (Высоконапорный водовод от кустовой насосной станции №32 до точки врезки водовода на куст скважин №1656) Участок 5											
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	114	4	--	0,3853	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	114	5	К	0,3498	/	45	--	--	0,3498/45	--
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	114	60	ОС	0,2436	/	12	--	0,2436/12	--	--
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	114	216	ОС	0,9996	/	50	--	0,9996/50	--	--
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	114	293	--	0,0180	/	--	Профиль			
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	114	298	--	0,0044	/	--	Трасса коммуникаций			
Итого:					2,0007	/	107	--	1,2432/62	0,3498/45	--
Водопроводы и водоводы всех видов диаметром до 500 мм (Высоконапорный водовод от кустовой насосной станции №32 до точки врезки водовода на куст скважин №1656 (УЗА)) Участок 4											
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	114	4	--	0,0002	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	114	216	ОС	0,1171	/	6	--	0,1171/6	--	--
Итого:					0,1173	/	6	--	0,1171/6	--	--
Всего:					11,9431	/	136	--	1,5186/79	0,3498/45	0,1689/12

* - запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта, а при безлесной пойме - к пойме реки, выполняющие водорегулирующие функции).

Таблица 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)			В том числе по группам возраста древостоя (га / куб. м)			
								молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6			7	8	9	10
Водопроводы и водоводы всех видов диаметром до 500 мм (Высоконапорный водовод от кустовой насосной станции №32 до точки врезки водовода на куст скважин №1656) Участок 1											
Эксплуатационные	Октябрьское \ Октябрьское	302	50	--	0,0354	/	--	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,0354	/	--	--	--	--	--
Дорога автомобильная (Автомобильная дорога на Узел 11)											
Эксплуатационные	Октябрьское \ Октябрьское	302	36	К	0,2617	/	34	--	--	0,2617/34	--
Эксплуатационные	Октябрьское \ Октябрьское	302	50	--	0,0005	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Октябрьское \ Октябрьское	302	96	Б	0,3412	/	17	0,3412/17	--	--	--
Итого:					0,6034	/	51	0,3412/17	--	0,2617/34	--
Водопроводы и водоводы всех видов диаметром до 500 мм (Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №32 до точки врезки водовода высокого давления куста скважин №1525 (УЗА)) Участок 1											
Эксплуатационные	Октябрьское \ Октябрьское	300	70	К	0,0987	/	20	--	--	0,0987/20	--
Итого:					0,0987	/	20	--	--	0,0987/20	--
Водопроводы и водоводы всех видов диаметром до 500 мм (Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №32 до точки врезки водовода высокого давления куста скважин №1525 (УЗА)) Участок 2											
Эксплуатационные	Октябрьское \ Октябрьское	300	39	К	0,0178	/	4	--	--	0,0178/4	--
Итого:					0,0178	/	4	--	--	0,0178/4	--

Водопроводы и водоводы всех видов диаметром до 500 мм (Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №32 до точки врезки водовода высокого давления куста скважин №1525 (УЗА)) Участок 3											
Эксплуатационные	Октябрьское \ Октябрьское	300	39	К	0,0418	/	10	--	--	0,0418/10	--
Итого:					0,0418	/	10	--	--	0,0418/10	--
Водопроводы и водоводы всех видов диаметром до 500 мм (Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №32 до точки врезки водовода высокого давления куста скважин №1525 (УЗА)) Участок 4											
Эксплуатационные	Октябрьское \ Октябрьское	301	41	К	0,1118	/	31	--	--	--	0,1118/31
Эксплуатационные	Октябрьское \ Октябрьское	301	54	--	0,0309	/	--	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,1427	/	31	--	--	--	0,1118/31
Водопроводы и водоводы всех видов диаметром до 500 мм (Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №32 до точки врезки водовода высокого давления куста скважин №1525 (УЗА)) Участок 5											
Эксплуатационные	Октябрьское \ Октябрьское	301	46	К	0,0112	/	2	--	--	0,0112/2	--
Эксплуатационные, озу	Октябрьское \ Октябрьское	301	56	К	0,1284	/	18	--	--	0,1284/18	--
Эксплуатационные, озу	Октябрьское \ Октябрьское	301	76	К	0,1024	/	14	--	--	0,1024/14	--
Итого:					0,2420	/	34	--	--	0,2420/34	--
Водопроводы и водоводы всех видов диаметром до 500 мм (Высоконапорный водовод от кустовой насосной станции №32 до точки врезки водовода на куст скважин №1656 (УЗА)) Участок 1											
Эксплуатационные	Октябрьское \ Октябрьское	302	50	--	0,0373	/	--	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,0373	/	--	--	--	--	--
Водопроводы и водоводы всех видов диаметром до 500 мм (Высоконапорный водовод от кустовой насосной станции №32 до точки врезки водовода на куст скважин №1656 (УЗА)) Участок 2											
Эксплуатационные	Октябрьское \ Октябрьское	302	44	ОС	0,0497	/	5	--	0,0497/5	--	--
Итого:					0,0497	/	5	--	0,0497/5	--	--
Водопроводы и водоводы всех видов диаметром до 500 мм (Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №32 до точки врезки водовода высокого давления куста скважин №1525 (УЗА)) Участок 6											
Эксплуатационные	Октябрьское \ Октябрьское	301	43	К	0,1666	/	38	--	--	0,1666/38	--
Эксплуатационные	Октябрьское \ Октябрьское	301	72	--	0,0449	/	--	Линия электропередач			
Итого:					0,2115	/	38	--	--	0,1666/38	--
Водопроводы и водоводы всех видов диаметром до 500 мм (Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №32 до точки врезки водовода высокого давления куста скважин №1525) Участок 4											

Эксплуатационные	Октябрьское \ Октябрьское	300	26	--	0,0159	/	--	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Октябрьское \ Октябрьское	300	39	К	0,0969	/	22	--	--	0,0969/22	--
Эксплуатационные	Октябрьское \ Октябрьское	300	44	К	0,2042	/	57	--	--	0,2042/57	--
Эксплуатационные	Октябрьское \ Октябрьское	300	51	К	0,5125	/	144	--	--	0,5125/144	--
Эксплуатационные	Октябрьское \ Октябрьское	300	66	К	0,1240	/	35	--	--	0,1240/35	--
Эксплуатационные	Октябрьское \ Октябрьское	300	95	--	0,0245	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Октябрьское \ Октябрьское	300	97	--	0,0117	/	--	Профиль			
Эксплуатационные	Октябрьское \ Октябрьское	300	102	--	0,0176	/	--	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Октябрьское \ Октябрьское	301	41	К	0,6851	/	192	--	--	--	0,6851/192
Эксплуатационные	Октябрьское \ Октябрьское	301	42	К	0,4745	/	133	--	--	--	0,4745/133
Эксплуатационные	Октябрьское \ Октябрьское	301	43	К	0,1932	/	44	--	--	0,1932/44	--
Эксплуатационные	Октябрьское \ Октябрьское	301	48	--	0,2660	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Октябрьское \ Октябрьское	301	54	--	0,1138	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Октябрьское \ Октябрьское	301	60	--	0,0216	/	--	Профиль			
Эксплуатационные	Октябрьское \ Октябрьское	301	72	--	0,0985	/	--	Линия электропередач			
Итого:					2,8600	/	627	--	--	1,1308/302	1,1596/325
Водопроводы и водоводы всех видов диаметром до 500 мм (Высоконапорный водовод от кустовой насосной станции №32 до точки врезки водовода на куст скважин №1656) Участок 4											
Эксплуатационные	Октябрьское \ Октябрьское	301	46	К	0,0150	/	2	--	--	0,0150/2	--
Эксплуатационные	Октябрьское \ Октябрьское	301	48	--	0,0669	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Октябрьское \ Октябрьское	302	43	К	0,2885	/	66	--	--	0,2885/66	--
Эксплуатационные	Октябрьское \ Октябрьское	302	44	ОС	0,1336	/	13	--	0,1336/13	--	--
Эксплуатационные	Октябрьское \ Октябрьское	302	50	--	0,8421	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Октябрьское \ Октябрьское	302	63	ОС	0,0831	/	8	--	0,0831/8	--	--
Эксплуатационные	Октябрьское \ Октябрьское	302	70	ОС	0,0886	/	9	--	0,0886/9	--	--
Итого:					1,5178	/	98	--	0,3053/30	0,3035/68	--
Всего:					5,8581	/	918	0,3412/17	0,3550/35	2,2629/510	1,2714/356

Таблица 4

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)			В том числе по группам возраста древостоя (га / куб. м)			
								молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6			7	8	9	10
Водопроводы и водоводы всех видов диаметром до 500 мм (Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №14 до точки врезки водовода высокого давления куста скважин №1502, с подключением кустов скважин №1506А,Б, 1507, 1508, 1509) Участок 1											
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	153	14	--	0,0479	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	191	76	--	0,0213	/	--	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,0692	/	--	--	--	--	--
Водопроводы и водоводы всех видов диаметром до 500 мм (Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №14 до точки врезки водовода высокого давления куста скважин №1502, с подключением кустов скважин №1506А,Б, 1507, 1508, 1509) Участок 2											
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	153	14	--	0,0441	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	191	76	--	0,0235	/	--	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,0676	/	--	--	--	--	--
Водопроводы и водоводы всех видов диаметром до 500 мм (Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №14 до точки врезки водовода высокого давления куста скважин №1502, с подключением кустов скважин №1506А,Б, 1507, 1508, 1509) Участок 3											
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	191	23	--	0,1013	/	--	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	191	76	--	0,0097	/	--	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,1110	/	--	--	--	--	--
Водопроводы и водоводы всех видов диаметром до 500 мм (Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №14 до точки врезки водовода высокого давления куста скважин №1502, с подключением кустов скважин №1506А,Б, 1507, 1508, 1509) Участок 4											
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	191	23	--	0,0990	/	--	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	191	76	--	0,0057	/	--	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,1047	/	--	--	--	--	--
Водопроводы и водоводы всех видов диаметром до 500 мм (Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №14 до точки врезки водовода высокого давления куста скважин											

№1502, с подключением кустов скважин №1506А,Б, 1507, 1508, 1509) Участок 5									
Защитные*	Нижневартовское/ Нижневартовское	191	8	--	0,0555	/	--	Трасса коммуникаций	
Защитные*	Нижневартовское/ Нижневартовское	191	41	--	0,0175	/	--	Трасса коммуникаций	
Итого:		0,0730			/	--	--	--	--
Водопроводы и водоводы всех видов диаметром до 500 мм (Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №14 до точки врезки водовода высокого давления куста скважин №1502, с подключением кустов скважин №1506А,Б, 1507, 1508, 1509) Участок 6									
Защитные*	Нижневартовское/ Нижневартовское	191	8	--	0,0173	/	--	Трасса коммуникаций	
Итого:		0,0173			/	--	--	--	--
Всего:		0,4428			/	--	--	--	--

* - запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта, а при безлесной пойме - к пойме реки, выполняющие водорегулирующие функции).

Таблица 5

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)					
						молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Водопроводы и водоводы всех видов диаметром до 500 мм (Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №32 до точки врезки водовода высокого давления куста скважин №1525) Участок 2											
Эксплуатационные	Октябрьское \ Октябрьское	300	95	--	0,0761	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Октябрьское \ Октябрьское	301	54	--	0,0027	/	--	Трасса коммуникаций			
Итого:		0,0788			/	--	--	--	--		
Водопроводы и водоводы всех видов диаметром до 500 мм (Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №32 до точки врезки водовода высокого давления куста скважин №1525) Участок 3											
Эксплуатационные	Октябрьское \ Октябрьское	300	10 2	--	0,0810	/	--	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Октябрьское \ Октябрьское	301	43	--	0,1508	/	35	--	--	0,1508/35	--
Эксплуатационные	Октябрьское \ Октябрьское	301	48	--	0,0956	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Октябрьское \ Октябрьское	301	72	--	0,0231	/	--	Линия электропередач			

Итого:	0,3505	/	--	--	--	0,1508/35	--
Всего:	0,4293	/	35	--	--	0,1508/35	--

Таблица 6

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
						молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Водопроводы и водоводы всех видов диаметром до 500 мм (Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №32 до точки врезки водовода высокого давления куста скважин №1525) Участок 1									
Эксплуатационные	Октябрьское \ Октябрьское	300	95	--	0,0322 /	--	Трасса коммуникаций		
Итого:					0,0322 /	--	--	--	--
Водопроводы и водоводы всех видов диаметром до 500 мм (Высоконапорный водовод от кустовой насосной станции №32 до точки врезки водовода на куст скважин №1656) Участок 2									
Эксплуатационные	Октябрьское \ Октябрьское	302	50	--	0,0127 /	--	Трасса коммуникаций		
Итого:					0,0127 /	--	--	--	--
Водопроводы и водоводы всех видов диаметром до 500 мм (Высоконапорный водовод от кустовой насосной станции №32 до точки врезки водовода на куст скважин №1656) Участок 3									
Эксплуатационные	Октябрьское \ Октябрьское	302	50	--	0,0200 /	--	Трасса коммуникаций		
Итого:					0,0200 /	--	--	--	--
Водопроводы и водоводы всех видов диаметром до 500 мм (Высоконапорный водовод от кустовой насосной станции №32 до точки врезки водовода на куст скважин №1656) Участок 6									
Эксплуатационные	Октябрьское \ Октябрьское	302	50	--	0,0246 /	--	Трасса коммуникаций		
Итого:					0,0246 /	--	--	--	--
Водопроводы и водоводы всех видов диаметром до 500 мм (Высоконапорный водовод от кустовой насосной станции №32 до точки врезки водовода на куст скважин №1656) Участок 7									
Эксплуатационные	Октябрьское \ Октябрьское	302	50	--	0,0009 /	--	Трасса коммуникаций		
Итого:					0,0009 /	--	--	--	--
Водопроводы и водоводы всех видов диаметром до 500 мм (Высоконапорный водовод от кустовой насосной станции №32 до точки врезки водовода на куст скважин №1656) Участок 8									
Эксплуатационные	Октябрьское \ Октябрьское	302	50	--	0,0130 /	--	Трасса коммуникаций		
Итого:					0,0130 /	--	--	--	--
Всего:					0,1034 /	--	--	--	--

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 7

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 перестойные
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11
Эксплуатацио	114	5	К	4К2Е1С2ОС1	17	4	0.3	-	-	130	-
Эксплуатацио	114	60	ОС	5ОС3Б1К1Е	25	5	0.6	-	50	-	-
Эксплуатацио	114	21	ОС	5ОС3Б1К1Е	25	5	0.6	-	50	-	-
Эксплуатацио	115	18	С	4С1К5Б	15	5А	0.5	-	-	-	70
Защитные	191	34	К	8К2Б+Е	17	5	0.5	-	200	-	-

Таблица 8

Целевое назначение лесов	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Эксплуатационные	300	39	К	5К2Е2Б1ОС +П	190	4	0.5	-	-	230	-
Эксплуатационные	300	44	К	4К2Е1П2Б1 ОС	190	4	0.6	-	-	280	-
Эксплуатационные	300	51	К	4К1Е1П3Б1 ОС	190	4	0.6	-	-	280	-
Эксплуатационные	300	66	К	4К1Е1П3Б1 ОС	190	4	0.6	-	-	280	-
Эксплуатационные	300	70	К	5К2Е1П2Б+ К	190	4	0.5	-	-	200	-
Эксплуатационные	301	41	К	5К2Е1П2Б+ ОС+К	230	4	0.6	-	-	-	280
Эксплуатационные	301	42	К	4К2Е1П2Б1 ОС	230	4	0.6	-	-	-	280
Эксплуатационные	301	43	К	5К1Е4Б+П+ ОС	190	4	0.6	-	-	230	-
Эксплуатационные	301	46	К	5К3Е2Б	170	5	0.4	-	-	140	-
Эксплуатационные , озу	301	56	К	5К3Е2Б	170	5	0.4	-	-	140	-
Эксплуатационные , озу	301	76	К	5К3Е2Б	170	5	0.4	-	-	140	-

Объекты лесной инфраструктуры

Таблица 12

№ 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
-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 13

№ 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
--	--	--	--	--	--	--	--

Таблица 14

№ 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
--	--	--	--	--	--	--	--

Таблица 15

№ 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
--	--	--	--	--	--	--	--

Таблица 16

№ 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 17

№ 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
-	--	--	-	--	--	--	--

Таблица 18

№ 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
-	--	--	-	--	--	--	--

Таблица 19

№ 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
-	--	--	-	--	--	--	--

Таблица 20

№ 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
-	--	--	-	--	--	--	--

Таблица 21

№ 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 22

№ 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	114	4	Трасса коммуникаций	га	0,3875
2	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	114	298	Трасса коммуникаций	га	0,0044
3	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	115	101	Трасса коммуникаций	га	0,0136
4	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	153	14	Трасса коммуникаций	га	0,8808
5	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	153	189	Линия электропередач	га	0,0108

6	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	191	8	Трасса коммуникаций	га	1,8861
7	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	191	41	Трасса коммуникаций	га	2,9142
8	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	191	76	Трасса коммуникаций	га	0,7507

Таблица 23

№ 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	Мегионское	Октябрьское \ Октябрьское	301	48	Трасса коммуникаций	га	0,3329
2	Мегионское	Октябрьское \ Октябрьское	302	50	Трасса коммуникаций	га	0,9153
3	Мегионское	Октябрьское \ Октябрьское	301	54	Трасса коммуникаций	га	0,1447
4	Мегионское	Октябрьское \ Октябрьское	300	95	Трасса коммуникаций	га	0,0245
5	Мегионское	Октябрьское \ Октябрьское	300	26	Линия электропередач	га	0,0159
6	Мегионское	Октябрьское \ Октябрьское	300	102	Линия электропередач	га	0,0176
7	Мегионское	Октябрьское \ Октябрьское	301	72	Линия электропередач	га	0,1434

Таблица 24

№ 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	153	14	Трасса коммуникаций	га	0,0920
2.	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	191	8,41,76	Трасса коммуникаций	га	0,1505

Таблица 25

№ 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	Мегионское	Октябрьское / Октябрьское	300	95	Трасса коммуникаций	га	0,0761
2	Мегионское	Октябрьское / Октябрьское	300	102	Линия электропередач	га	0,0810
3	Мегионское	Октябрьское / Октябрьское	301	48	Трасса коммуникаций	га	0,0956
4	Мегионское	Октябрьское /	301	54	Трасса	га	0,0027

		Октябрьское			коммуникаций		
5	Мегионское	Октябрьское / Октябрьское	301	72	Линия электропередач	га	0,0231

Таблица 26

№ п/ п	Лесниче ство	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной кварта л	Лесотакс ационны й выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Мегионс кое	Октябрьское / Октябрьское	300	95	Трасса коммуникаций	га	0,0322
2	Мегионс кое	Октябрьское / Октябрьское	302	50	Трасса коммуникаций	га	0,0712

2.2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Для размещения объекта «Самотлорское месторождение (северная часть). Водоводы высокого давления 24,440 км», расположенного на территории муниципального образования Нижневартовский район, ХМАО-Югра.

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Таблица 27

Номер точки	X	Y
1	2	3
86:04:0000001:98344:3У1		
1	1002366.95	4424773.99
2	1002432.75	4424787.60
3	1002428.45	4424806.19
4	1002425.83	4424819.16
5	1002394.13	4424820.77
6	1002339.12	4424818.36
7	1002324.66	4424817.03
8	1002346.98	4424795.35
9	1002296.41	4424747.46
10	1002318.88	4424764.05
11	1002327.95	4424765.93
12	1002288.71	4424804.30
13	1002262.84	4424727.10
14	1002250.27	4424679.45
1	1002366.95	4424773.99
86:04:0000001:98344:3У2		
1	1001987.78	4422630.54
2	1002016.56	4422647.48
3	1001994.52	4422665.60
4	1001963.26	4422663.21
1	1001987.78	4422630.54
86:04:0000001:98344:3У3		
1	1002893.43	4421677.42
2	1002901.14	4421683.70
3	1002890.55	4421698.02
1	1002893.43	4421677.42
86:04:0000001:98344:3У4		
1	1002821.92	4421776.44
2	1002828.8	4421782.22
3	1002803.81	4421816.35
4	1002800.37	4421812.86
5	1002795.47	4421807.66
6	1002815.44	4421785.41
1	1002821.92	4421776.44
86:04:0000001:98344:3У5		
1	1001843.50	4422915.34
2	1001879.78	4422934.06
3	1001878.17	4422936.85
4	1001866.51	4422961.01
5	1001827.51	4422949.39
6	1001824.50	4422948.33
1	1001843.50	4422915.34
86:04:0000001:98344:3У6		
1	1001318.56	4423498.75
2	1001320.28	4423508.08
3	1001320.14	4423516.80
4	1001320.72	4423516.80
5	1001320.88	4423577.56
6	1001327.80	4423577.52
7	1001326.72	4423593.26
8	1001338.68	4423594.34
9	1001324.56	4423622.24
10	1001294.89	4423647.03
11	1001304.41	4423569.76
1	1001318.56	4423498.75
86:04:0000001:98344:3У7		
1	1002182.02	4424675.72
2	1002194.74	4424672.15
3	1002202.89	4424694.13
4	1002190.64	4424702.31
5	1002182.45	4424681.83
1	1002182.02	4424675.72
86:04:0000001:98344:3У8		
1	1001254.76	4424450.86
2	1001255.77	4424414.82
3	1001269.95	4424416.00
4	1001266.69	4424455.20
5	1001260.51	4424452.96
1	1001254.76	4424450.86
86:04:0000001:98344:3У9		
1	1001477.37	4423358.53
2	1001492.09	4423358.49
3	1001504.80	4423357.63
4	1001504.35	4423369.99
5	1001555.37	4423371.52
6	1001566.90	4423393.68
7	1001476.13	4423390.09
1	1001477.37	4423358.53
86:04:0000001:98344:3У10		
1	1001879.78	4422934.06
2	1001843.50	4422915.34
3	1001849.76	4422904.47

4	1001927.41	4422791.91
5	1001933.03	4422753.32
6	1001983.27	4422755.04
7	1002828.80	4421782.22
8	1002821.92	4421776.44
9	1002882.66	4421692.33
10	1002890.55	4421698.02
11	1002882.87	4421708.38
12	1002787.18	4421835.81
13	1002778.29	4421826.79
14	1002791.42	4421812.16
15	1002795.93	4421816.93
16	1002800.82	4421821.93
17	1002592.57	4421952.62
18	1002582.37	4421952.10
19	1002584.14	4421894.79
20	1002707.18	4421898.24
21	1002716.66	4421907.51
22	1002712.02	4421912.23
23	1002594.00	4421909.15
24	1002592.19	4421964.36
25	1002582.01	4421964.11
26	1002582.13	4421960.11
27	1002592.31	4421960.62
28	1002407.55	4422184.98
29	1002397.95	4422175.35
30	1002580.85	4422001.90
31	1002590.95	4422002.16
32	1002590.59	4422013.19
33	1002231.93	4422375.69
34	1002232.24	4422362.47
35	1002319.76	4422248.85
36	1002323.85	4422245.00
37	1002333.66	4422254.33
38	1002330.47	4422257.32
39	1002263.41	4422335.33
40	1002241.04	4422363.67
41	1002179.27	4422396.70
42	1002179.29	4422387.57
43	1002194.06	4422381.50
44	1002193.82	4422390.89
45	1002121.17	4422495.99
46	1002109.24	4422485.82
47	1002119.05	4422412.41
48	1002156.60	4422396.93
49	1002156.65	4422405.72
50	1002130.52	4422416.34
51	1001990.09	4422743.25
52	1001934.78	4422741.36
53	1001936.59	4422728.86

54	1001982.71	4422731.43
55	1001996.53	4422732.11
56	1001882.64	4422965.82
57	1001878.45	4422964.57
58	1001877.48	4422964.28
59	1001872.75	4422962.87
60	1001881.34	4422944.81
61	1001884.70	4422943.23
62	1001893.06	4422939.30
63	1001898.92	4422936.61
64	1001885.18	4422962.50
65	1001719.80	4423223.79
66	1001733.27	4423187.93
67	1001818.43	4423014.21
68	1001838.38	4423019.95
69	1001763.46	4423194.50
70	1001750.50	4423206.12
71	1001743.12	4423222.14
72	1001710.92	4423247.42
73	1001716.62	4423232.25
74	1001739.48	4423230.61
75	1001732.23	4423246.10
76	1001566.90	4423393.68
77	1001555.37	4423371.52
78	1001624.54	4423306.40
79	1001671.78	4423277.09
80	1001705.53	4423261.80
81	1001707.64	4423256.17
82	1001728.35	4423255.20
83	1001723.90	4423264.99
84	1001684.97	4423276.10
85	1001573.81	4423373.38
86	1001476.13	4423390.09
87	1001467.88	4423389.90
88	1001436.69	4423388.90
89	1001419.99	4423388.75
90	1001417.69	4423360.40
91	1001442.71	4423358.63
92	1001477.37	4423358.53
93	1001461.44	4423368.23
94	1001472.60	4423367.89
95	1001472.33	4423360.20
96	1001461.05	4423360.59
1	1001879.78	4422934.06
86:04:000001:98344:3Y11		
1	1001249.96	4424623.45
2	1001250.35	4424609.73
3	1001256.81	4424608.33
4	1001266.67	4424606.15
5	1001348.82	4424585.91

6	1001434.93	4424568.07
7	1001467.63	4424560.82
8	1001488.40	4424574.78
9	1001655.09	4424541.64
10	1001783.50	4424515.68
11	1001784.53	4424520.14
12	1001644.70	4424553.22
13	1001517.86	4424573.49
14	1001267.38	4424619.41
15	1001256.52	4424621.95
16	1001269.95	4424416.00
17	1001255.77	4424414.82
18	1001258.03	4424333.94
19	1001276.71	4424334.80
20	1001251.30	4424576.82
21	1001251.84	4424558.32
22	1001254.64	4424457.75
23	1001254.65	4424457.18
24	1001260.38	4424459.26
25	1001266.18	4424461.37
26	1001256.68	4424575.61
27	1001251.37	4424576.80
28	1002135.93	4424639.27
29	1002128.69	4424539.01
30	1002123.50	4424497.74
31	1002120.01	4424495.03
32	1002093.65	4424498.33
33	1002048.69	4424502.39
34	1002016.83	4424535.37
35	1002006.71	4424520.25
36	1001996.55	4424505.97
37	1001998.22	4424505.06
38	1002047.45	4424501.74
39	1002046.77	4424492.33
40	1002120.22	4424482.17
41	1002134.37	4424487.92
42	1002151.12	4424485.62
43	1002154.71	4424526.34
44	1002158.72	4424582.88
45	1002162.11	4424632.15
46	1002162.20	4424633.53
47	1001366.21	4423463.93
48	1001366.28	4423443.24
49	1001377.62	4423443.38
50	1001377.70	4423439.31
51	1001392.38	4423438.62
52	1001394.17	4423452.12
53	1001399.68	4423473.49
54	1001366.24	4423473.49
55	1001366.24	4423470.46

56	1001400.77	4423455.85
1	1001249.96	4424623.45
86:04:0000001:36247:3Y1		
1	991576.62	4427008.51
2	991601.22	4426913.03
3	991626.37	4426799.62
4	991650.11	4426616.73
5	991676.69	4426520.13
6	991667.41	4426491.12
7	991695.71	4426360.92
8	991708.41	4426370.47
9	991681.42	4426484.50
10	991687.98	4426543.51
11	991659.46	4426617.10
12	991625.14	4426850.42
13	991582.66	4427011.21
14	991573.47	4427020.72
15	991579.40	4427023.40
16	991551.32	4427129.91
17	991544.88	4427127.52
18	991533.03	4427170.36
19	991539.71	4427173.26
20	991527.15	4427219.55
21	991520.80	4427214.54
22	991552.00	4427161.25
23	991559.48	4427163.27
24	991559.18	4427164.40
1	991576.62	4427008.51
86:04:0000001:36247:3Y2		
1	993603.53	4430095.33
2	993543.82	4430138.56
3	993552.64	4430152.05
4	993553.30	4430153.03
5	993545.04	4430159.53
6	993529.48	4430172.84
7	993513.17	4430154.29
8	993593.36	4430083.77
9	993667.24	4430167.78
10	993687.57	4430190.89
11	993735.88	4430226.67
12	993811.43	4430261.21
13	993788.64	4430255.02
14	993746.06	4430251.63
15	993735.64	4430245.00
16	993684.98	4430196.72
17	993662.54	4430171.60
18	993636.16	4430115.13
19	993640.12	4430122.30
20	993639.50	4430125.18
21	993634.29	4430129.46

22	993621.63	4430124.93
23	993649.79	4430147.93
24	993663.27	4430163.27
25	993658.64	4430167.00
26	993645.30	4430151.94
1	993603.53	4430095.33
86:04:0000001:36247:3Y3		
1	987439.07	4431828.59
2	987413.07	4431806.92
3	987507.87	4431724.87
4	987528.40	4431751.84
5	987474.28	4431800.29
6	987455.22	4431844.74
7	987443.33	4431832.85
8	987478.20	4431804.81
9	987485.14	4431798.61
10	987496.28	4431809.76
1	987439.07	4431828.59
86:04:0000001:36247:3Y4		
1	987659.91	4431595.40
2	987674.67	4431613.71
3	987642.60	4431640.05
4	987633.31	4431646.95
5	987618.15	4431630.27
1	987659.91	4431595.40
86:04:0000001:36247:3Y5		
1	987898.33	4431442.17
2	987884.37	4431428.41
3	987897.06	4431418.15
4	987907.26	4431409.76
5	987921.08	4431421.08
6	987918.35	4431423.71
7	987867.13	4431412.43
8	987888.06	4431394.06
9	987902.54	4431405.87
10	987896.87	4431410.53
11	987880.56	4431423.83
12	987907.30	4431401.99
13	987892.72	4431389.98
14	987905.81	4431378.50
15	987918.17	4431392.36
16	987925.51	4431416.93
17	987912.02	4431405.90
18	987922.57	4431397.33
19	987933.46	4431409.43
1	987898.33	4431442.17
86:04:0000001:36247:3Y6		
1	987024.74	4432173.06
2	987035.66	4432187.71
3	987021.72	4432200.70

4	987009.72	4432185.10
5	987039.38	4432192.71
6	987047.89	4432204.12
7	987034.66	4432217.50
8	987025.54	4432205.66
1	987024.74	4432173.06
86:04:0000001:36247:3Y7		
1	988429.03	4431402.32
2	988436.31	4431380.93
3	988482.14	4431380.64
4	988487.43	4431401.70
1	988429.03	4431402.32
86:04:0000001:36247:3Y8		
1	987496.28	4431809.76
2	987485.14	4431798.61
3	987532.66	4431756.16
4	987586.50	4431698.70
5	987595.94	4431688.96
6	987619.27	4431664.86
7	987646.18	4431644.84
8	987720.84	4431583.56
9	987759.95	4431544.10
10	987884.37	4431428.41
11	987898.33	4431442.17
12	987543.66	4431769.40
13	988846.69	4430465.91
14	988838.81	4430456.75
15	988858.57	4430417.06
16	988864.40	4430420.08
17	988888.50	4430373.54
18	988881.94	4430370.15
19	988912.95	4430307.89
20	989016.50	4430052.58
21	989034.88	4430026.58
22	989037.76	4430028.26
23	989054.43	4430041.89
24	989078.87	4430063.01
25	989113.18	4430097.31
26	989151.62	4430136.83
27	989172.38	4430158.10
28	989166.31	4430166.66
29	989155.85	4430177.05
30	989070.41	4430089.50
31	989026.00	4430055.90
32	988924.03	4430306.93
33	989174.84	4430196.53
34	989160.01	4430181.33
35	989170.80	4430170.61
36	989176.64	4430162.47
37	989184.18	4430170.24

38	989193.01	4430179.90
39	989292.56	4430317.16
40	989178.88	4430200.66
41	989196.94	4430184.00
42	989205.89	4430193.66
43	989238.91	4430225.95
44	989269.39	4430256.89
45	989310.22	4430299.96
46	988840.06	4430479.87
47	988830.81	4430494.71
48	988827.12	4430491.20
49	988817.52	4430536.74
50	988805.41	4430523.78
51	988822.81	4430495.03
52	988828.12	4430500.13
53	988779.87	4430575.28
54	988797.20	4430540.25
55	988806.37	4430548.20
56	988794.08	4430560.98
57	988743.12	4430651.10
58	988771.15	4430592.56
59	988793.36	4430570.16
60	988764.24	4430632.49
61	988860.84	4430769.45
62	988809.59	4430728.71
63	988831.35	4430699.17
64	988890.95	4430740.67
65	988913.67	4430809.20
66	988896.65	4430796.37
67	988917.78	4430776.26
68	988931.75	4430790.73
69	988826.18	4430892.53
70	988809.90	4430878.86
71	988819.17	4430870.00
72	988885.75	4430806.55
73	988903.45	4430818.59
74	988177.04	4431189.18
75	988169.15	4431180.29
76	988181.62	4431169.66
77	988185.16	4431181.71
78	988619.31	4431408.76
79	988613.22	4431406.72
80	988612.45	4431349.33
81	988623.38	4431257.98
82	988639.17	4431191.38
83	988649.80	4431179.29
84	988656.04	4431181.31
85	988645.14	4431216.64
86	988626.46	4431316.75
87	987930.09	4431381.79

88	987922.79	4431373.56
89	987980.31	4431322.13
90	988021.55	4431288.36
91	988111.36	4431210.34
92	988136.19	4431189.38
93	988138.84	4431192.30
94	988122.58	4431206.74
95	988125.30	4431209.82
96	988096.51	4431234.34
97	988272.40	4431437.90
98	988271.70	4431367.78
99	988231.07	4431300.11
100	988191.10	4431212.32
101	988193.74	4431210.07
102	988273.87	4431352.02
103	988279.49	4431361.62
104	988283.81	4431373.72
105	988273.30	4431379.56
106	988287.64	4431422.43
107	988290.14	4431437.69
108	987945.01	4431398.42
109	987934.57	4431386.71
110	988100.43	4431238.86
111	988129.26	4431214.28
112	988138.50	4431224.66
113	988100.58	4431259.56
114	988058.04	4431291.81
115	987999.68	4431346.53
116	988429.03	4431402.32
117	988395.20	4431382.20
118	988415.36	4431369.49
119	988436.31	4431380.93
120	988530.20	4431411.59
121	988544.71	4431380.24
122	988560.60	4431378.61
123	988559.75	4431407.13
124	988528.49	4431400.73
125	988527.33	4431393.31
126	988524.74	4431380.36
127	988538.02	4431380.28
128	987674.67	4431613.71
129	987659.91	4431595.40
130	987669.83	4431587.12
131	987782.56	4431487.92
132	987834.07	4431441.42
133	987867.13	4431412.43
134	987880.56	4431423.83
135	987755.79	4431539.79
136	987716.69	4431579.19
137	988472.97	4431502.62

138	988469.24	4431496.87
139	988484.85	4431484.30
140	988490.04	4431486.65
141	988487.67	4431492.38
142	987528.40	4431751.84
143	987507.87	4431724.87
144	987590.62	4431653.25
145	987618.15	4431630.27
146	987633.31	4431646.95
147	987615.22	4431660.38
148	987593.39	4431682.96
149	987581.90	4431694.91
150	987388.92	4431869.14
151	987373.42	4431850.28
152	987356.62	4431864.08
153	987355.18	4431862.20
154	987354.70	4431860.98
155	987354.72	4431859.78
156	987355.06	4431858.80
157	987354.24	4431858.04
158	987413.07	4431806.92
159	987439.07	4431828.59
160	987391.63	4431866.73
161	987047.89	4432204.12
162	987039.38	4432192.71
163	987125.70	4432112.03
164	987350.02	4431911.88
165	987352.86	4431915.34
166	987397.04	4431879.02
167	987392.74	4431873.78
168	987395.44	4431871.36
169	987443.33	4431832.85
170	987455.22	4431844.74
171	987209.31	4432054.22
172	987119.98	4432131.22
173	987308.27	4431941.10
174	987286.94	4431916.62
175	987291.42	4431912.62
176	987341.18	4431869.40
177	987341.50	4431869.84
178	987342.68	4431869.64
179	987343.74	4431869.98
180	987346.04	4431872.78
181	987329.24	4431886.60
182	987346.24	4431907.22
183	987121.44	4432107.81
184	987035.66	4432187.71
185	987024.74	4432173.06
186	987030.14	4432168.74
187	987284.42	4431948.62

188	987291.53	4431956.03
189	987178.58	4432404.54
190	987038.39	4432222.34
191	987048.07	4432212.54
192	987185.90	4432390.55
193	987137.64	4432485.45
194	987123.36	4432485.28
195	987117.72	4432478.67
196	987131.07	4432451.91
197	987144.89	4432468.74
198	987205.04	4432626.82
199	987164.49	4432573.70
200	987159.84	4432568.00
201	987161.50	4432567.64
202	987240.94	4432673.97
203	987242.99	4432676.30
204	987242.76	4432676.35
205	987302.37	4432754.18
206	987246.79	4432681.58
207	987247.47	4432681.43
208	987247.58	4432681.49
209	987286.39	4432725.95
210	987305.86	4432751.74
211	987457.63	4432956.99
212	987327.27	4432786.71
213	987329.98	4432783.68
214	987459.67	4432955.04
215	987969.36	4433458.34
216	987959.23	4433445.18
217	987983.46	4433429.72
218	987982.10	4433447.02
219	987924.43	4433494.87
220	987914.77	4433481.57
221	987938.92	4433462.03
222	987942.25	4433466.23
223	987947.74	4433473.13
224	987915.55	4433503.13
225	987905.86	4433489.46
226	987909.47	4433484.53
227	987919.93	4433498.89
228	988024.61	4433519.69
229	988012.85	4433516.74
230	988015.32	4433503.25
231	988016.34	4433503.02
232	988015.20	4433504.61
233	988016.08	4433505.32
234	988021.84	4433506.88
235	988024.06	4433507.46
236	988025.22	4433505.34
237	988028.66	4433500.04

238	988029.87	4433495.24
239	988026.61	4433490.89
240	988023.28	4433489.75
241	988022.22	4433487.05
242	988021.15	4433484.88
243	988037.08	4433496.47
244	988061.86	4433575.29
245	988053.16	4433564.74
246	988054.78	4433563.06
247	988052.23	4433560.61
248	988071.62	4433548.03
249	988079.96	4433561.39
250	988065.04	4433572.50
251	988111.28	4433659.62
252	988110.74	4433641.93
253	988118.80	4433648.17
1	987496.28	4431809.76
86:04:0000001:36247:3Y9		
1	1001247.04	4423943.64
2	1001261.12	4423945.26
3	1001260.70	4423950.30
4	1001264.36	4423950.60
5	1001258.78	4424012.76
6	1001234.54	4424011.40
7	1001238.52	4423988.13
1	1001247.04	4423943.64
86:04:0000001:36247:3Y10		
1	1001234.54	4424011.40
2	1001258.78	4424012.76
3	1001257.48	4424027.31
4	1001222.74	4424412.09
5	1001206.34	4424410.73
6	1001211.41	4424270.89
7	1001227.24	4424054.00
8	1001045.92	4424191.51
9	1001108.46	4424308.77
10	1001107.32	4424352.75
11	1001096.17	4424341.13
12	1001088.04	4424330.89
13	1001089.81	4424326.11
14	1001066.02	4424297.81
15	1001050.73	4424265.67
16	1001042.18	4424242.65
17	1001032.90	4424189.98
18	1001240.03	4424451.87
19	1001254.65	4424457.18
20	1001254.64	4424457.75
21	1001251.84	4424558.32
22	1001251.30	4424576.82
23	1001227.54	4424582.14

24	1001239.30	4424451.60
25	1001203.36	4424461.44
26	1001218.21	4424462.59
27	1001206.97	4424586.75
28	1001198.94	4424588.54
29	1001197.58	4424563.88
30	1001272.70	4423809.57
31	1001272.03	4423833.39
32	1001269.52	4423918.34
33	1001262.54	4423917.84
34	1001262.08	4423923.60
35	1001251.00	4423922.98
36	1001258.03	4424333.94
37	1001255.77	4424414.82
38	1001242.69	4424413.74
39	1001249.93	4424333.56
40	1001250.35	4424609.73
41	1001249.96	4424623.45
42	1001223.27	4424629.57
43	1001224.52	4424615.36
1	1001234.54	4424011.40
86:04:0000001:36247:3Y11		
1	1001242.69	4424413.74
2	1001255.77	4424414.82
3	1001254.76	4424450.86
4	1001241.83	4424446.14
5	1001239.84	4424445.40
6	1001204.64	4424438.76
7	1001219.86	4424444.40
8	1001218.21	4424462.59
9	1001203.36	4424461.44
10	1001206.34	4424410.73
11	1001222.74	4424412.09
12	1001220.38	4424438.22
13	1001207.21	4424433.36
14	1001205.56	4424432.27
1	1001242.69	4424413.74
86:04:0000001:31224:3Y1		
1	1001644.70	4424553.22
2	1001784.53	4424520.14
3	1001785.77	4424524.91
1	1001644.70	4424553.22
86:04:0000001:3Y1		
1	987986.52	4434099.43
2	987981.02	4434121.83
3	987947.55	4434169.66
4	987977.81	4434094.55
5	987951.61	4434221.96
6	987954.98	4434183.27
7	987974.50	4434181.70

8	987970.85	4434200.07
9	987963.84	4434234.64
10	987939.18	4434258.26
11	987939.13	4434258.00
12	988067.28	4433945.00
13	988066.65	4433930.89
14	988080.47	4433919.25
15	988088.41	4433930.06
16	988097.78	4433941.34
17	988089.34	4433942.35
18	988084.10	4433935.71
19	988077.43	4433943.78
20	988061.29	4433984.89
21	988062.94	4433982.60
22	988055.30	4433982.92
23	988069.18	4433965.84
24	988089.96	4433948.32
25	988083.31	4433963.64
26	988075.04	4433970.35
27	988068.90	4433976.83
1	987986.52	4434099.43
86:04:0000001:3Y2		
1	1001936.58	4424499.66
2	1001957.16	4424496.33
3	1001957.35	4424497.65
4	1001954.76	4424507.34
5	1001938.08	4424507.87
1	1001936.58	4424499.66
86:04:0000001:21110/чзy1		
1	1002592.19	4421964.36
2	1002590.95	4422002.16
3	1002580.85	4422001.90
4	1002582.01	4421964.11
5	1002232.24	4422362.47
6	1002231.93	4422375.69
7	1002193.82	4422390.89
8	1002194.06	4422381.50
9	1001723.90	4423264.99
10	1001713.79	4423287.70
11	1001684.54	4423300.97
12	1001641.08	4423327.91
13	1001570.92	4423393.97
14	1001566.90	4423393.68
15	1001573.81	4423373.38
16	1001684.97	4423276.10
1	1002592.19	4421964.36
86:04:0000001:6323/чзy1		
1	1002883.32	4421853.47
2	1002878.73	4421849.35
3	1002874.51	4421854.07

4	1002879.26	4421857.84
5	1001991.59	4422712.70
6	1001987.75	4422718.60
7	1001988.29	4422719.42
8	1001938.53	4422715.52
9	1001939.54	4422708.62
10	1001999.68	4422700.27
11	1001995.31	4422706.98
12	1001940.41	4422702.67
13	1001941.42	4422695.71
1	1002883.32	4421853.47
86:04:0000001:6322/чзy1		
1	1001995.31	4422706.98
2	1001991.59	4422712.69
3	1001939.54	4422708.62
4	1001940.41	4422702.67
1	1001995.31	4422706.98
86:04:0000001:23814/чзy1		
1	1001931.66	4424474.50
2	1001931.72	4424476.85
3	1001927.02	4424477.77
4	1001926.06	4424475.67
5	1001938.23	4424470.11
6	1001944.83	4424468.75
7	1001943.91	4424470.18
8	1001943.15	4424479.67
9	1001943.25	4424475.19
10	1001959.07	4424475.31
11	1001963.86	4424475.31
12	1001964.23	4424473.88
13	1001979.60	4424474.00
14	1001978.84	4424478.26
15	1001979.03	4424479.96
16	1001962.15	4424479.83
17	1001962.19	4424479.66
18	1001961.18	4424479.82
19	1001958.86	4424479.80
1	1001931.66	4424474.50
86:04:0000001:23815/чзy1		
1	1001958.90	4424480.18
2	1001930.42	4424484.63
3	1001929.37	4424482.41
4	1001935.86	4424481.11
5	1001943.12	4424481.16
6	1001943.15	4424479.67
7	1001958.86	4424479.80
8	1001931.73	4424471.46
9	1001931.66	4424474.50
10	1001926.06	4424475.67
11	1001924.67	4424472.91

12	1001961.40	4424465.32
13	1001960.29	4424470.32
14	1001943.91	4424470.18
15	1001944.83	4424468.75
1	1001958.90	4424480.18
86:04:0000001:23827/чзy1		
1	1002163.00	4424642.85
2	1002163.43	4424648.73
3	1002151.56	4424651.14
4	1002138.80	4424653.18
5	1002137.98	4424649.22
6	1002140.14	4424648.60
1	1002163.00	4424642.85
86:04:0000001:23828/чзy1		
1	1002162.90	4424642.10
2	1002163.00	4424642.85
3	1002140.14	4424648.60
1	1002162.90	4424642.10
86:04:0000001:23829/чзy1		
1	1002162.20	4424633.53
2	1002162.90	4424642.10
3	1002140.14	4424648.60
4	1002137.98	4424649.22
5	1002135.93	4424639.27
1	1002162.20	4424633.53
86:04:0000001:23725/чзy1		
1	988510.00	4431380.46
2	988510.94	4431393.23
3	988513.49	4431407.79
4	988512.20	4431407.50
5	988507.33	4431406.61
6	988505.12	4431393.98
7	988504.12	4431380.50
8	988708.05	4430660.98
9	988717.47	4430663.95
10	988725.43	4430672.85
11	988703.73	4430665.71
12	988774.11	4430640.25
13	988768.57	4430644.59
14	988766.57	4430643.96
15	988745.86	4430662.62
16	988742.51	4430659.15
17	988738.14	4430666.55
18	988737.38	4430665.74
19	988738.51	4430664.74
20	988736.77	4430662.73
21	988765.25	4430637.39
22	989380.79	4430286.90
23	989384.55	4430291.70
24	989360.01	4430312.95

25	989356.09	4430308.36
1	988510.00	4431380.46
86:04:0000001:23726/чзy1		
1	988511.54	4431380.45
2	988514.57	4431395.56
3	988516.60	4431408.50
4	988513.49	4431407.79
5	988510.94	4431393.23
6	988510.00	4431380.46
7	988504.12	4431380.50
8	988505.12	4431393.98
9	988507.33	4431406.61
10	988502.47	4431405.66
11	988500.54	4431394.64
12	988499.49	4431380.53
13	988764.24	4430632.49
14	988771.16	4430639.30
15	988765.25	4430637.39
16	988736.77	4430662.73
17	988733.72	4430659.39
18	988728.37	4430676.12
19	988703.27	4430666.24
20	988703.73	4430665.71
21	988725.43	4430672.85
22	988768.57	4430644.59
23	988757.59	4430653.17
24	988746.31	4430663.09
25	988745.86	4430662.62
26	988766.57	4430643.96
27	989384.55	4430291.70
28	989387.26	4430295.16
29	989361.48	4430317.58
30	989360.61	4430316.55
31	989362.08	4430315.23
32	989360.01	4430312.95
33	989378.90	4430284.49
34	989380.79	4430286.90
35	989356.09	4430308.36
36	989355.11	4430307.17
37	989353.41	4430308.63
38	989352.54	4430307.65
1	988511.54	4431380.45
86:04:0000001:23764/чзy1		
1	988189.70	4431171.82
2	988191.97	4431175.46
3	988189.35	4431177.93
4	988187.58	4431172.05
5	988199.15	4431190.08
6	988193.85	4431193.25
7	988192.59	4431188.93

8	988196.79	4431185.31
9	988188.95	4431207.58
10	988186.35	4431201.86
11	988188.47	4431200.05
12	988191.49	4431205.42
13	988288.10	4431371.44
14	988283.98	4431359.78
15	988278.17	4431349.59
16	988196.83	4431205.58
17	988202.13	4431202.68
18	988225.17	4431243.57
19	988238.36	4431270.53
20	988262.58	4431314.32
21	988275.71	4431332.91
22	988283.35	4431346.58
23	988289.49	4431357.26
24	988293.48	4431368.59
1	988189.70	4431171.82
86:04:0000001:23765/чзyl		
1	988283.81	4431373.72
2	988279.49	4431361.62
3	988273.87	4431352.02
4	988193.74	4431210.07
5	988191.10	4431212.32
6	988188.95	4431207.58
7	988191.49	4431205.42
8	988192.78	4431207.81
9	988196.83	4431205.58
10	988278.17	4431349.59
11	988283.98	4431359.78
12	988288.10	4431371.44
13	988192.59	4431188.93
14	988192.80	4431189.79
15	988193.85	4431193.25
16	988192.61	4431193.91

17	988186.86	4431197.18
18	988188.47	4431200.05
19	988186.35	4431201.86
20	988184.48	4431197.75
21	988183.79	4431196.44
22	988225.17	4431243.57
23	988202.13	4431202.68
24	988202.69	4431202.43
25	988204.61	4431201.34
26	988184.21	4431167.43
27	988185.68	4431172.23
28	988187.58	4431172.05
29	988189.35	4431177.93
30	988187.42	4431179.71
31	988185.16	4431181.71
32	988181.61	4431169.63
1	988283.81	4431373.72
86:04:0000001:3908/чзyl		
1	988103.92	4433581.37
2	988111.37	4433590.84
3	988087.93	4433606.92
4	988080.21	4433597.56
5	988091.66	4433565.81
6	988100.19	4433576.64
7	988076.37	4433592.90
8	988068.14	4433582.91
1	988103.92	4433581.37
86:04:0000001:3907/чзyl		
1	988100.19	4433576.64
2	988103.92	4433581.37
3	988080.21	4433597.56
4	988076.37	4433592.90
1	988100.19	4433576.64

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 4 зона.

Каталог координат границы территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания.

Таблица 28

Номер точки	X	Y
1	2	3
1	1002431.14	4424825.46
2	1002440.16	4424789.13
3	1002432.75	4424787.60
4	1002366.95	4424773.99
5	1002327.95	4424765.94
6	1002318.88	4424764.05
7	1002296.41	4424747.46
8	1002250.27	4424679.45
9	1002227.10	4424647.54
10	1002207.91	4424652.00
11	1002204.16	4424634.95
12	1002182.67	4424639.67
13	1002171.15	4424642.20
14	1002164.02	4424643.77
15	1002162.20	4424633.54
16	1002162.11	4424632.15
17	1002158.72	4424582.88
18	1002154.71	4424526.35
19	1002151.13	4424485.62
20	1002127.74	4424466.85
21	1002034.83	4424476.87
22	1002027.01	4424473.72
23	1002018.46	4424479.53
24	1002006.43	4424482.02
25	1002001.63	4424458.89
26	1001976.16	4424442.71
27	1001808.02	4424478.33
28	1001809.66	4424486.26
29	1001812.41	4424499.49
30	1001577.78	4424548.25
31	1001478.14	4424567.69
32	1001467.64	4424560.82
33	1001434.93	4424568.06
34	1001348.82	4424585.91
35	1001266.67	4424606.15

36	1001256.82	4424608.33
37	1001257.04	4424597.81
38	1001257.27	4424587.03
39	1001256.68	4424575.61
40	1001266.18	4424461.37
41	1001266.69	4424455.20
42	1001269.96	4424416.00
43	1001276.71	4424334.80
44	1001258.03	4424333.94
45	1001249.94	4424333.56
46	1001233.36	4424332.79
47	1001257.48	4424027.31
48	1001258.78	4424012.76
49	1001267.54	4424013.73
50	1001279.16	4423932.41
51	1001266.25	4423930.56
52	1001269.52	4423918.33
53	1001310.42	4423634.79
54	1001324.55	4423622.24
55	1001338.67	4423594.33
56	1001326.72	4423593.26
57	1001327.79	4423577.51
58	1001320.89	4423577.56
59	1001321.43	4423556.53
60	1001333.96	4423556.53
61	1001334.48	4423522.05
62	1001321.43	4423521.89
63	1001321.43	4423498.07
64	1001346.00	4423473.50
65	1001366.24	4423473.50
66	1001399.68	4423473.50
67	1001400.78	4423455.85
68	1001399.49	4423363.64
69	1001416.01	4423394.34
70	1001565.73	4423398.84
71	1001570.91	4423393.97
72	1001641.07	4423327.91
73	1001684.54	4423300.97

74	1001713.79	4423287.70
75	1001726.88	4423281.77
76	1001763.45	4423194.51
77	1001868.40	4422972.91
78	1001911.61	4422989.93
79	1001928.30	4422982.38
80	1001940.31	4422958.34
81	1001921.91	4422949.78
82	1001915.48	4422963.31
83	1001910.73	4422961.71
84	1001890.30	4422952.87
85	1001898.92	4422936.61
86	1001891.17	4422932.49
87	1001987.32	4422771.08
88	1001996.54	4422732.11
89	1001988.30	4422719.42
90	1001987.75	4422718.60
91	1001991.59	4422712.68
92	1001995.31	4422706.98
93	1001999.68	4422700.28
94	1002041.79	4422635.63
95	1002132.14	4422518.29
96	1002143.76	4422431.42
97	1002245.52	4422389.49
98	1002339.84	4422267.05
99	1002607.30	4422015.21
100	1002609.12	4421961.31
101	1002609.37	4421953.30
102	1002610.31	4421922.61
103	1002717.19	4421925.89
104	1002771.01	4421875.32
105	1002825.23	4421814.93
106	1002906.13	4421879.18
107	1002926.71	4421857.30
108	1002842.46	4421794.10
109	1002901.75	4421711.62
110	1002943.60	4421743.42
111	1002960.04	4421721.74
112	1002925.41	4421695.68
113	1002937.08	4421680.34
114	1002908.42	4421659.53
115	1002893.43	4421677.42
116	1002882.66	4421692.34
117	1002821.92	4421776.44
118	1002815.45	4421785.41
119	1002795.47	4421807.65
120	1002791.43	4421812.17
121	1002778.29	4421826.79
122	1002751.69	4421856.42
123	1002707.19	4421898.24

124	1002584.15	4421894.79
125	1002582.38	4421952.10
126	1002582.13	4421960.12
127	1002582.00	4421964.11
128	1002580.84	4422001.90
129	1002397.96	4422175.36
130	1002323.86	4422245.00
131	1002319.76	4422248.85
132	1002232.24	4422362.48
133	1002194.06	4422381.51
134	1002179.29	4422387.57
135	1002156.60	4422396.93
136	1002119.04	4422412.41
137	1002109.24	4422485.83
138	1002106.34	4422507.56
139	1002013.88	4422627.12
140	1001998.78	4422615.88
141	1001987.78	4422630.54
142	1001963.26	4422663.20
143	1001942.04	4422691.47
144	1001941.42	4422695.71
145	1001940.40	4422702.67
146	1001939.54	4422708.62
147	1001938.53	4422715.51
148	1001936.58	4422728.87
149	1001934.78	4422741.36
150	1001933.03	4422753.32
151	1001927.41	4422791.92
152	1001849.76	4422904.47
153	1001843.50	4422915.34
154	1001824.49	4422948.33
155	1001808.68	4422975.97
156	1001832.44	4422985.61
157	1001818.42	4423014.21
158	1001733.27	4423187.93
159	1001719.79	4423223.79
160	1001716.63	4423232.25
161	1001710.93	4423247.42
162	1001707.63	4423256.17
163	1001705.53	4423261.80
164	1001671.78	4423277.09
165	1001624.54	4423306.40
166	1001555.37	4423371.51
167	1001504.34	4423369.99
168	1001504.81	4423357.64
169	1001505.17	4423347.65
170	1001492.07	4423347.05
171	1001492.08	4423358.49
172	1001477.37	4423358.53
173	1001442.70	4423358.63

174	1001427.78	4423359.71
175	1001404.79	4423303.41
176	1001366.53	4423301.97
177	1001360.76	4423301.90
178	1001360.90	4423340.79
179	1001368.00	4423344.89
180	1001366.28	4423443.24
181	1001334.78	4423446.41
182	1001294.42	4423486.89
183	1001294.42	4423568.45
184	1001231.82	4423980.13
185	1001182.06	4423976.01
186	1001179.81	4424003.09
187	1001227.96	4424006.92
188	1001219.71	4424063.95
189	1001206.26	4424329.96
190	1001135.24	4424324.92
191	1001117.75	4424319.29
192	1001108.46	4424308.77
193	1001045.91	4424191.52
194	1001039.51	4424179.25
195	1001014.24	4424193.58
196	1001025.87	4424267.71
197	1001056.70	4424305.88
198	1001107.09	4424361.67
199	1001116.06	4424350.56
200	1001205.03	4424357.94
201	1001191.34	4424620.80
202	1001161.39	4424613.69
203	1001145.22	4424619.70
204	1001132.99	4424624.25
205	1001132.95	4424634.05
206	1001132.83	4424656.29
207	1001189.46	4424652.18
208	1001583.12	4424574.71
209	1001844.10	4424519.89
210	1001839.82	4424498.70
211	1001928.27	4424480.35
212	1001918.21	4424503.56
213	1001918.39	4424519.82
214	1001946.60	4424519.21
215	1001954.76	4424507.35
216	1001957.35	4424497.65
217	1001957.16	4424496.33
218	1001958.90	4424480.18
219	1001958.86	4424479.80
220	1001961.18	4424479.82
221	1001962.19	4424479.66
222	1001962.15	4424479.84
223	1001977.12	4424479.94

224	1001977.45	4424502.66
225	1002009.52	4424546.66
226	1002016.84	4424535.36
227	1002048.69	4424502.39
228	1002093.64	4424498.32
229	1002120.01	4424495.03
230	1002123.50	4424497.75
231	1002128.69	4424539.01
232	1002135.93	4424639.28
233	1002137.98	4424649.22
234	1002138.80	4424653.18
235	1002143.49	4424675.93
236	1002165.17	4424671.14
237	1002171.94	4424669.65
238	1002181.49	4424667.53
239	1002182.03	4424675.72
240	1002182.44	4424681.83
241	1002190.64	4424702.31
242	1002202.89	4424694.13
243	1002243.44	4424714.04
244	1002288.71	4424804.30
245	1002324.66	4424817.03
246	1002339.11	4424818.36
247	1002394.14	4424820.77
248	1001461.44	4423368.23
249	1001472.60	4423367.88
250	1001472.33	4423360.19
251	1001461.05	4423360.60
252	991523.05	4427451.66
253	991559.92	4427450.60
254	991560.40	4427423.85
255	991552.83	4427423.70
256	991561.05	4427336.72
257	991594.11	4427217.18
258	991551.35	4427205.35
259	991586.50	4427078.27
260	991627.48	4426919.32
261	991652.90	4426804.65
262	991676.43	4426623.14
263	991692.18	4426575.99
264	991704.61	4426518.79
265	991695.34	4426489.78
266	991717.27	4426388.86
267	991723.12	4426389.73
268	991742.50	4426347.12
269	991726.12	4426325.99
270	991697.99	4426350.43
271	991695.72	4426360.92
272	991667.41	4426491.12
273	991676.69	4426520.12

274	991650.10	4426616.73
275	991626.37	4426799.62
276	991601.21	4426913.04
277	991576.61	4427008.50
278	991573.46	4427020.72
279	991544.88	4427127.52
280	991533.03	4427170.36
281	991520.80	4427214.55
282	991518.15	4427224.17
283	991560.89	4427236.00
284	991534.40	4427331.81
285	992998.13	4430677.38
286	993021.15	4430670.44
287	993020.41	4430653.63
288	993044.87	4430605.81
289	993029.56	4430583.25
290	993169.74	4430479.06
291	993294.09	4430371.63
292	993308.52	4430378.97
293	993486.27	4430263.31
294	993575.78	4430184.60
295	993551.27	4430156.73
296	993590.92	4430121.88
297	993669.16	4430210.84
298	993699.98	4430233.86
299	993721.63	4430249.70
300	993783.20	4430281.49
301	993829.01	4430319.35
302	993859.29	4430361.00
303	993821.16	4430385.46
304	993810.64	4430406.55
305	993835.38	4430417.82
306	993841.81	4430404.29
307	993885.59	4430376.21
308	993884.75	4430355.53
309	993872.36	4430306.52
310	993879.47	4430302.06
311	993878.09	4430275.59
312	993835.67	4430288.89
313	993811.43	4430261.21
314	993735.89	4430226.67
315	993687.56	4430190.89
316	993667.24	4430167.77
317	993663.27	4430163.27
318	993649.79	4430147.93
319	993640.12	4430122.29
320	993636.16	4430115.13
321	993603.53	4430095.34
322	993593.36	4430083.77
323	993513.17	4430154.29

324	993529.48	4430172.84
325	993537.68	4430182.16
326	993469.92	4430241.74
327	993306.86	4430347.83
328	993292.43	4430340.51
329	993270.89	4430354.52
330	993152.77	4430458.04
331	992968.12	4430595.27
332	992960.19	4430600.30
333	992909.53	4430588.99
334	992892.94	4430573.74
335	992863.92	4430567.26
336	992803.62	4430472.26
337	992764.91	4430496.49
338	992779.40	4430520.08
339	992795.28	4430509.51
340	992847.13	4430591.18
341	992880.01	4430598.52
342	992896.60	4430613.76
343	992965.21	4430629.10
344	992976.28	4430622.06
345	992986.75	4430632.49
346	988015.09	4434373.94
347	988015.09	4434356.83
348	987998.75	4434315.47
349	987980.19	4434315.47
350	987980.19	4434239.28
351	988015.62	4434074.81
352	988063.26	4434002.32
353	988080.41	4433994.52
354	988095.97	4433946.31
355	988108.47	4433935.19
356	988125.58	4433958.04
357	988149.03	4433932.41
358	988132.16	4433909.95
359	988145.39	4433892.46
360	988152.07	4433827.27
361	988139.33	4433696.07
362	988140.17	4433627.41
363	988111.37	4433590.84
364	988103.93	4433581.38
365	988100.20	4433576.64
366	988091.66	4433565.82
367	988037.08	4433496.47
368	987983.45	4433429.72
369	987959.23	4433445.18
370	987938.91	4433462.03
371	987914.77	4433481.57
372	987909.47	4433484.54
373	987905.86	4433489.45

374	987891.26	4433501.58
375	987651.56	4433189.89
376	987548.18	4433061.58
377	987278.78	4432698.74
378	987195.96	4432594.64
379	987131.31	4432514.62
380	987178.59	4432404.53
381	987185.89	4432390.55
382	987048.08	4432212.54
383	987119.98	4432131.22
384	987209.32	4432054.22
385	987455.21	4431844.74
386	987496.28	4431809.77
387	987543.66	4431769.40
388	987898.34	4431442.17
389	987918.35	4431423.72
390	987921.08	4431421.09
391	987925.52	4431416.93
392	987933.47	4431409.43
393	987945.01	4431398.42
394	988184.48	4431197.75
395	988186.35	4431201.85
396	988188.94	4431207.58
397	988191.11	4431212.31
398	988231.07	4431300.11
399	988271.70	4431367.79
400	988272.39	4431437.90
401	988290.13	4431437.69
402	988358.38	4431436.85
403	988415.99	4431400.78
404	988487.88	4431423.33
405	988491.05	4431438.49
406	988458.17	4431479.85
407	988469.25	4431496.87
408	988472.98	4431502.62
409	988487.68	4431492.38
410	988519.74	4431443.97
411	988512.20	4431407.49
412	988513.49	4431407.80
413	988516.60	4431408.50
414	988530.20	4431411.59
415	988559.75	4431407.13
416	988613.22	4431406.72
417	988619.31	4431408.75
418	988634.23	4431406.56
419	988633.02	4431305.86
420	988645.42	4431231.58
421	988657.80	4431195.52
422	988674.44	4431202.21
423	988699.96	4431250.34

424	988735.51	4431272.99
425	988750.89	4431249.74
426	988720.56	4431231.44
427	988700.38	4431192.70
428	988720.11	4431180.13
429	988706.90	4431159.49
430	988753.45	4431037.34
431	988768.24	4431035.51
432	988793.64	4430981.74
433	988782.68	4430958.44
434	988939.86	4430799.02
435	988931.74	4430790.73
436	988917.79	4430776.26
437	988890.96	4430740.67
438	988831.35	4430699.17
439	988774.10	4430640.24
440	988771.16	4430639.30
441	988764.24	4430632.49
442	988793.36	4430570.16
443	988806.38	4430548.20
444	988817.52	4430536.74
445	988828.11	4430500.13
446	988830.81	4430494.71
447	988840.05	4430479.87
448	988846.69	4430465.91
449	988924.04	4430306.92
450	989026.00	4430055.91
451	989070.41	4430089.50
452	989155.85	4430177.05
453	989160.01	4430181.33
454	989174.84	4430196.53
455	989178.88	4430200.66
456	989292.56	4430317.17
457	989324.42	4430349.80
458	989357.97	4430318.57
459	989362.11	4430325.87
460	989382.56	4430319.01
461	989388.14	4430296.29
462	989387.25	4430295.16
463	989384.56	4430291.70
464	989380.79	4430286.89
465	989378.89	4430284.49
466	989368.89	4430271.72
467	989325.84	4430312.19
468	989087.51	4430068.58
469	989054.43	4430041.90
470	989037.76	4430028.26
471	989034.88	4430026.59
472	989030.19	4430024.09
473	989006.10	4430033.27

474	988899.41	4430296.38
475	988763.03	4430570.50
476	988708.04	4430660.98
477	988703.72	4430665.71
478	988703.27	4430666.24
479	988694.16	4430687.93
480	988730.75	4430710.08
481	988745.25	4430687.93
482	988731.06	4430678.51
483	988738.14	4430666.55
484	988742.50	4430659.14
485	988745.86	4430662.62
486	988746.31	4430663.09
487	988809.59	4430728.71
488	988860.85	4430769.44
489	988896.65	4430796.37
490	988885.76	4430806.55
491	988819.17	4430870.00
492	988809.90	4430878.85
493	988751.80	4430955.77
494	988762.82	4430979.36
495	988750.71	4431010.55
496	988740.96	4431012.18
497	988665.65	4430968.52
498	988652.43	4430992.84
499	988702.35	4431023.00
500	988692.08	4431047.64
501	988716.68	4431059.92
502	988672.10	4431172.17
503	988642.10	4431160.78
504	988619.52	4431223.88
505	988606.00	4431304.77
506	988606.00	4431304.88
507	988606.53	4431379.85
508	988560.60	4431378.61
509	988544.71	4431380.24
510	988538.03	4431380.28
511	988524.73	4431380.36
512	988511.54	4431380.45
513	988509.99	4431380.46
514	988504.12	4431380.49
515	988499.49	4431380.53
516	988482.14	4431380.63
517	988436.31	4431380.94
518	988415.36	4431369.50
519	988395.20	4431382.21
520	988364.26	4431401.73
521	988336.22	4431381.25
522	988336.06	4431409.98
523	988299.41	4431410.58

524	988298.58	4431359.74
525	988254.73	4431287.08
526	988194.23	4431154.91
527	988143.06	4431196.69
528	988138.84	4431192.29
529	988136.19	4431189.38
530	988111.36	4431210.34
531	988021.56	4431288.36
532	987980.31	4431322.14
533	987922.78	4431373.56
534	987907.68	4431365.39
535	987860.15	4431406.81
536	987834.06	4431441.42
537	987782.56	4431487.92
538	987669.84	4431587.12
539	987651.26	4431587.79
540	987609.68	4431623.25
541	987590.63	4431653.25
542	987507.87	4431724.87
543	987413.07	4431806.92
544	987354.23	4431858.04
545	987341.17	4431869.39
546	987291.42	4431912.62
547	987286.94	4431916.62
548	987284.42	4431948.63
549	987136.92	4432076.33
550	986990.25	4432183.13
551	987001.17	4432196.95
552	986987.35	4432208.43
553	987015.47	4432241.71
554	987028.52	4432231.39
555	987154.43	4432395.07
556	987131.06	4432451.91
557	987117.72	4432478.68
558	987100.18	4432518.60
559	987140.25	4432572.42
560	987257.51	4432715.37
561	987526.65	4433077.89
562	987630.20	4433206.41
563	987842.63	4433485.01
564	987886.73	4433540.35
565	987970.48	4433471.28
566	988012.86	4433516.74
567	988053.16	4433564.74
568	988061.85	4433575.29
569	988068.14	4433582.91
570	988076.37	4433592.90
571	988080.20	4433597.56
572	988087.93	4433606.92
573	988110.52	4433634.34

574	988110.74	4433641.93
575	988111.28	4433659.62
576	988112.46	4433698.68
577	988125.01	4433827.17
578	988119.30	4433881.70
579	988087.64	4433887.22
580	988079.73	4433895.43
581	988090.49	4433911.07
582	988080.47	4433919.25
583	988066.65	4433930.90
584	988067.28	4433945.00
585	988072.10	4433950.47

586	988040.72	4433989.89
587	987992.01	4434061.61
588	987977.81	4434094.55
589	987947.55	4434169.66
590	987954.97	4434183.28
591	987951.61	4434221.96
592	987939.13	4434258.01
593	987939.17	4434258.26
594	987950.13	4434302.19
595	987953.12	4434342.71
596	987971.75	4434351.34
597	987984.80	4434373.94

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) Нижневартковского урочища, Нижневартковского участкового лесничества, Нижневартковского лесничества; Октябрьского урочища, Октябрьского участкового лесничества, Мегионского лесничества Департамента недропользования и природных ресурсах ХМАО-Югры.

Виды разрешенного использования для земельных участков категории земель - земли лесного фонда устанавливаются в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ.

Вид разрешенного использования для земельных участков категории земель - земли лесного фонда - Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

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

Вид разрешенного использования для земельных участков категории земель – земли запаса - Недропользование.

Вид разрешенного использования и местоположение образуемых земельных участков

Таблица 29

№ 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

		эксплуатация линейных объектов
35	86:04:0000001:23764/чзу1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
36	86:04:0000001:3908/чзу1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
37	86:04:0000001:3907/чзу1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
38	86:04:0000001:3У1	Недропользование
39	86:04:0000001:3У2	Недропользование