



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27.06.2024

№ 858

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 15,535 км», в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

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

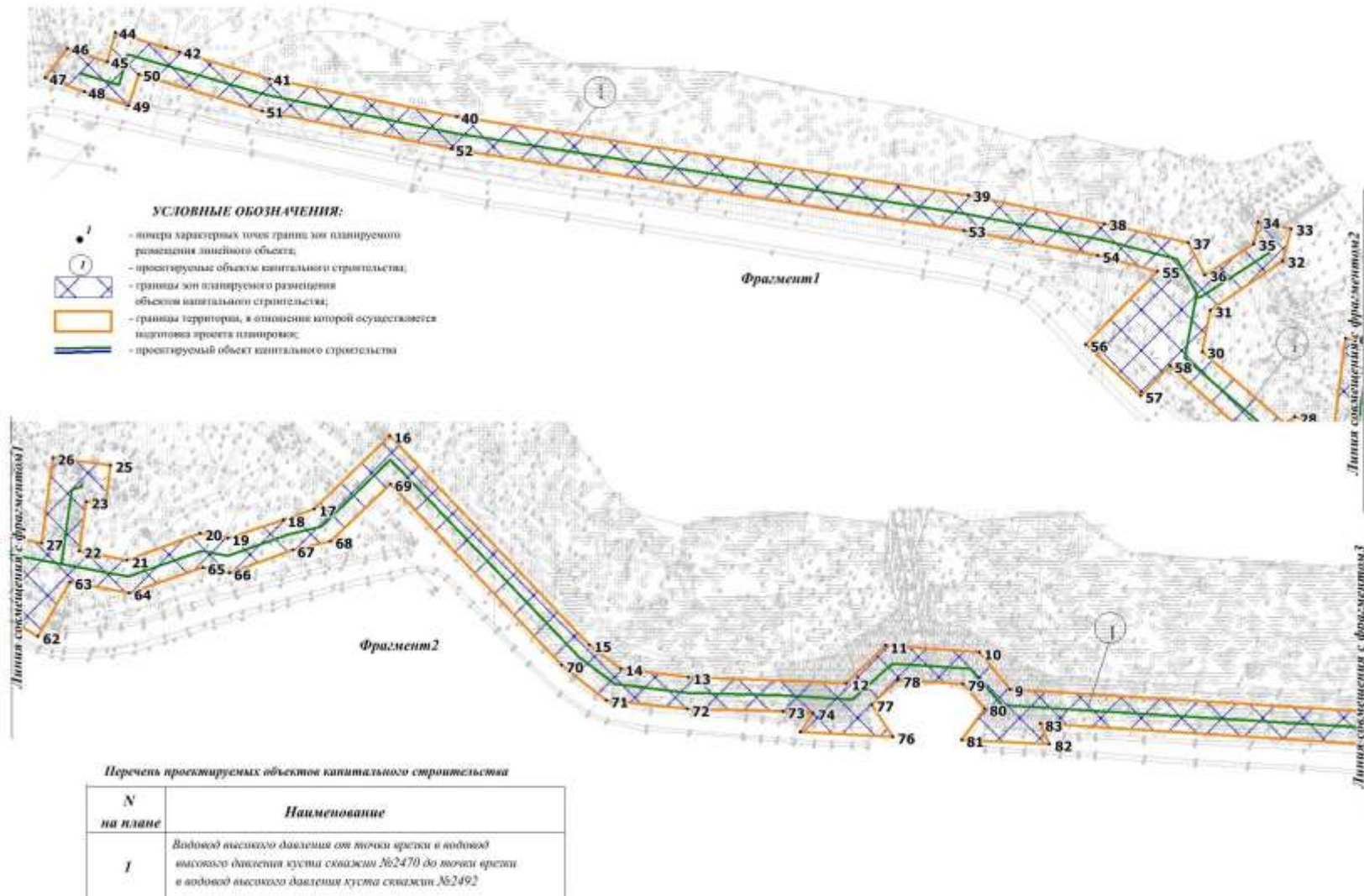
Глава района

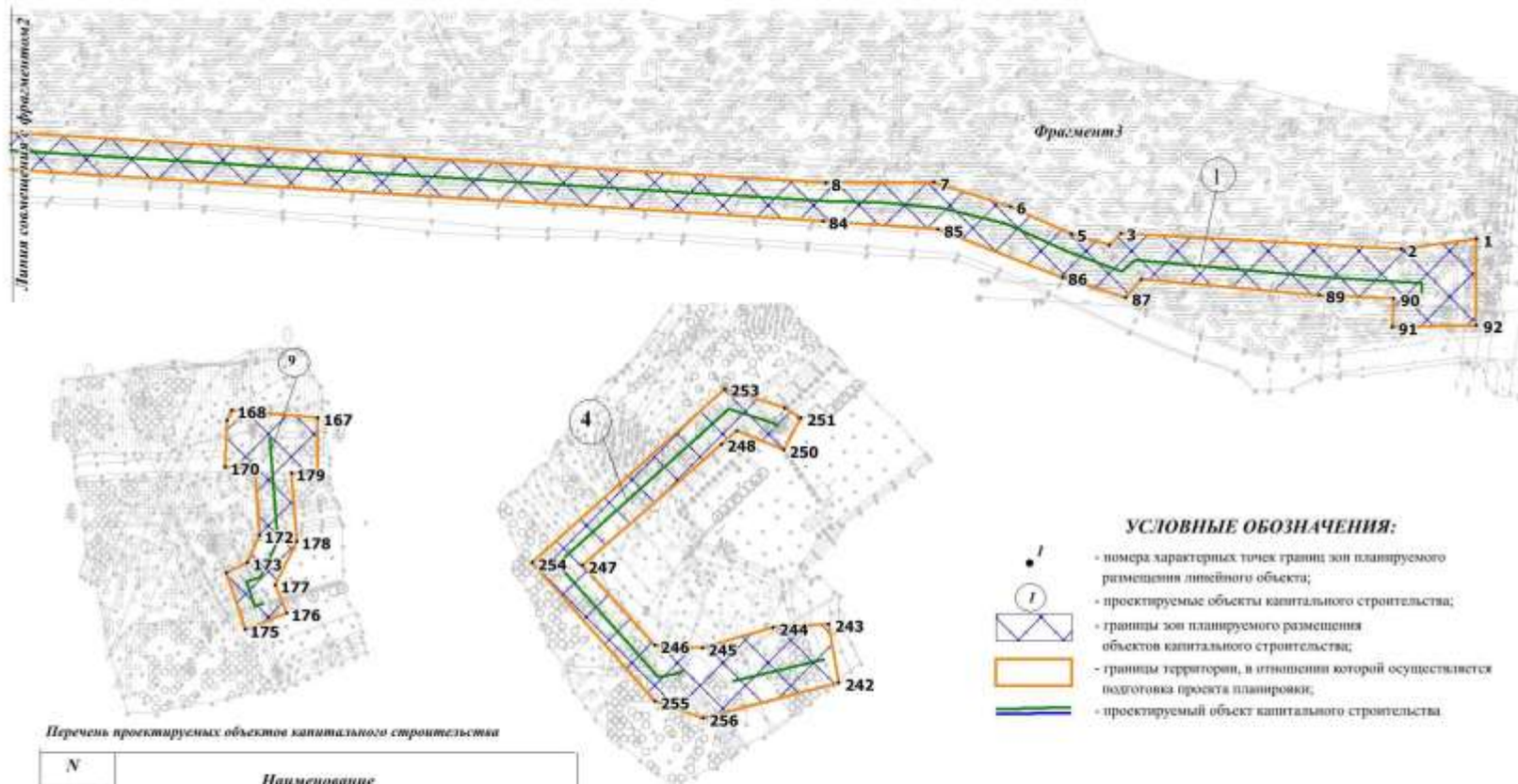
Б.А. Саломатин

Основная часть проекта планировки территории

1. Проект планировки территории. Графическая часть

1.1. Чертежи границ зон планируемого размещения линейных объектов





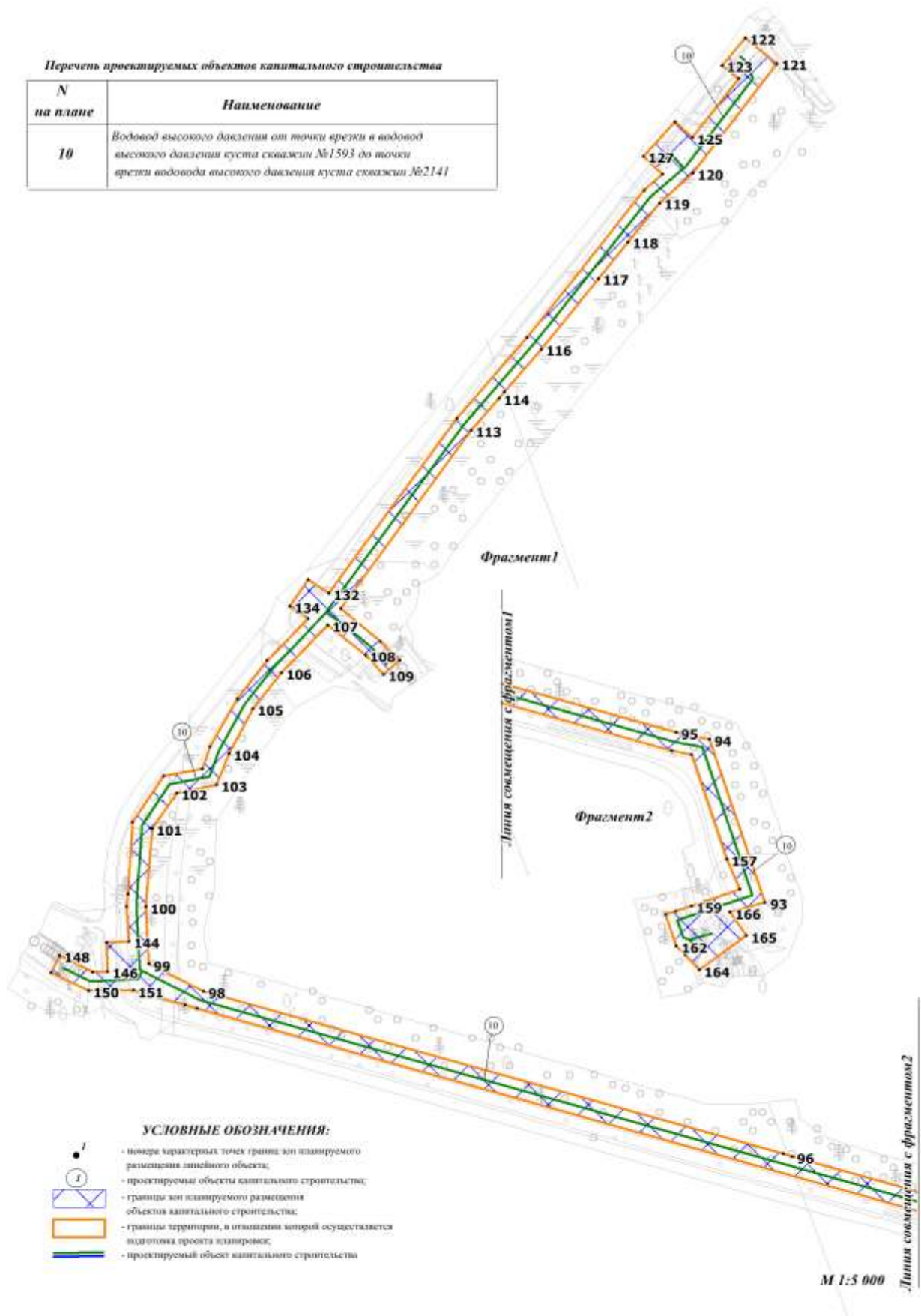
Перечень проектируемых объектов капитального строительства

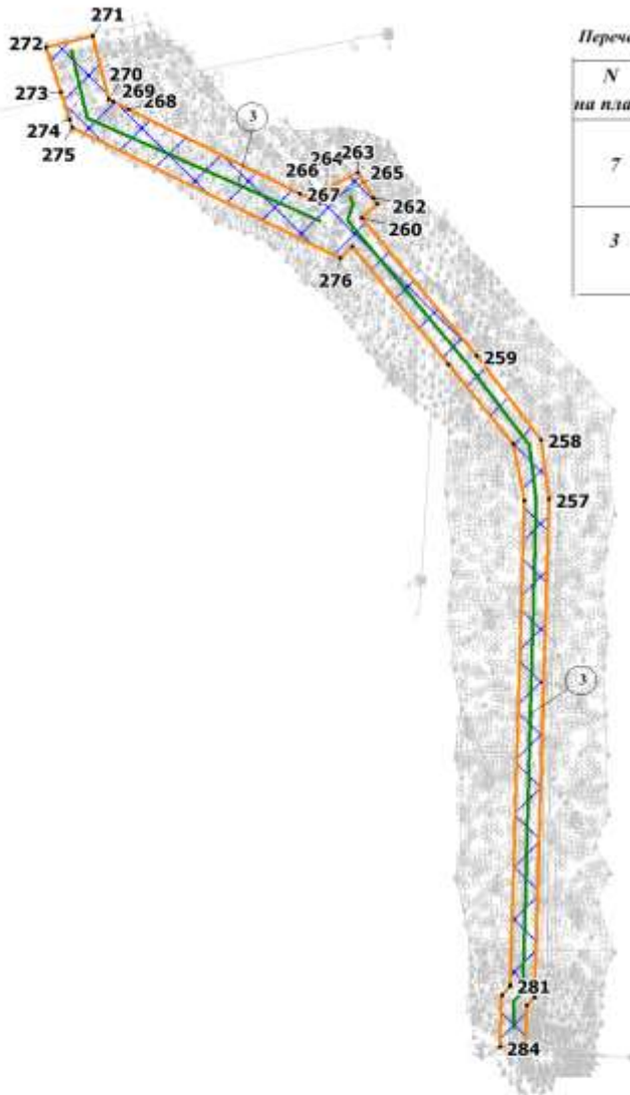
N на плане	Наименование
1	Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №2470 до точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №2492
9	Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №1577 до куста скважин №1554
4	Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №1576 до куста скважин №1553

M 1:3000

Перечень проектируемых объектов капитального строительства

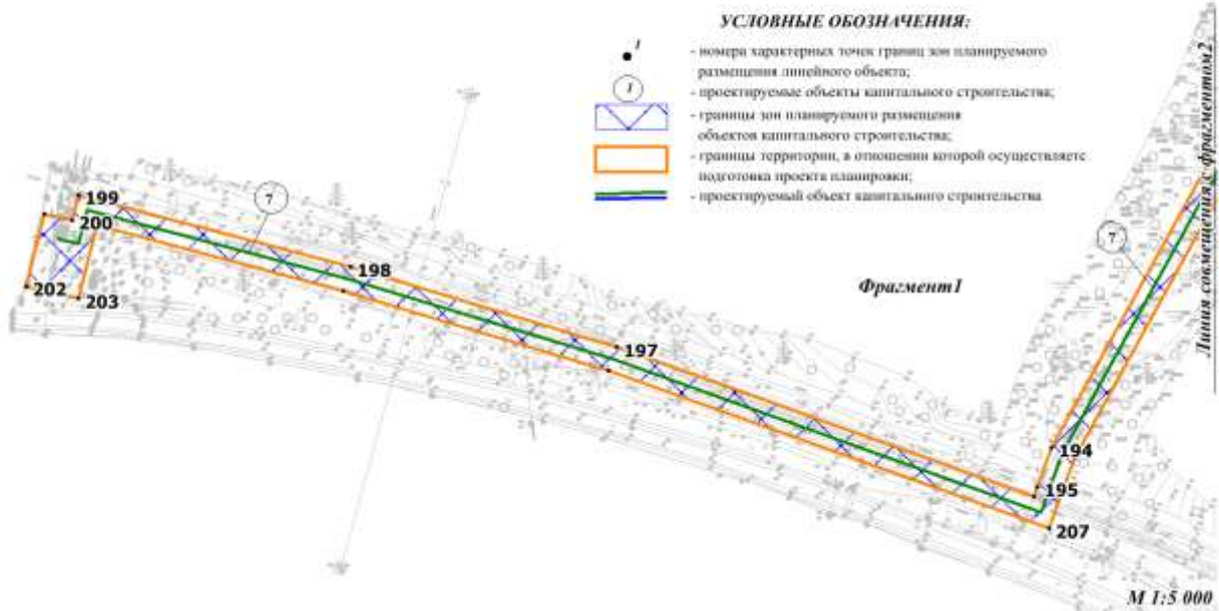
N на плане	Наименование
10	Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №1593 до точки врезки водовода высокого давления куста скважин №2141

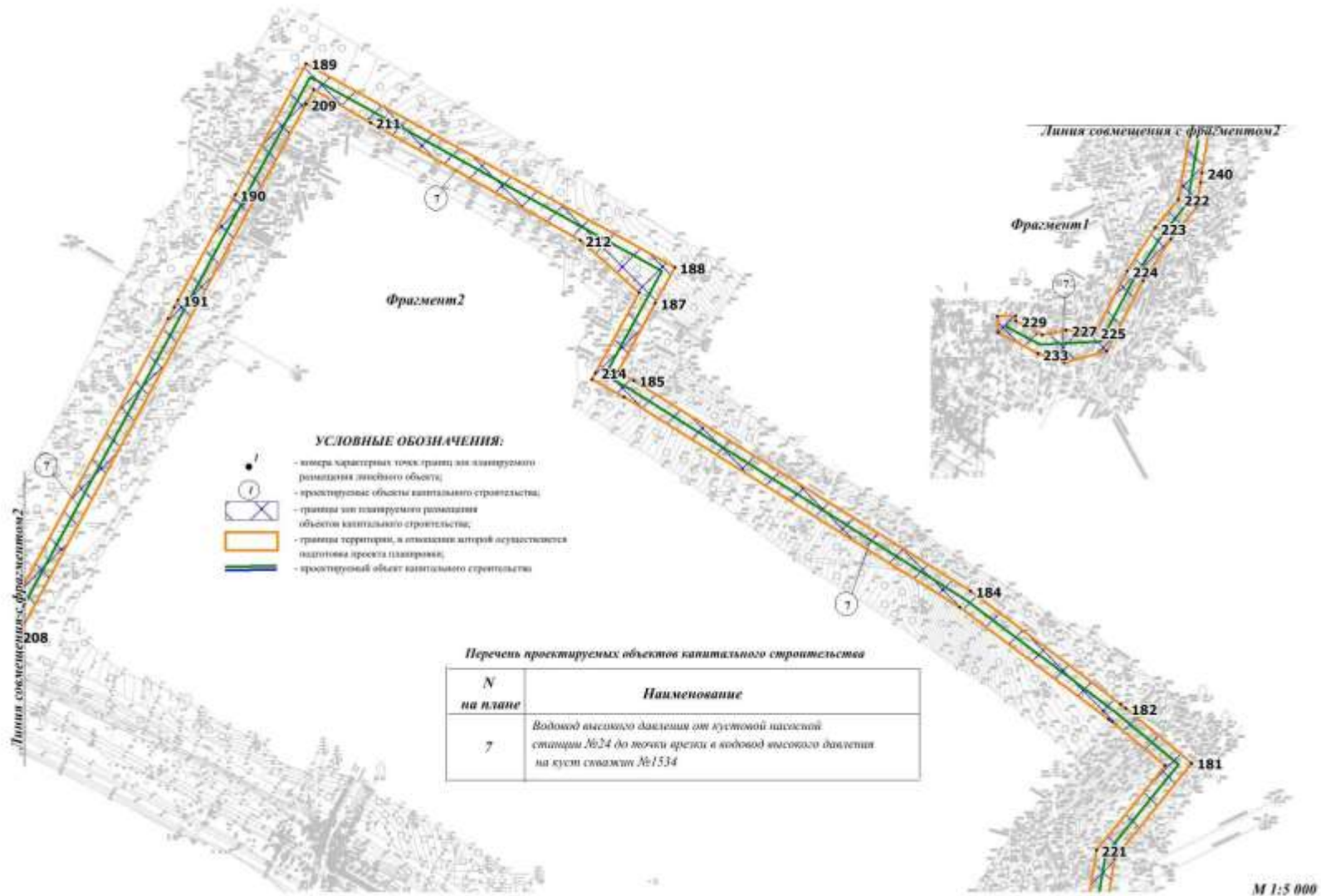


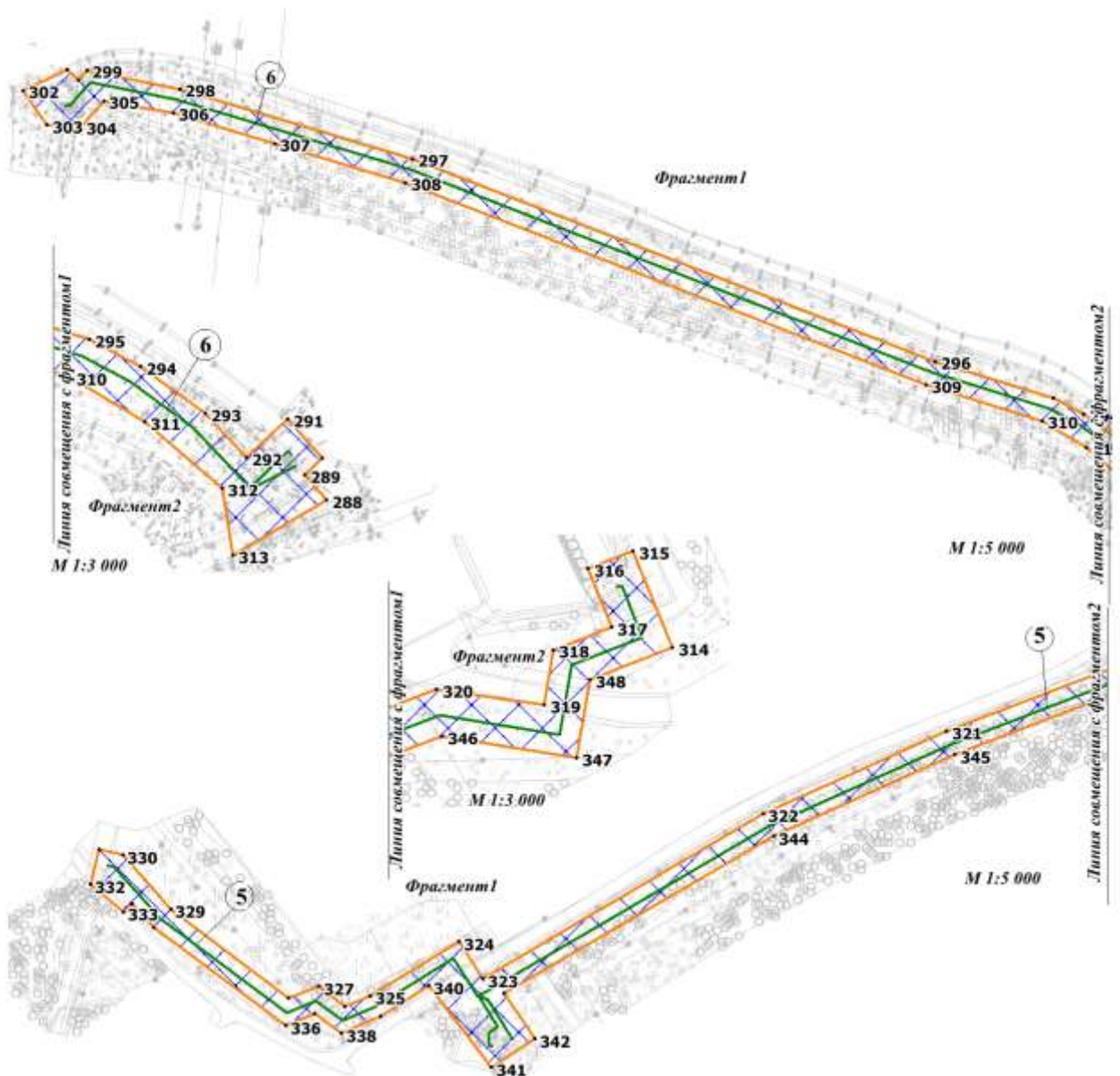


Перечень проектируемых объектов капитального строительства

N на плане	Наименование
7	Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №24 до точки врезки в водовод высокого давления на куст скважин №1334
3	Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления на куст скважин №1568 до точки врезки в водовод высокого давления на куст скважин №1601





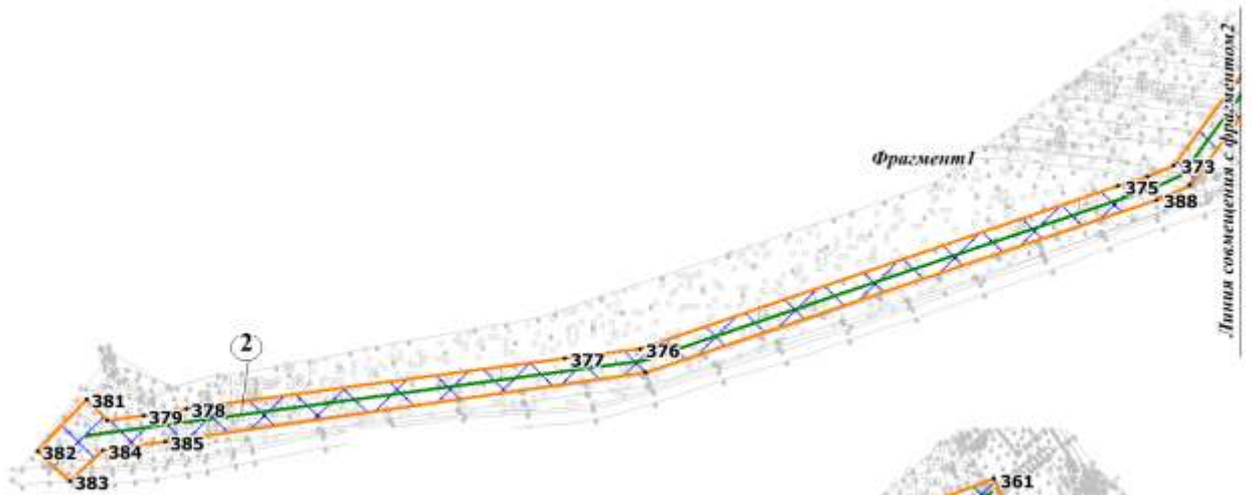


Перечень проектируемых объектов капитального строительства

<i>N на плане</i>	<i>Наименование</i>
5	Водовод высокого давления от точки врезки водовода высокого давления на куст скважин №2023 до куста скважин №1550, с подключением куста скважин №886
6	Водовод высокого давления от точки врезки водовода высокого давления на куст скважин №912 до точки врезки водовода высокого давления на куст скважин №2009

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

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



Перечень проектируемых объектов капитального строительства

N на плане	Наименование
2	Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления с кустовой насосной станции №14 до куста скважин №339



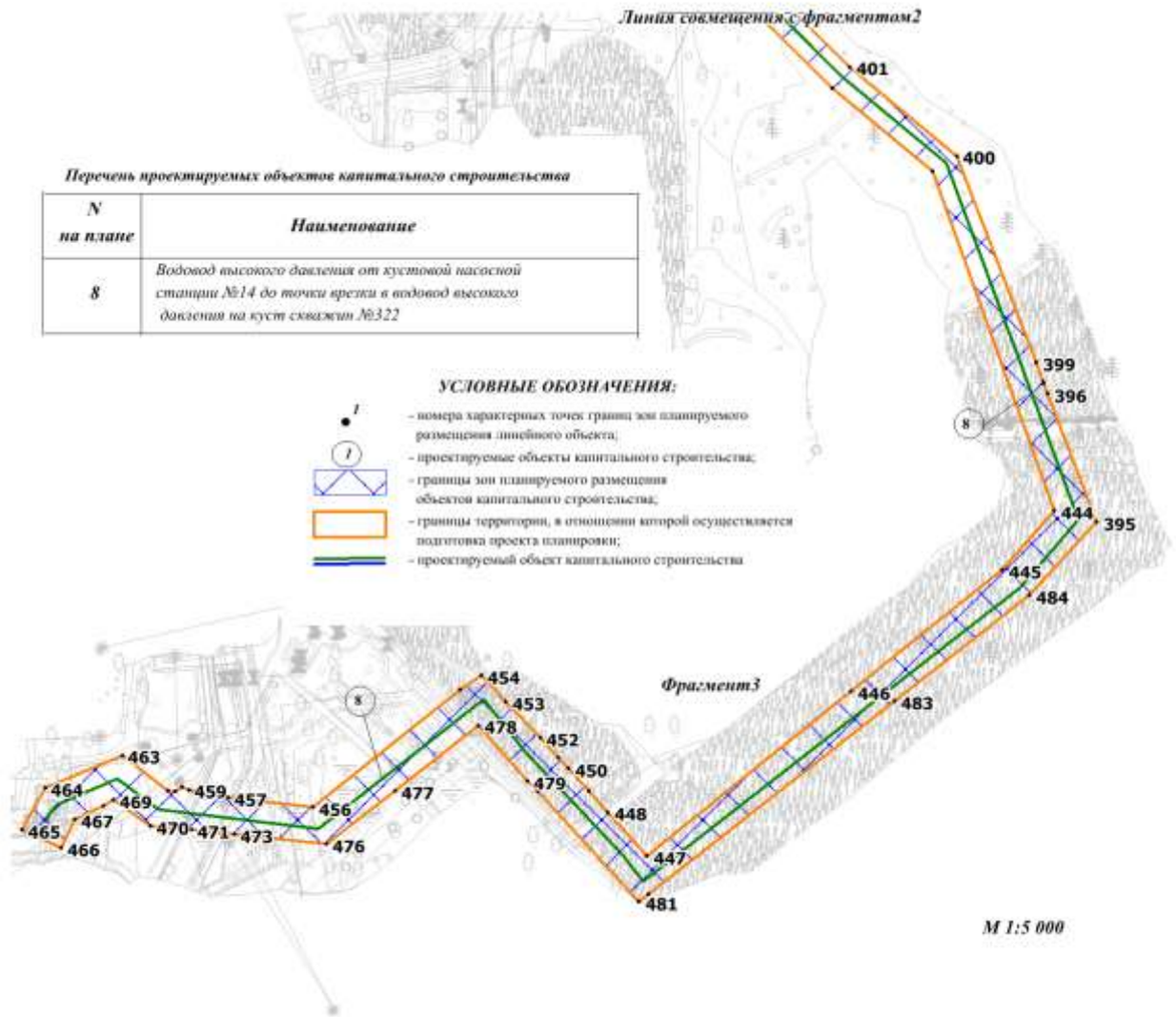
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

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



Перечень проектируемых объектов капитального строительства

N на плане	Наименование
8	Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №14 до точки врезки в водовод высокого давления на куст скважин №322



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 15,535 км» (далее – проектируемый объект) предусматривается размещение следующих линейных объектов капитального строительства:

Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №2470 до точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №2492;

Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления с кустовой насосной станции №14 до куста скважин №339;

Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления на куст скважин №1568 до точки врезки в водовод высокого давления на куст скважин №1601;

Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №1576 до куста скважин №1553;

Водовод высокого давления от точки врезки водовода высокого давления на куст скважин №2023 до куста скважин №1550, с подключением куста скважин №886;

Водовод высокого давления от точки врезки водовода высокого давления на куст скважин №912 до точки врезки водовода высокого давления на куст скважин №2009;

Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №24 до точки врезки в водовод высокого давления на куст скважин №1534;

Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №14 до точки врезки в водовод высокого давления на куст скважин №322;

Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №1577 до куста скважин №1554;

Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №1593 до точки врезки водовода высокого давления куста скважин №2141.

Характеристика проектируемых трубопроводов приведена в таблице 1.

Характеристика проектируемых трубопроводов

Таблица 1

№п/п	Наименование промышленного трубопровода	*Протяженность, м
1	Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №2470 до точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №2492	2768,40
	Подключение Р1230	55,27
	Подключение КП2473	

№п/п	Наименование промышленного трубопровода	*Протяженность, м
		47,96
2	Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления с кустовой насосной станции №14 до куста скважин №339 Подключение КП2038	1296,60 140,93 196,25
3	Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления на куст скважин №1568 до точки врезки в водовод высокого давления на куст скважин №1601	727,58
4	Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №1576 до куста скважин №1553	246,33
5	Водовод высокого давления от точки врезки водовода высокого давления на куст скважин №2023 до куста скважин №1550, с подключением куста скважин №886 Подключение КП886	428,62 819,92 48,62
6	Водовод высокого давления от точки врезки водовода высокого давления на куст скважин №912 до точки врезки водовода высокого давления на куст скважин №2009 Подключение 1 Подключение 2	1061,55 7,2 31,72 26,80
7	Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №24 до точки врезки в водовод высокого давления на куст скважин №1534	3313,95 19,0
8	Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №14 до точки врезки в водовод высокого давления на куст скважин №322 Подключение КП-1643 Подключение КП-2039	2810,0 58,16 117,67 56,47
9	Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №1577 до куста скважин №1554	53,58
10	Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №1593 до точки врезки водовода высокого давления куста скважин №2141 Подключение КП-2406 Подключение КП-2140 Подключение – КП-1593 (в составе узла) Подключение – КП-2143 (в составе узла)	2529,77 72,67 83,37 25,0 34,0

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

Проектом предусматривается обустройство высоконапорных водоводов, предназначенных для подачи подтоварной воды от насосных станций (КНС-1С,

КНС-14, КНС-24, КНС-3) на существующие кустовые площадки для поддержания пластового давления в продуктивных пластах Самотлорского месторождения.

Классификация проектируемых трубопроводов определена по ГОСТ Р 55990-2014:

согласно п.7.1.3 ГОСТ Р 55990-2014 проектируемые высоконапорные водоводы относятся:

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

согласно таблице 3 ГОСТ Р 55990-2014 категория высоконапорных водоводов в зависимости от назначения – С «средняя»;

согласно таблице 1 ГОСТ Р 55990-2014 категория продукта высоконапорных водоводов – 9 – жидкие нетоксичные негорючие продукты на водной основе.

2.2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, муниципальных округов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных 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 - Югре, Нижневартовском районе, на территории Самотлорского месторождения.

Проектируемый объект расположен на землях лесного фонда (Нижневартовского лесничества, Нижневартовского участкового лесничества, Нижневартовского урочища в кварталах №№ 114, 115, 117, 153, 154, 191, 192, Мегионского лесничества, Октябрьского участкового лесничества, Октябрьского урочища в кварталах №№ 235, 236, 270, 271, 303, землях промышленности и иного специального назначения муниципального образования Нижневартовский район, ХМАО - Югры.

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

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

Координаты границ зоны планируемого размещения проектируемого объекта определены в местной системе координат ХМАО – Югры МСК-86.

Номер точки	X	Y
1	2	3
1	1011337.49	4416991.97
2	1011331.80	4416949.51
3	1011340.82	4416792.03

Номер точки	X	Y
1	2	3
4	1011334.14	4416785.68
5	1011340.35	4416764.14
6	1011355.70	4416730.10

Номер точки	X	Y
1	2	3
7	1011369.24	4416687.05
8	1011368.78	4416626.33
9	1011419.71	4415800.10
10	1011442.91	4415780.84
11	1011447.10	4415721.83
12	1011423.67	4415697.13
13	1011427.46	4415597.54
14	1011432.70	4415554.88
15	1011447.68	4415534.99
16	1011578.54	4415409.07
17	1011532.73	4415361.77
18	1011525.96	4415341.99
19	1011514.51	4415306.93
20	1011517.37	4415289.72
21	1011500.47	4415243.57
22	1011506.21	4415213.43
23	1011537.13	4415217.92
24	1011535.57	4415230.05
25	1011559.91	4415233.32
26	1011564.49	4415196.77
27	1011511.16	4415189.59
28	1011516.33	4415165.40
29	1011512.78	4415159.02
30	1011556.36	4415108.49
31	1011581.44	4415113.24
32	1011611.86	4415157.95
33	1011631.49	4415163.17
34	1011635.54	4415142.77
35	1011622.34	4415140.01
36	1011603.19	4415110.11
37	1011622.98	4415100.11
38	1011634.57	4415048.24
39	1011652.03	4414964.40
40	1011699.83	4414649.63
41	1011722.97	4414534.00
42	1011739.52	4414478.70
43	1011741.97	4414470.51
44	1011751.36	4414439.12
45	1011733.56	4414434.29
46	1011741.76	4414409.84
47	1011723.63	4414396.07
48	1011715.08	4414420.10
49	1011706.60	4414447.63
50	1011725.69	4414453.78
51	1011703.45	4414529.65
52	1011680.11	4414646.32

Номер точки	X	Y
1	2	3
53	1011630.48	4414961.77
54	1011614.98	4415044.22
55	1011605.45	4415081.09
56	1011560.65	4415036.63
57	1011529.39	4415070.56
58	1011547.61	4415088.62
59	1011490.16	4415153.75
60	1011494.58	4415167.57
61	1011471.71	4415154.14
62	1011452.83	4415187.41
63	1011487.00	4415207.66
64	1011479.95	4415244.97
65	1011495.99	4415291.47
66	1011492.65	4415308.04
67	1011506.93	4415348.14
68	1011512.54	4415371.77
69	1011548.26	4415409.46
70	1011434.93	4415517.29
71	1011413.08	4415545.82
72	1011407.48	4415596.58
73	1011402.10	4415657.09
74	1011405.10	4415676.02
75	1011393.32	4415668.01
76	1011390.14	4415726.35
77	1011410.36	4415712.93
78	1011425.69	4415729.55
79	1011423.17	4415770.35
80	1011407.71	4415784.25
81	1011388.30	4415769.82
82	1011385.63	4415825.15
83	1011398.33	4415819.12
84	1011347.52	4416624.77
85	1011342.80	4416689.41
86	1011312.11	4416759.29
87	1011304.72	4416794.71
88	1011315.31	4416803.48
89	1011302.18	4416903.82
90	1011304.39	4416945.49
91	1011288.34	4416944.49
92	1011289.34	4416991.97
93	1006022.71	4423902.53
94	1006198.26	4423843.14
95	1006205.46	4423807.41
96	1006271.82	4423572.67
97	1006274.53	4423563.08
98	1006449.65	4422943.70

Номер точки	X	Y
1	2	3
99	1006479.15	4422885.36
100	1006540.72	4422881.95
101	1006624.83	4422888.74
102	1006663.00	4422915.14
103	1006671.93	4422957.78
104	1006705.84	4422971.18
105	1006753.77	4422996.54
106	1006792.57	4423026.75
107	1006844.38	4423076.34
108	1006811.83	4423116.83
109	1006790.71	4423135.94
110	1006805.96	4423153.34
111	1006826.52	4423132.95
112	1006861.57	4423090.27
113	1007053.80	4423229.81
114	1007088.16	4423259.26
115	1007095.11	4423265.21
116	1007141.00	4423304.56
117	1007217.25	4423365.70
118	1007256.54	4423397.22
119	1007298.62	4423430.96
120	1007330.62	4423462.41
121	1007448.38	4423556.05
122	1007472.13	4423522.28
123	1007446.54	4423497.54
124	1007432.48	4423515.64
125	1007368.91	4423465.55
126	1007385.69	4423447.73
127	1007348.75	4423413.95
128	1007329.27	4423433.90
129	1007312.57	4423414.29
130	1007153.70	4423289.10
131	1007066.20	4423214.11
132	1006878.31	4423077.59
133	1006893.25	4423055.75
134	1006864.31	4423035.64
135	1006851.22	4423055.14
136	1006805.67	4423011.59
137	1006764.85	4422979.82
138	1006712.96	4422950.84
139	1006689.35	4422942.66
140	1006681.25	4422901.27
141	1006632.03	4422868.17
142	1006554.39	4422862.84
143	1006540.86	4422861.91
144	1006503.73	4422864.15

Номер точки	X	Y
1	2	3
145	1006502.39	4422839.91
146	1006471.30	4422841.58
147	1006470.33	4422825.34
148	1006488.19	4422790.07
149	1006469.91	4422780.93
150	1006450.07	4422821.10
151	1006450.56	4422868.76
152	1006442.82	4422896.06
153	1006435.04	4422923.85
154	1006430.93	4422932.40
155	1006186.00	4423802.71
156	1006181.68	4423824.40
157	1006069.18	4423861.50
158	1006036.54	4423875.93
159	1006019.02	4423823.94
160	1006013.34	4423807.13
161	1006009.75	4423792.48
162	1005975.62	4423807.99
163	1005966.04	4423817.07
164	1005949.91	4423832.37
165	1005986.85	4423882.36
166	1006012.26	4423864.97
167	1001089.24	4425513.56
168	1001093.62	4425465.22
169	1001087.91	4425462.53
170	1001061.91	4425461.23
171	1001061.16	4425478.03
172	1001023.94	4425480.58
173	1001008.40	4425473.86
174	1001002.79	4425462.16
175	1000971.22	4425472.61
176	1000980.26	4425495.86
177	1000992.10	4425489.56
178	1001020.26	4425501.55
179	1001058.56	4425498.51
180	1001057.98	4425512.97
181	997324.03	4427143.30
182	997380.74	4427074.07
183	997385.55	4427068.21
184	997503.17	4426910.82
185	997722.90	4426557.06
186	997731.98	4426540.50
187	997803.40	4426579.68
188	997840.63	4426600.12
189	998053.06	4426212.99
190	997916.60	4426138.51

Номер точки	X	Y
1	2	3
191	997806.54	4426078.43
192	997799.48	4426074.59
193	997787.52	4426068.05
194	997464.69	4425891.85
195	997432.92	4425880.39
196	997425.22	4425877.62
197	997545.59	4425543.97
198	997610.25	4425330.80
199	997668.39	4425113.42
200	997648.24	4425108.11
201	997652.75	4425085.88
202	997594.74	4425071.51
203	997585.04	4425113.30
204	997643.91	4425127.56
205	997591.01	4425325.32
206	997526.61	4425537.67
207	997399.62	4425889.64
208	997452.45	4425910.15
209	998010.94	4426212.80
210	998025.74	4426220.87
211	997991.50	4426280.42
212	997868.94	4426500.90
213	997814.19	4426562.80
214	997730.91	4426517.10
215	997724.06	4426513.34
216	997705.62	4426546.96
217	997486.63	4426899.54
218	997369.79	4427055.89
219	997366.86	4427059.47
220	997321.23	4427115.16
221	997233.03	4427042.91
222	997150.59	4427029.37
223	997120.31	4427004.57
224	997075.03	4426974.69
225	997009.93	4426940.61
226	997011.43	4426924.24
227	997012.73	4426909.84
228	997007.61	4426884.22
229	997022.13	4426852.49
230	997028.02	4426856.32
231	997027.16	4426836.27
232	997009.75	4426837.01
233	996987.41	4426879.68
234	996978.12	4426907.83
235	996990.43	4426952.97
236	997064.85	4426991.93

Номер точки	X	Y
1	2	3
237	997108.43	4427020.69
238	997142.07	4427048.23
239	997168.49	4427052.57
240	997178.53	4427054.22
241	997224.51	4427061.77
242	998518.19	4427508.65
243	998550.95	4427503.03
244	998549.09	4427471.72
245	998537.60	4427431.83
246	998539.22	4427405.14
247	998583.88	4427364.51
248	998651.42	4427442.50
249	998659.01	4427451.43
250	998648.26	4427477.72
251	998662.13	4427487.47
252	998671.77	4427478.10
253	998682.35	4427444.52
254	998585.44	4427336.25
255	998507.96	4427405.23
256	998498.44	4427432.55
257	1001124.80	4427555.90
258	1001172.91	4427549.64
259	1001240.62	4427497.90
260	1001352.17	4427405.62
261	1001363.30	4427418.17
262	1001368.04	4427415.23
263	1001388.65	4427402.46
264	1001375.60	4427377.72
265	1001368.15	4427381.80
266	1001363.72	4427372.60
267	1001371.82	4427356.29
268	1001440.00	4427218.85
269	1001446.00	4427206.73
270	1001447.98	4427202.77
271	1001498.62	4427190.32
272	1001489.69	4427152.96
273	1001453.65	4427164.63
274	1001431.51	4427171.81
275	1001425.12	4427173.87
276	1001319.84	4427388.78
277	1001329.03	4427397.95
278	1001233.57	4427475.28
279	1001169.19	4427527.15
280	1001123.78	4427535.86
281	1000732.79	4427524.88
282	1000731.14	4427524.84

Номер точки	X	Y
1	2	3
283	1000724.63	4427517.96
284	1000682.71	4427516.50
285	1000681.90	4427536.91
286	1000715.79	4427537.72
287	1000722.30	4427544.60
288	993473.78	4428407.46
289	993487.49	4428395.60
290	993496.57	4428405.35
291	993517.91	4428386.57
292	993497.02	4428364.00
293	993520.90	4428341.85
294	993542.49	4428306.81
295	993561.24	4428279.09
296	993594.54	4428172.72
297	993778.92	4427701.28
298	993842.15	4427491.25
299	993859.47	4427407.32
300	993850.46	4427399.60
301	993860.23	4427389.45
302	993841.02	4427349.88
303	993809.45	4427371.37
304	993807.77	4427401.79
305	993831.52	4427422.52
306	993820.48	4427485.37
307	993792.68	4427576.99
308	993756.95	4427694.67
309	993573.08	4428164.40
310	993540.65	4428269.05
311	993516.24	4428309.17
312	993480.13	4428350.96
313	993443.52	4428356.98
314	993226.52	4431693.35
315	993274.04	4431674.06
316	993265.41	4431651.98
317	993232.49	4431663.51
318	993225.21	4431634.93
319	993198.04	4431630.58
320	993205.73	4431577.76
321	993140.65	4431407.68
322	993065.52	4431242.00
323	992915.47	4430989.63
324	992948.97	4430967.49
325	992899.84	4430887.49
326	992889.89	4430864.55
327	992908.37	4430841.20
328	992897.60	4430814.20

Номер точки	X	Y
1	2	3
329	992978.56	4430707.82
330	993027.78	4430664.62
331	993033.22	4430643.30
332	993001.20	4430635.45
333	992975.98	4430665.17
334	992983.49	4430673.08
335	992962.11	4430692.46
336	992872.76	4430811.52
337	992883.87	4430837.54
338	992865.85	4430861.54
339	992881.17	4430897.46
340	992909.14	4430940.73
341	992834.57	4430996.81
342	992860.85	4431036.32
343	992901.86	4431008.71
344	993045.10	4431251.76
345	993119.29	4431415.27
346	993182.68	4431580.47
347	993171.74	4431646.33
348	993210.63	4431652.79
349	988783.20	4432743.36
350	988815.53	4432712.84
351	988801.99	4432697.42
352	988783.88	4432714.75
353	988747.98	4432676.98
354	988737.26	4432665.64
355	988772.27	4432621.04
356	988785.04	4432639.64
357	988803.73	4432652.73
358	988817.51	4432658.11
359	988850.73	4432647.55
360	988862.21	4432675.06
361	988881.56	4432666.67
362	988862.43	4432617.74
363	988838.30	4432626.87
364	988820.40	4432633.64
365	988798.22	4432623.64
366	988789.64	4432611.32
367	988812.88	4432593.61
368	988780.46	4432551.19
369	988758.68	4432567.97
370	988678.69	4432455.10
371	988663.96	4432436.75
372	988671.79	4432365.37
373	988575.86	4432295.02
374	988566.59	4432273.96

Номер точки	X	Y
1	2	3
375	988559.11	4432249.96
376	988427.89	4431867.17
377	988420.16	4431806.50
378	988379.57	4431503.50
379	988373.77	4431469.19
380	988369.80	4431440.01
381	988386.82	4431423.39
382	988345.10	4431383.92
383	988320.68	4431410.18
384	988345.43	4431436.26
385	988352.73	4431486.21
386	988352.73	4431486.22
387	988408.33	4431871.79
388	988547.93	4432281.24
389	988559.72	4432307.98
390	988650.65	4432374.67
391	988643.18	4432442.81
392	988662.71	4432467.16
393	988756.84	4432599.52
394	988706.88	4432666.82
395	988261.14	4435251.71
396	988369.72	4435210.53
397	988378.73	4435207.16
398	988380.10	4435206.59
399	988392.46	4435201.13
400	988571.66	4435133.92
401	988646.86	4435043.94
402	988752.45	4434938.34
403	988757.08	4434933.71
404	988781.99	4434908.79
405	988782.05	4434893.78
406	988782.17	4434866.08
407	988788.78	4434864.17
408	988786.07	4434855.78
409	988781.93	4434832.71
410	988782.34	4434759.82
411	988813.13	4434755.61
412	988821.14	4434750.67
413	988855.92	4434799.70
414	988902.73	4434769.28
415	988868.51	4434716.63
416	988880.87	4434707.41
417	988857.32	4434660.22
418	988988.89	4434565.92
419	989462.96	4434259.43
420	989462.38	4434279.88

Номер точки	X	Y
1	2	3
421	989474.66	4434271.91
422	989497.83	4434307.27
423	989542.63	4434278.81
424	989518.21	4434240.40
425	989494.16	4434202.58
426	989451.02	4434229.84
427	989456.69	4434239.50
428	988977.63	4434549.38
429	988846.63	4434638.50
430	988823.57	4434653.90
431	988792.58	4434675.28
432	988784.26	4434680.93
433	988781.17	4434683.33
434	988734.11	4434715.25
435	988734.22	4434724.99
436	988759.37	4434760.25
437	988759.90	4434819.64
438	988760.60	4434898.31
439	988746.00	4434912.91
440	988734.38	4434924.54
441	988729.76	4434929.15
442	988629.43	4435029.48
443	988558.70	4435113.97
444	988270.51	4435216.28
445	988220.36	4435172.15
446	988117.37	4435045.44
447	987977.96	4434873.92
448	988014.93	4434840.81
449	988033.15	4434824.48
450	988051.85	4434807.73
451	988061.32	4434799.25
452	988078.37	4434783.97
453	988108.48	4434755.01
454	988130.93	4434734.54
455	988118.56	4434716.52
456	988018.77	4434592.96
457	988027.17	4434521.47
458	988032.13	4434492.74
459	988033.99	4434488.17
460	988036.29	4434482.48
461	988032.41	4434477.17
462	988033.13	4434470.72
463	988063.22	4434432.27
464	988035.80	4434367.41
465	988000.03	4434348.02
466	987984.82	4434380.95

Номер точки	X	Y
1	2	3
467	988008.72	4434392.48
468	988020.29	4434416.50
469	988025.21	4434424.81
470	988003.37	4434456.34
471	987999.77	4434490.34
472	987996.81	4434518.26
473	987995.93	4434526.83
474	987994.67	4434539.14
475	987993.06	4434554.86
476	987988.04	4434603.94

Номер точки	X	Y
1	2	3
477	988033.17	4434661.87
478	988088.64	4434731.97
479	988041.50	4434773.13
480	988032.41	4434781.85
481	987939.18	4434866.90
482	987945.50	4434874.88
483	988109.21	4435081.94
484	988198.92	4435195.41

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 проектируемого объекта составляет – 42,3226 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 проектируется линейный объект, 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 линейного объекта.

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 проектируемого объекта 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

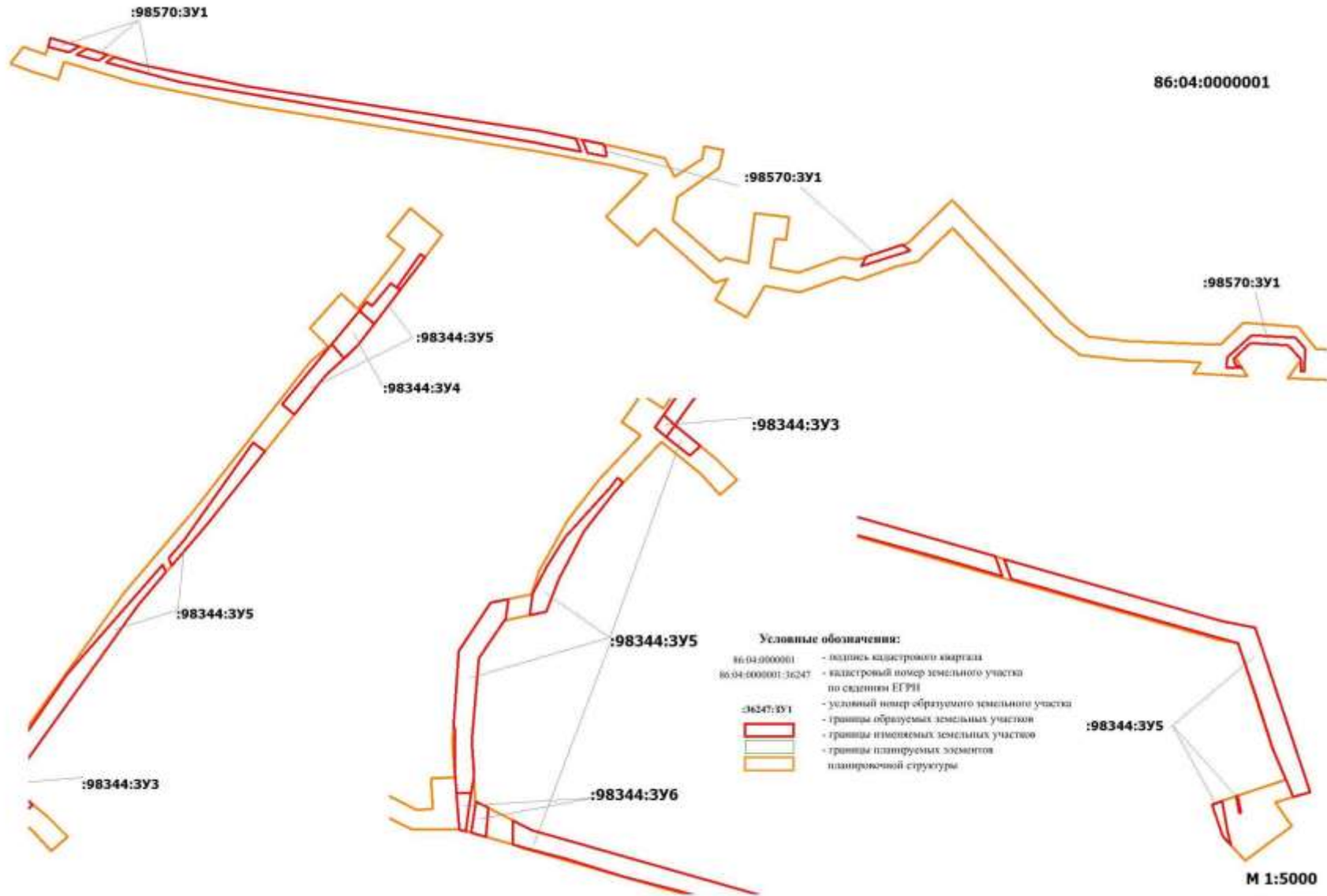
Строительство и эксплуатация проектируемого объекта влечет за собой воздействие на окружающую среду.

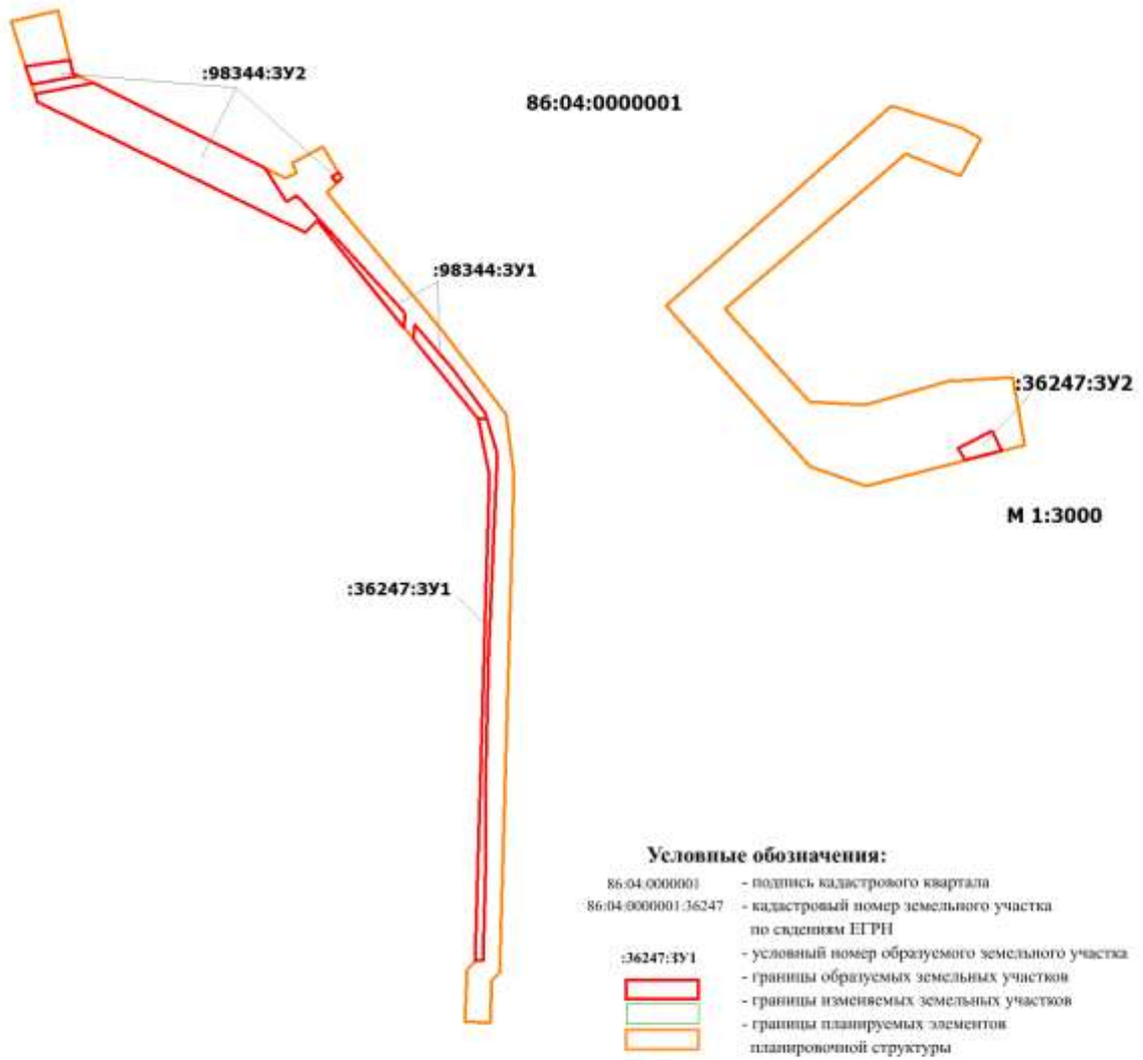
Для уменьшения воздействия на окружающую среду при строительстве и эксплуатации проектируемого объекта в проектной документации необходимо предусмотреть мероприятия по охране окружающей среды.

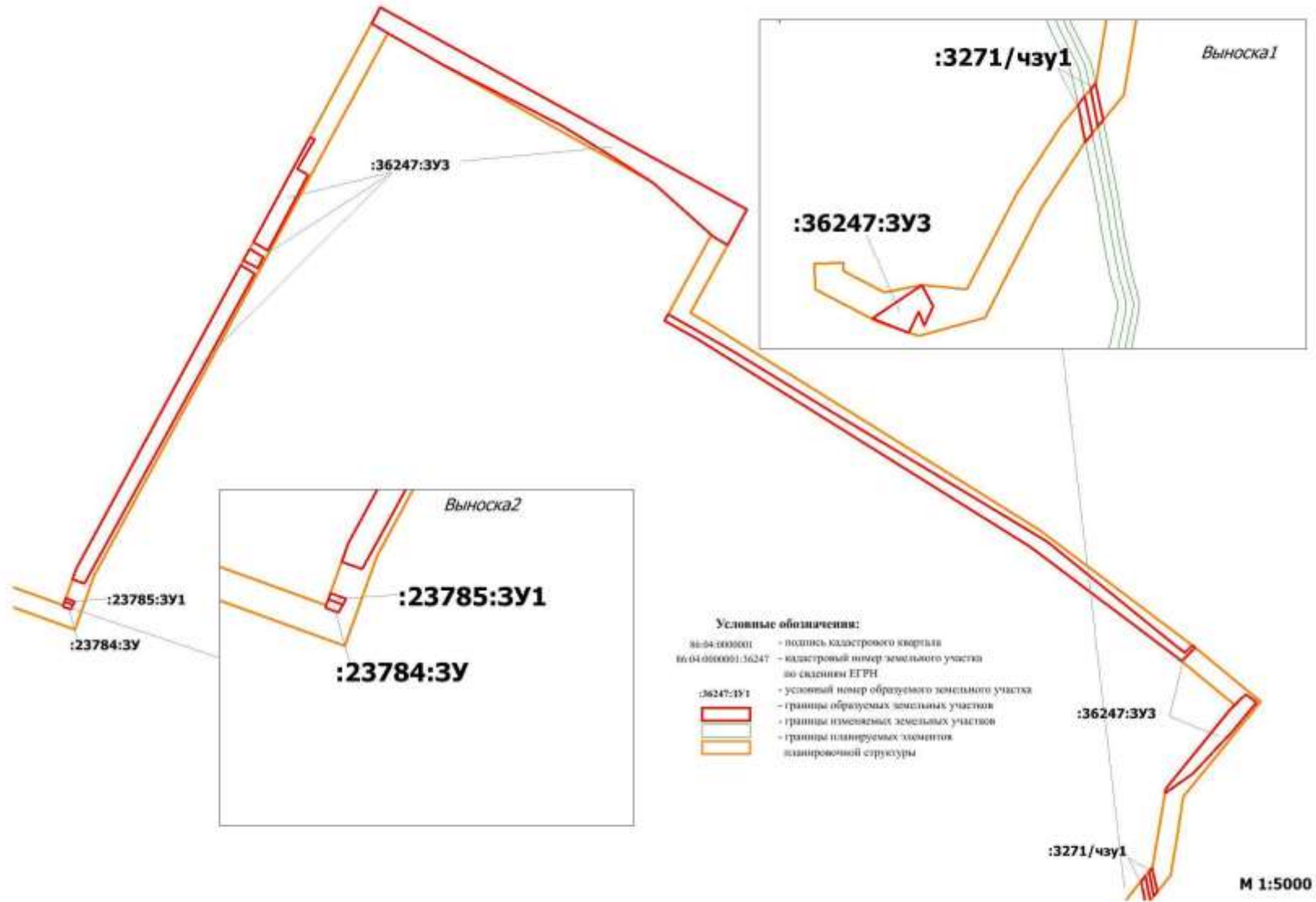
2.9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

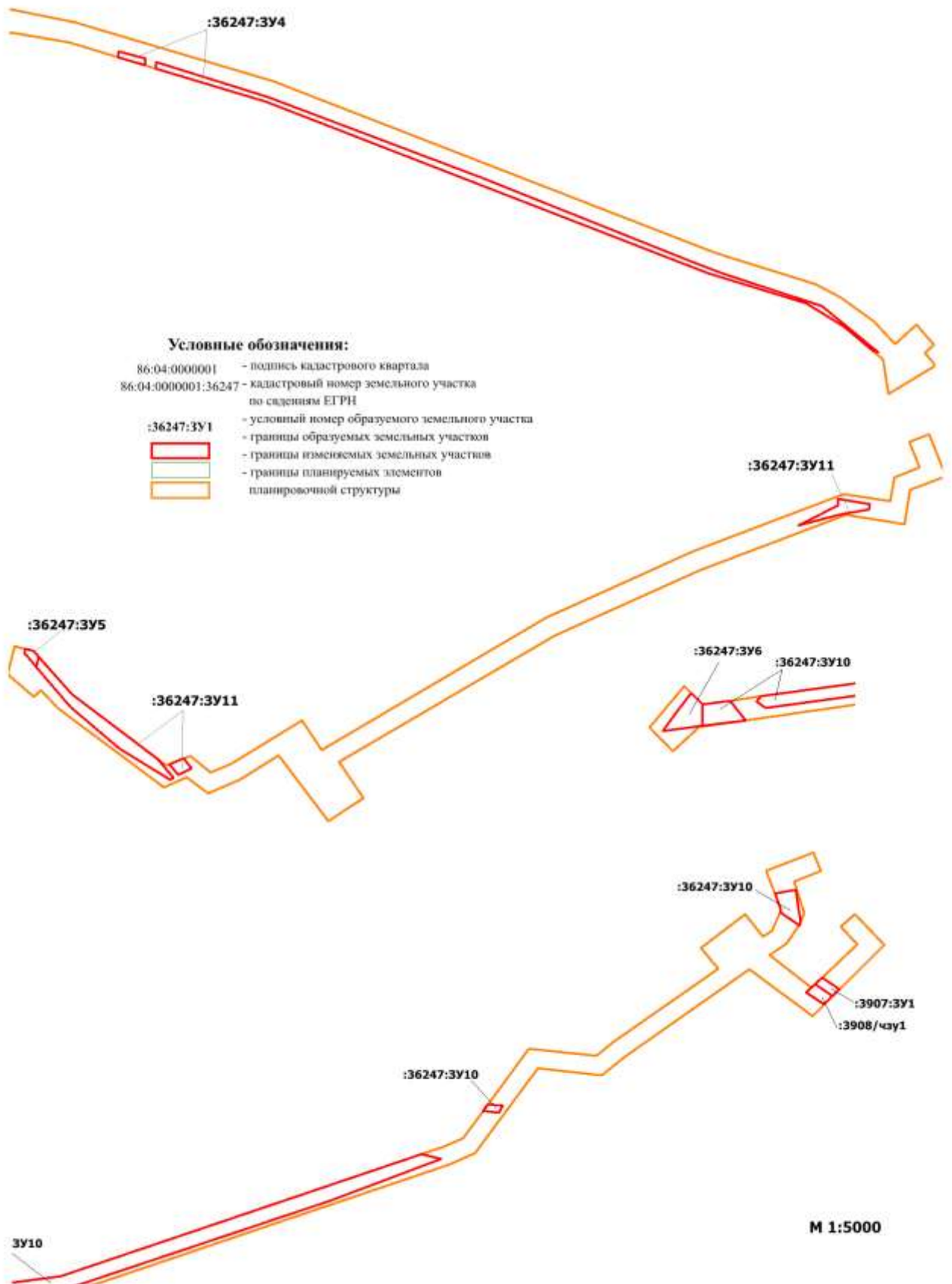
В проектной документации необходимо предусмотреть мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.

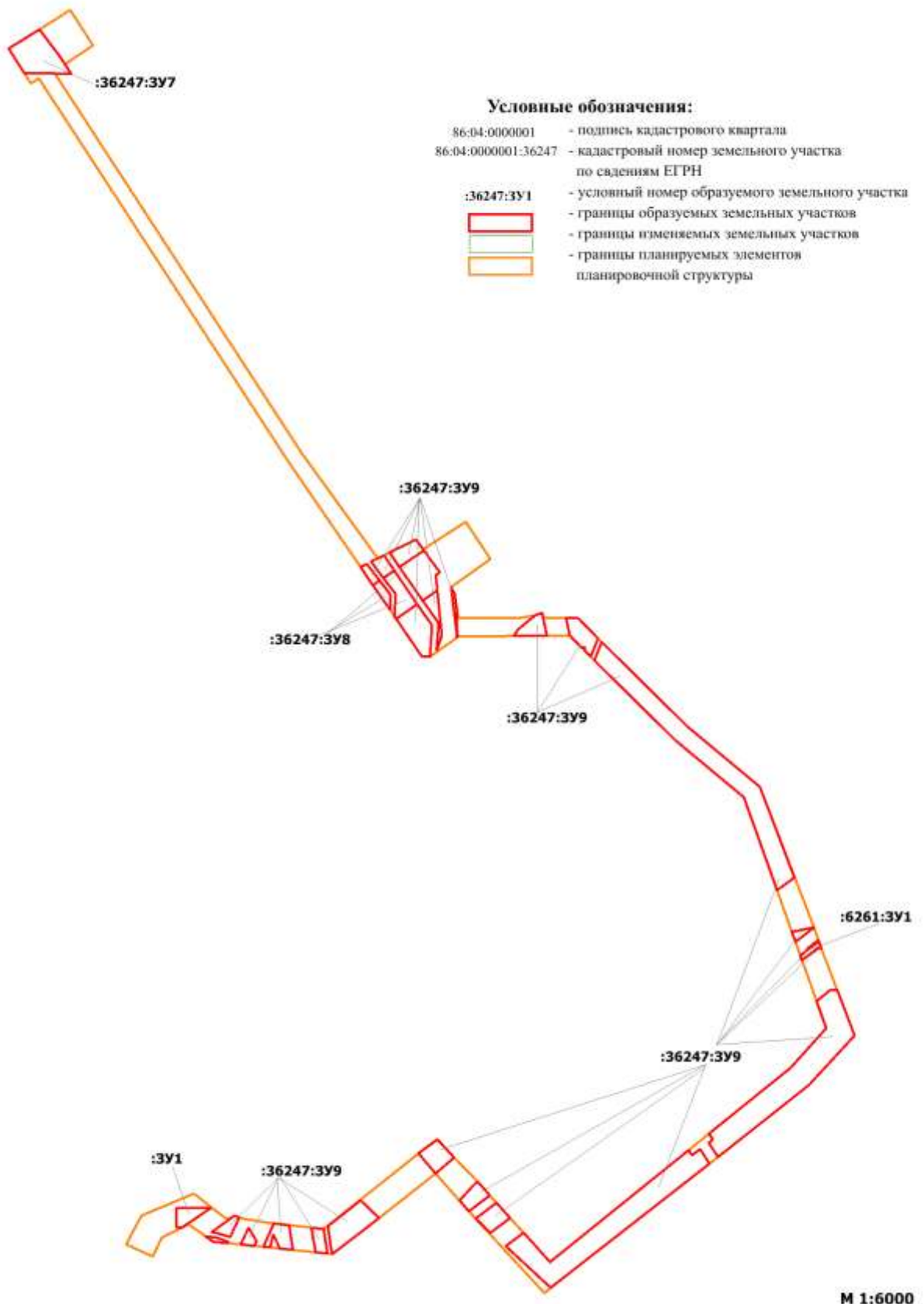
Основная часть проекта межевания территории
1. Проект межевания территории. Графическая часть
1.1. Чертежи межевания территории











2. Проект межевания территории. Текстовая часть

2.1. Перечень образуемых земельных участков

Общая площадь образуемых земельных участков, необходимых для строительства и размещения проектируемого объекта, составляет 151112 м².

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

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

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

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

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

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

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

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

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 лесных участков)	Условные номера образуемых участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагается их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)	Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)	Сведения об отнесении и образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок размещен на линейном объекте подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую)
---	---	--	---------------------------------------	--	---	---	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую
86:04:0000001:98344:3У1	1-12	86:04:0000001:98344	1265	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
86:04:0000001:98344:3У2	1-20	86:04:0000001:98344	7463	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	1-4	86:04:0000001:98344	236	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	1-5	86:04:0000001:98344	1040	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	1-100	86:04:0000001:98344	36442	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:98344, с	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

				сохранением исходного в измененных границах					
86:04:0000001:98344:3У6	1-9	86:04:0000001:98344	859	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
86:04:0000001:98570:3У1	1-42	86:04:0000001:98570	7144	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:98570, с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	Сведения указаны в п. 2.4	Сведения указаны в п. 2.1	Сведения указаны в п. 2.1	Земли лесного фонда
Итого:			54449						
86:04:0000001:36247:3У1	1-9	86:04:0000001:36247	2279	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	1-14	86:04:0000001:36247	154	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	1-53	86:04:0000001:36247	27849	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	1-17	86:04:0000001:36247	4849	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247, с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	Сведения указаны в п. 2.4	Сведения указаны в п. 2.1	Сведения указаны в п. 2.1	Земли лесного фонда
86:04:0000001:36247:3У5	1-7	86:04:0000001:36247	161	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

				земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247, с сохранением исходного в измененных границах	общего пользования				фонда
86:04:0000001:36247:3У6	1-6	86:04:0000001:36247	918	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	1-6	86:04:0000001:36247	244	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	1-16	86:04:0000001:36247	3094	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	1-137	86:04:0000001:36247	36972	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
86:04:0000001:36247:3У10	1-32	86:04:0000001:36247	12857	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	1-18	86:04:0000001:36247	3479	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247, с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	Сведения указаны в п. 2.4	Сведения указаны в п. 2.1	Сведения указаны в п. 2.1	Земли лесного фонда

Итого:			95052						
86:04:0000001:3271/чзу1	1-8	86:04:0000001:3271	256	Образование части земельного участка 86:04:0000001:3271 расположенного Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское 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
86:04:0000001:3908/чзу1	1-4	86:04:0000001:3908	279	Образование части земельного участка 86:04:0000001:3908 расположенного Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское 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
Итого:			535						
86:04:0000001:23784:ЗУ1	1-5	86:04:0000001:23784	51	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:23784, 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
86:04:0000001:23785:ЗУ1	1-4	86:04:0000001:23785	39	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:23785, 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

86:04:0000001:3907:ЗУ1	1-4	86:04:0000001:3907	228	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:3907, с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	Сведения указаны в п. 2.4	Сведения указаны в п. 2.1	Сведения указаны в п. 2.1	Земли лесного фонда
Итого:			318						
86:04:0000001:6261:ЗУ1	1-6	86:04:0000001:6261	174	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:6261, с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	Сведения указаны в п. 2.4	-	-	Земли промышленности
Итого:			174						
86:04:0000001:ЗУ1	1-4	86:04:0000001	584	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Не относится к территории общего пользования	Сведения указаны в п. 2.4	-	-	Земли запаса
Итого:			584						
ВСЕГО:			151112						

Доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам осуществляется за счет земель общего пользования кадастрового квартала: 86:04:0000001, земельных участков с кадастровым номером 86:04:0000001:36247, 86:04:0000001:98344, 86:04:0000001:98570, 86:04:0000001:6261.

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

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Характеристика лесного участка

Таблица 2

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Хозяйство/Преобладающая порода	Площадь(га)/запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
							молодняки	средневозрастные	припевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Водопроводы и водоводы всех видов диаметром до 500 мм (Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления на куст скважин №1568 до точки врезки в водовод высокого давления на куст скважин №1601)										
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское/Октябрьское	303	80	--	0,0014 / --	Насаждение погибшее			
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское/Октябрьское	303	81	Х,К	0,0303 / 9	--	--	0,0303/9	--
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское/Октябрьское	303	91	Х,К	0,0752 / 22	--	--	0,0752/22	--
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское/Октябрьское	303	103	--	0,0196 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:						0,1265 / 31	--	--	0,1050/ 31	--
Водопроводы и водоводы всех видов диаметром до 500 мм (Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления на куст скважин №1568 до точки врезки в водовод высокого давления на куст скважин №1601 (АД к УЗА №2))										
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское/Октябрьское	303	79	М,Ос	0,5657 / 147	--	--	--	0,5657/147
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское/Октябрьское	303	80	--	0,1256 / --	Насаждение погибшее			
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское/Октябрьское	303	103	--	0,0550 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:						0,7463 / 147	--	--	--	0,5657/147
Водопроводы и водоводы всех видов диаметром до 500 мм (Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №1593 до точки врезки водовода высокого давления куста скважин №2141 (Узел №4))										
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское/Октябрьское	271	32	Х,К	0,0236 / 4	--	--	0,0236/4	--
Итого по объекту:						0,0236 / 4	--	--	0,0236/4	--
Водопроводы и водоводы всех видов диаметром до 500 мм (Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №1593 до точки врезки водовода высокого давления куста скважин №2141 (Узел 6))										
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское/Октябрьское	271	27	--	0,0636 / --	Болото			
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское/Октябрьское	271	69	--	0,0404 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:						0,1040 / --	--	--	--	--
Водопроводы и водоводы всех видов диаметром до 500 мм (Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №1593 до точки врезки водовода высокого давления куста скважин №2141)										
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское/Октябрьское	271	27	--	0,0792 / --	Болото			
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское/Октябрьское	271	28	Х,К	0,5633 / 101	--	--	0,5633/101	--

Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	271	31	--	0,0549 / --	Болото				
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	271	32	Х,К	0,8385 / 151	--	--	0,8385/151	--	
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	271	33	М,Б	0,5844 / 76	--	--	--	0,5844/76	
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	271	37	Х,К	0,3344 / 84	--	--	0,3344/84	--	
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	271	69	--	1,1137 / --	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	271	72	--	0,0366 / --	Профиль				
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	271	77	--	0,0031 / --	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	271	81	Х,К	0,0361 / 5	--	--	0,0361/5	--	
Итого по объекту:						3,6442 / 417	--	--	1,7723/341	0,5844/76	
Водопроводы и водоводы всех видов диаметром до 500 мм (Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №1593 до точки врезки водовода высокого давления куста скважин №2141 (Узел №2))											
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	271	69	--	0,0859 / --	Трасса коммуникаций				
Итого по объекту:						0,0859 / --	--	--	--	--	
Водопроводы и водоводы всех видов диаметром до 500 мм (Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №2470 до точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №2492)											
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	235	41	Х,К	0,0263 / 7	--	--	--	0,0263/7	
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	235	70	--	0,0065 / --	Профиль				
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	235	74	--	0,0225 / --	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	235	78	Х,К	0,3069 / 83	--	--	--	0,3069/83	
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	236	68	--	0,0043 / --	Река				
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	236	70	--	0,0044 / --	Просека квартальная				
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	236	80	--	0,0669 / --	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные, озу	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	236	81	--	0,0869 / --	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	236	91	Х,К	0,1897 / 51	--	--	--	0,1897/51	
Итого по объекту:						0,7144 / 141	--	--	--	0,5229/141	
Всего по отводу:						5,4449 / 740	--	--	1,9014/376	1,6730/364	

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 3

Целевое назначение лесов	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Хозяйство/ Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняк и	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Эксплуатационные	235	41	Х,К	8К1С1Б	260	4	0.3	-	-	-	260
Эксплуатационные	235	78	Х,К	7К1Е2Б	260	4	0.5	-	-	-	270
Эксплуатационные	236	91	Х,К	6К2Е2Б+ С	240	4	0.5	-	-	-	270

Эксплуатационные	271	28	Х,К	5К2Е1П 2Б+ОС+ К	190	5	0.5	-	-	180	-
Эксплуатационные	271	32	Х,К	5К2Е1П 2Б	190	5	0.5	-	-	180	-
Эксплуатационные	271	33	М,Б	7Б2К1Е+ С+ОС	80	4	0.8	-	-	-	130
Эксплуатационные	271	37	Х,К	7К2Е1Б+ П	190	4	0.6	-	-	250	-
Эксплуатационные	271	81	Х,К	6К1Е1П 2Б	190	5	0.4	-	-	140	-
Эксплуатационные	303	79	М,Ос	5ОС3Б2 К	140	3	0.5	-	-	-	260
Эксплуатационные	303	81	Х,К	4К2Е1П 2ОС1Б+ К	190	4	0.6	-	-	290	-
Эксплуатационные	303	91	Х,К	4К2Е1П 2ОС1Б+ К	190	4	0.6	-	-	290	-

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка
Характеристика лесного участка

Таблица 4

Целевое назначение лесов	Лесничество/ Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га / куб. м)			
						молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Водопроводы и водоводы всех видов диаметром до 500 мм (Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления на куст скважин №1568 до точки врезки в водовод высокого давления на куст скважин №1601)									
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	114	18	--	0,0001 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	114	19	К	0,0238 / 3	--	--	0,0238/3	--
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	114	22	--	0,2040 / --	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,2279 / 3	--	--	0,0238/3	--
Водопроводы и водоводы всех видов диаметром до 500 мм (Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №1576 до куста скважин №1553)									
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	114	11 2	--	0,0154 / --	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,0154 / --	--	--	--	--
Водопроводы и водоводы всех видов диаметром до 500 мм (Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №24 до точки врезки в водовод высокого давления на куст скважин №1534)									

Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	114	10 9	Б	0,2201 / 2	0,2201/2	--	--	--
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	114	11 2	--	0,0603 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	114	12 6	К	0,3868 / 66	--	--	0,3868/66	--
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	114	13 8	--	0,2075 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	114	13 9	Б	0,1640 / 7	--	0,1640/7	--	--
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	114	14 2	Б	0,1278 / 5	--	0,1278/5	--	--
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	114	14 7	Б	0,1086 / 1	0,1086/1	--	--	--
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	114	15 8	Б	0,5548 / 22	--	0,5548/2 2	--	--
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	114	16 5	К	0,1414 / 18	--	--	0,1414/18	--
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	114	16 6	К	0,1676 / 22	--	--	0,1676/22	--
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	114	16 7	К	0,5133 / 67	--	--	0,5133/67	--
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	114	18 9	Б	0,0193 / 0	0,0193/0	--	--	--
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	114	29 3	--	0,0907 / --	Профиль			
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	114	29 4	--	0,0227 / --	Трасса коммуникаций			
Итого:					2,7849 / 21 0	0,3480/3	0,8466/3 4	1,2091/17 3	--
Водопроводы и водоводы всех видов диаметром до 500 мм (Водовод высокого давления от точки врезки водовода высокого давления на куст скважин №912 до точки врезки водовода высокого давления на куст скважин №2009)									
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	117	13 4	--	0,4849 / --	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,4849 / --				
Водопроводы и водоводы всех видов диаметром до 500 мм (Водовод высокого давления от точки врезки водовода высокого давления на куст скважин №2023 до куста скважин №1550, с подключением куста скважин №886 (Узел №1))									
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	115	21 5	--	0,0161 / --	Болото			
Итого:					0,0161 / --	--	--	--	--
Водопроводы и водоводы всех видов диаметром до 500 мм (Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления с кустовой насосной станции №14 до куста скважин №339 (Узел №1))									
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	191	94	--	0,0918 / --	Болото			
Итого:					0,0918 / --	--	--	--	--

Водопроводы и водоводы всех видов диаметром до 500 мм (Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №14 до точки врезки в водовод высокого давления на куст скважин №322 (Узел №3))									
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское/ Нижевартовское	154	41	К	0,2076 / 29	--	0,2076/2 9	--	--
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское/ Нижевартовское	154	55	--	0,0364 / --	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,2440 / 29	--	0,2076/2 9	--	--
Водопроводы и водоводы всех видов диаметром до 500 мм (Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №14 до точки врезки в водовод высокого давления на куст скважин №322 (Узел №2))									
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское/ Нижевартовское	192	2	--	0,2277 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское/ Нижевартовское	192	76	К	0,0817 / 13	--	0,0817/1 3	--	--
Итого:					0,3094 / 13	--	0,0817/1 3	--	--
Водопроводы и водоводы всех видов диаметром до 500 мм (Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №14 до точки врезки в водовод высокого давления на куст скважин №322)									
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское/ Нижевартовское	191	8	--	0,0024 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское/ Нижевартовское	191	76	--	0,0287 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское/ Нижевартовское	192	2	--	0,2736 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское/ Нижевартовское	192	8	--	0,7574 / --	Болото			
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское/ Нижевартовское	192	9	--	0,7623 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское/ Нижевартовское	192	19	--	0,1643 / --	Болото			
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское/ Нижевартовское	192	60	--	1,5194 / --	Болото			
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское/ Нижевартовское	192	76	К	0,0954 / 15	--	0,0954/1 5	--	--
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское/ Нижевартовское	192	89	--	0,0891 / --	Болото			
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское/ Нижевартовское	192	13 9	--	0,0023 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское/ Нижевартовское	192	14 0	--	0,0023 / --	Трасса коммуникаций			
Итого:					3,6972 / 15	--	0,0954/1 5	--	--
Водопроводы и водоводы всех видов диаметром до 500 мм (Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления с кустовой насосной станции №14 до куста скважин №339)									
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское/ Нижевартовское	153	44	--	0,0007 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское/ Нижевартовское	153	12	С	0,0630 / 3	--	--	0,0630/3	--

	Нижневартовское/ Нижневартовское		5							
Защитные	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	191	5	--	0,2643 / --	Болото				
Защитные	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	191	8	--	0,0128 / --	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	191	94	--	0,4854 / --	Болото				
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	191	95	--	0,4595 / --	Болото				
Итого:					1,2857 / 3	--	--	0,0630/3	--	
Водопроводы и водоводы всех видов диаметром до 500 мм (Водовод высокого давления от точки врезки водовода высокого давления на куст скважин №2023 до куста скважин №1550, с подключением куста скважин №886)										
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	115	10 1	--	0,0674 / --	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	115	21 5	--	0,2362 / --	Болото				
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	153	14	--	0,0443 / --	Трасса коммуникаций				
Итого:					0,3479 / --	--	--	--	--	--
Всего:					9,5052 / 27 3	0,3480/3	1,2313/9 1	1,2959/17 9	--	--

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 5

Целевое назначение лесов	Лесной квартал/ лесотаксационный выдел		Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины лесных насаждений (куб.м/га)			
								молодняки	средневозрастные	приспевающие	стелые и перестойные
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11
Эксплуатационные	114	19	К	4К2Е1П2ОС1Б	190	4	0.3	-	-	130	-
Эксплуатационные	114	109	Б	6Б3ОС1С+К	10	4	0.4	10	-	-	-
Эксплуатационные	114	126	К	4К2Е2ОС1Б1П	190	4	0.4	-	-	170	-
Эксплуатационные	114	139	Б	4Б3ОС2К1Е+С	25	3	0.6	-	40	-	-
Эксплуатационные	114	142	Б	4Б3ОС2К1Е+С	25	3	0.6	-	40	-	-
Эксплуатационные	114	147	Б	7Б3ОС	10	4	0.4	10	-	-	-
Эксплуатационные	114	158	Б	4Б3ОС2К1Е+С	25	3	0.7	-	40	-	-
Эксплуатационные	114	165	К	4К2Е2ОС1Б1П	190	4	0.3	-	-	130	-
Эксплуатационные	114	166	К	4К2Е2ОС1Б1П	190	4	0.3	-	-	130	-
Эксплуатационные	114	167	К	4К2Е2ОС1Б1П	190	4	0.3	-	-	130	-
Эксплуатационные	114	189	Б	6Б3ОС1Е+К+С	15	3	0.4	20	-	-	-
Защитные	153	125	С	7С2К1Б	140	5Б	0.4	-	-	50	-
Защитные	154	41	К	3К2Е3Б2ОС	165	5	0.4	-	140	-	-
Защитные	192	76	К	4К3С3Б	130	5	0.5	-	160	-	-

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Характеристика лесного участка

Таблица 6

Целевое назначение лесов	Лесничество/ Участковое лесничество/Урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га / куб. м)			
						молodняки	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 №24 до точки врезки в водовод высокого давления на куст скважин №1534)									
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	114	138	--	0,0256 / --	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,0256 / --	--	--	--	--
Водопроводы и водоводы всех видов диаметром до 500 мм (Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления с кустовой насосной станции №14 до куста скважин №339)									
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	153	14	--	0,0160 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	153	44	--	0,0119 / --	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,0279 / --	--	--	--	--
Всего:					0,0535 / --	--	--	--	--

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)			
							молodняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Характеристика лесного участка

Таблица 8

Целевое назначение лесов	Лесничество/ Участковое лесничество/Урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га / куб. м)			
						молodняки	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 №24 до точки врезки в водовод высокого давления на куст скважин №1534)									
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	114	138	--	0,0051	/	--	Трасса коммуникаций	
Итого:					0,0051	/	--	--	--
Водопроводы и водоводы всех видов диаметром до 500 мм (Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №24 до точки врезки в водовод высокого давления на куст скважин №1534)									
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	114	138	--	0,0039	/	--	Трасса коммуникаций	
Итого:					0,0039	/	--	--	--
Водопроводы и водоводы всех видов диаметром до 500 мм (Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления с кустовой насосной станции №14 до куста скважин №339)									
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	153	14	--	0,0138	/	--	Трасса коммуникаций	
Защитные	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	153	44	--	0,0090	/	--	Трасса коммуникаций	
Итого:					0,0228	/	--	--	--
Всего:					0,0318	/	--	--	--

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 9

Целевое назначение лесов	Лесной квартал/ лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины лесных насаждений (куб.м/га)			
							молodyнки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.2 Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Номер точки	X	Y
1	2	3
86:04:0000001:98570:3У1		
1	1011730.85	4414507.70
2	1011722.97	4414534.00
3	1011699.83	4414649.64
4	1011652.02	4414964.40
5	1011643.73	4415004.26
6	1011629.98	4415009.61
7	1011640.01	4414958.41
8	1011703.97	4414578.57
9	1011725.00	4414498.92
10	1011399.89	4415703.37
11	1011410.64	4415704.60

Номер точки	X	Y
1	2	3
12	1011434.10	4415730.80
13	1011431.28	4415778.09
14	1011419.49	4415788.63
15	1011395.17	4415787.35
16	1011395.38	4415783.47
17	1011407.72	4415784.25
18	1011423.16	4415770.35
19	1011425.68	4415729.54
20	1011418.42	4415721.43
21	1011408.50	4415710.96
22	1011401.99	4415713.53
23	1011398.93	4415720.51

Номер точки	X	Y
1	2	3
24	1011517.78	4415316.94
25	1011525.97	4415341.99
26	1011530.65	4415355.68
27	1011524.32	4415363.79
28	1011507.61	4415311.15
29	1011642.28	4415011.27
30	1011637.72	4415033.09
31	1011634.29	4415035.90
32	1011624.64	4415036.90
33	1011628.61	4415016.60
34	1011741.51	4414432.44
35	1011751.35	4414439.13
36	1011741.97	4414470.51
37	1011735.64	4414458.64
38	1011733.07	4414500.23
39	1011728.69	4414493.62
40	1011727.19	4414490.66
41	1011733.38	4414467.20
42	1011739.52	4414478.70
86:04:0000001:98344:3Y5		
1	1006253.45	4423571.08
2	1006256.95	4423558.89
3	1006274.70	4423496.76
4	1006289.15	4423442.72
5	1006306.08	4423383.07
6	1006322.01	4423327.94
7	1006337.41	4423271.95
8	1006354.16	4423214.54
9	1006371.20	4423154.69
10	1006388.04	4423094.31
11	1006402.80	4423037.16
12	1006420.46	4422978.74
13	1006432.88	4422932.01
14	1006433.20	4422930.82
15	1006435.05	4422923.85
16	1006459.46	4422924.31
17	1006449.65	4422943.71
18	1006274.53	4423563.08
19	1006017.96	4423884.04
20	1006029.51	4423879.00
21	1006036.54	4423875.93
22	1006068.72	4423861.89
23	1006122.19	4423843.46
24	1006181.68	4423824.40
25	1006197.52	4423768.09
26	1006211.38	4423720.33

Номер точки	X	Y
1	2	3
27	1006224.86	4423669.94
28	1006241.38	4423613.06
29	1006250.68	4423580.68
30	1006271.82	4423572.67
31	1006205.47	4423807.40
32	1006198.26	4423843.14
33	1006022.71	4423902.53
34	1006488.15	4422881.13
35	1006487.35	4422862.16
36	1006505.26	4422864.90
37	1006553.65	4422864.06
38	1006554.39	4422862.84
39	1006632.03	4422868.17
40	1006680.35	4422900.67
41	1006681.26	4422901.30
42	1006684.82	4422919.49
43	1006663.24	4422916.26
44	1006663.01	4422915.14
45	1006624.83	4422888.74
46	1006540.72	4422881.95
47	1006506.23	4422883.86
48	1006861.57	4423090.27
49	1006872.09	4423078.61
50	1006925.22	4423115.38
51	1006979.28	4423152.78
52	1007096.36	4423256.00
53	1007088.16	4423259.26
54	1007053.80	4423229.81
55	1006747.52	4422977.12
56	1006798.02	4423023.62
57	1006808.19	4423031.27
58	1006803.30	4423037.01
59	1006792.57	4423026.75
60	1006753.76	4422996.54
61	1006705.84	4422971.18
62	1006671.94	4422957.78
63	1006668.37	4422940.83
64	1006689.98	4422944.04
65	1006717.78	4422958.38
66	1007095.11	4423265.21
67	1007103.18	4423262.00
68	1007122.38	4423278.92
69	1007222.43	4423353.20
70	1007217.25	4423365.70
71	1007141.00	4423304.55
72	1007331.42	4423437.49

Номер точки	X	Y
1	2	3
73	1007316.31	4423450.56
74	1007298.62	4423430.96
75	1007256.54	4423397.22
76	1007267.39	4423384.26
77	1007392.09	4423507.12
78	1007389.11	4423510.93
79	1007352.88	4423483.20
80	1007367.24	4423467.28
81	1007376.33	4423474.83
82	1007372.12	4423480.53
83	1007396.34	4423500.83
84	1006849.65	4423081.14
85	1006861.57	4423090.27
86	1006840.23	4423116.27
87	1006830.58	4423105.00
88	1006013.34	4423807.13
89	1005981.82	4423813.41
90	1005966.04	4423817.07
91	1005975.63	4423807.98
92	1006009.75	4423792.49
93	1007389.78	4423511.44
94	1007392.09	4423507.12
95	1007427.20	4423533.04
96	1007424.52	4423537.88
97	1006019.02	4423823.94
98	1006001.02	4423827.68
99	1006000.72	4423825.99
100	1006018.51	4423822.45
86:04:0000001:98344:3Y4		
1	1007352.88	4423483.20
2	1007330.62	4423462.40
3	1007316.31	4423450.56
4	1007331.42	4423437.49
5	1007367.24	4423467.28
86:04:0000001:98344:3Y3		
1	1006861.57	4423090.27
2	1006849.65	4423081.14
3	1006858.95	4423069.52
4	1006872.09	4423078.61
86:04:0000001:98344:3Y6		
1	1006472.46	4422898.56
2	1006442.81	4422896.06
3	1006447.05	4422881.06
4	1006478.94	4422885.77
5	1006488.15	4422881.13
6	1006472.28	4422878.74

Номер точки	X	Y
1	2	3
7	1006448.62	4422875.50
8	1006450.55	4422868.76
9	1006487.35	4422862.16
86:04:0000001:98344:3Y2		
1	1001330.18	4427399.22
2	1001329.28	4427398.20
3	1001319.84	4427388.78
4	1001425.12	4427173.87
5	1001431.51	4427171.81
6	1001440.00	4427218.85
7	1001371.82	4427356.29
8	1001344.12	4427373.53
9	1001349.26	4427381.79
10	1001348.48	4427382.56
11	1001344.91	4427385.81
12	1001446.00	4427206.73
13	1001439.24	4427169.33
14	1001453.65	4427164.63
15	1001458.61	4427200.15
16	1001447.98	4427202.77
17	1001363.31	4427418.16
18	1001359.58	4427413.97
19	1001364.86	4427409.35
20	1001368.04	4427415.23
86:04:0000001:98344:3Y1		
1	1001173.36	4427532.66
2	1001169.00	4427533.94
3	1001169.19	4427527.15
4	1001233.57	4427475.28
5	1001245.21	4427476.09
6	1001208.66	4427507.33
7	1001186.69	4427523.64
8	1001254.17	4427468.42
9	1001243.01	4427467.69
10	1001329.03	4427397.95
11	1001329.28	4427398.20
12	1001330.18	4427399.22
86:04:0000001:36247:3Y1		
1	1000731.89	4427531.09
2	1000732.79	4427524.89
3	1001123.79	4427535.86
4	1001169.19	4427527.15
5	1001169.00	4427533.94
6	1001141.28	4427542.09
7	1000977.78	4427535.54
8	1000869.04	4427533.12

Номер точки	X	Y
1	2	3
9	1000824.22	4427533.47
86:04:0000001:36247:3Y2		
1	998512.43	4427476.61
2	998524.79	4427493.03
3	998515.29	4427497.49
4	998510.79	4427480.12
86:04:0000001:36247:3Y3		
1	997803.40	4426579.68
2	997811.50	4426565.84
3	997814.19	4426562.80
4	997868.94	4426500.90
5	997897.02	4426455.77
6	997929.40	4426403.73
7	997973.04	4426317.24
8	997991.87	4426279.92
9	998025.74	4426220.87
10	998035.69	4426203.51
11	998053.06	4426212.99
12	997840.63	4426600.12
13	997916.60	4426138.51
14	997914.56	4426143.35
15	997883.12	4426125.12
16	997876.75	4426132.48
17	997797.73	4426093.57
18	997806.54	4426078.43
19	997730.91	4426517.10
20	997691.10	4426587.63
21	997631.42	4426685.09
22	997492.00	4426917.63
23	997379.49	4427057.96
24	997375.58	4427063.60
25	997383.06	4427071.26
26	997380.75	4427074.08
27	997366.86	4427059.47
28	997369.79	4427055.89
29	997486.63	4426899.54
30	997705.62	4426546.96
31	997724.06	4426513.34
32	996989.92	4426876.09
33	997012.73	4426909.84
34	996998.30	4426917.77
35	996985.06	4426911.61
36	996994.72	4426907.85
37	996980.27	4426900.86
38	997315.68	4427110.62
39	997331.88	4427127.30

Номер точки	X	Y
1	2	3
40	997323.73	4427139.10
41	997292.94	4427113.59
42	997248.78	4427071.53
43	997228.51	4427042.17
44	997233.03	4427042.91
45	997782.16	4426065.13
46	997773.50	4426080.07
47	997448.04	4425900.39
48	997452.72	4425887.54
49	997464.69	4425891.85
50	997799.48	4426074.59
51	997790.68	4426089.69
52	997779.01	4426083.07
53	997787.52	4426068.05
86:04:0000001:3271/чзу1		
1	997135.30	4427016.84
2	997141.01	4427021.52
3	997115.78	4427026.71
4	997109.97	4427021.95
5	997145.67	4427025.34
6	997149.78	4427028.71
7	997124.69	4427034.00
8	997120.51	4427030.58
86:04:0000001:23785:3Y1		
1	997432.92	4425880.39
2	997429.40	4425890.09
3	997425.86	4425888.15
4	997429.19	4425879.05
86:04:0000001:23784:3Y1		
1	997429.19	4425879.05
2	997425.86	4425888.15
3	997420.92	4425885.42
4	997423.94	4425877.20
5	997425.22	4425877.62
86:04:0000001:36247:3Y4		
1	993792.68	4427576.99
2	993799.45	4427577.70
3	993762.00	4427692.18
4	993676.07	4427922.31
5	993586.32	4428144.67
6	993572.43	4428180.79
7	993537.83	4428282.19
8	993488.22	4428346.00
9	993491.10	4428338.26
10	993516.24	4428309.17
11	993540.65	4428269.05

Номер точки	X	Y
1	2	3
12	993573.08	4428164.40
13	993756.96	4427694.67
14	993804.93	4427536.62
15	993810.66	4427537.18
16	993803.27	4427566.23
17	993792.17	4427565.49
86:04:0000001:36247:3Y5		
1	993030.14	4430655.38
2	993027.78	4430664.62
3	993021.15	4430670.44
4	993009.69	4430667.75
5	993015.90	4430662.51
6	993020.03	4430659.04
7	993025.67	4430654.29
86:04:0000001:36247:3Y11		
1	993009.69	4430667.75
2	993021.15	4430670.44
3	992978.56	4430707.83
4	992905.20	4430804.22
5	992883.54	4430822.74
6	992881.19	4430818.41
7	992912.42	4430761.79
8	992963.46	4430706.67
9	993200.53	4431571.52
10	993194.80	4431607.82
11	993188.48	4431606.25
12	993182.95	4431575.04
13	993170.41	4431527.09
14	993193.27	4431572.24
15	992898.91	4430817.46
16	992905.54	4430834.09
17	992894.49	4430842.85
18	992886.55	4430828.03
86:04:0000001:3908/чзy1		
1	988740.85	4432669.44
2	988728.12	4432688.12
3	988719.31	4432679.29
4	988732.26	4432660.25
86:04:0000001:3907:3Y1		
1	988747.98	4432676.98
2	988735.48	4432695.51
3	988728.12	4432688.12
4	988740.85	4432669.44
86:04:0000001:36247:3Y6		
1	988346.71	4431439.93
2	988341.20	4431397.63

Номер точки	X	Y
1	2	3
3	988359.44	4431411.07
4	988377.01	4431424.44
5	988381.84	4431428.05
6	988369.80	4431440.01
86:04:0000001:36247:3Y7		
1	989494.16	4434202.59
2	989518.21	4434240.40
3	989486.86	4434264.31
4	989462.38	4434279.88
5	989462.96	4434259.44
6	989464.05	4434221.61
86:04:0000001:36247:3Y8		
1	988846.51	4434687.22
2	988867.28	4434717.40
3	988839.78	4434737.61
4	988836.31	4434732.34
5	988817.35	4434734.21
6	988804.37	4434715.95
7	988823.57	4434653.90
8	988829.34	4434662.29
9	988811.16	4434676.08
10	988792.58	4434675.28
11	988832.75	4434667.23
12	988841.97	4434680.62
13	988799.72	4434709.42
14	988781.17	4434683.33
15	988784.26	4434680.93
16	988813.05	4434682.16
86:04:0000001:36247:3Y9		
1	988729.76	4434929.15
2	988752.45	4434938.34
3	988646.86	4435043.94
4	988571.66	4435133.92
5	988458.64	4435176.80
6	988454.43	4435171.23
7	988442.33	4435155.28
8	988558.70	4435113.97
9	988629.43	4435029.48
10	988009.88	4434446.93
11	988010.03	4434446.97
12	988008.21	4434460.56
13	988003.36	4434474.45
14	988001.54	4434473.64
15	988003.38	4434456.34
16	988033.99	4434488.17
17	988008.85	4434476.88

Номер точки	X	Y
1	2	3
18	988014.09	4434461.95
19	988015.16	4434453.97
20	988036.29	4434482.48
21	987999.77	4434490.34
22	988020.74	4434499.77
23	988004.17	4434509.65
24	987998.04	4434506.71
25	987996.81	4434518.26
26	988024.51	4434530.40
27	988026.04	4434531.11
28	988023.78	4434550.32
29	987993.06	4434554.86
30	987994.67	4434539.14
31	988012.14	4434530.34
32	987995.93	4434526.83
33	988020.51	4434578.11
34	988018.77	4434592.96
35	987998.33	4434595.92
36	987988.67	4434597.71
37	987990.18	4434582.94
38	987988.04	4434603.94
39	987999.22	4434601.83
40	988022.98	4434598.41
41	988054.83	4434638.53
42	988033.17	4434661.87
43	988829.34	4434662.29
44	988823.57	4434653.90
45	988846.63	4434638.50
46	988850.48	4434646.25
47	988841.97	4434680.62
48	988832.75	4434667.23
49	988853.15	4434651.76
50	988861.10	4434667.59
51	988844.14	4434679.14
52	988880.87	4434707.41
53	988867.28	4434717.40
54	988846.51	4434687.22
55	988864.67	4434674.84
56	988781.17	4434683.33
57	988799.72	4434709.42
58	988773.53	4434727.26
59	988734.22	4434724.99
60	988734.16	4434715.23
61	988113.49	4434710.25
62	988118.57	4434716.53
63	988130.93	4434734.55

Номер точки	X	Y
1	2	3
64	988108.48	4434755.01
65	988088.64	4434731.97
66	988804.37	4434715.95
67	988817.35	4434734.21
68	988814.63	4434734.48
69	988760.82	4434739.79
70	988742.66	4434733.49
71	988745.87	4434733.67
72	988775.83	4434735.40
73	988821.13	4434750.67
74	988813.13	4434755.61
75	988793.37	4434757.60
76	988766.37	4434758.97
77	988759.01	4434759.37
78	988758.91	4434759.32
79	988758.38	4434758.29
80	988759.35	4434758.73
81	988054.86	4434761.60
82	988072.06	4434776.96
83	988078.37	4434783.97
84	988061.32	4434799.25
85	988051.95	4434786.72
86	988041.50	4434773.13
87	988016.28	4434798.40
88	988018.71	4434795.90
89	988032.43	4434781.78
90	988051.85	4434807.73
91	988033.15	4434824.48
92	988014.66	4434799.52
93	987997.99	4434818.86
94	988014.93	4434840.81
95	987977.96	4434873.93
96	988117.37	4435045.44
97	988111.65	4435050.34
98	988118.98	4435060.10
99	988100.71	4435071.19
100	987945.50	4434874.88
101	988786.07	4434855.78
102	988788.78	4434864.17
103	988760.35	4434869.96
104	988760.01	4434828.76
105	988768.19	4434834.49
106	988757.08	4434933.71
107	988756.77	4434933.60
108	988734.38	4434924.54
109	988741.50	4434917.41

Номер точки	X	Y
1	2	3
110	988746.66	4434912.42
111	988746.00	4434912.91
112	988760.60	4434898.32
113	988760.60	4434898.07
114	988781.99	4434893.78
115	988781.99	4434908.79
116	988137.85	4435070.64
117	988220.36	4435172.14
118	988270.51	4435216.28
119	988304.13	4435204.34
120	988317.18	4435221.06
121	988317.65	4435230.28
122	988261.14	4435251.72
123	988198.92	4435195.41
124	988109.21	4435081.94
125	988127.01	4435070.65
126	988131.10	4435076.06
127	988390.51	4435173.67
128	988390.81	4435175.19
129	988392.46	4435201.13
130	988377.56	4435178.27
131	988369.19	4435193.27
132	988380.10	4435206.59
133	988378.73	4435207.16
134	988369.15	4435194.95
135	988369.53	4435205.14
136	988372.82	4435209.35
137	988369.72	4435210.53
86:04:0000001:36247:3Y10		
1	988605.24	4432316.57
2	988612.11	4432321.60
3	988610.60	4432337.47
4	988603.28	4432333.37
5	988415.84	4431810.80
6	988420.83	4431814.48
7	988427.91	4431867.17
8	988559.11	4432249.96
9	988553.57	4432271.75

Номер точки	X	Y
1	2	3
10	988508.62	4432152.93
11	988413.55	4431870.42
12	988405.49	4431803.57
13	988372.91	4431497.33
14	988379.57	4431503.50
15	988420.16	4431806.50
16	988419.39	4431805.93
17	988405.40	4431792.13
18	988362.15	4431506.69
19	988346.71	4431439.93
20	988369.80	4431440.01
21	988373.77	4431469.19
22	988352.73	4431486.22
23	988352.73	4431486.21
24	988838.30	4432626.87
25	988840.69	4432640.79
26	988842.09	4432648.91
27	988832.32	4432650.52
28	988815.40	4432653.31
29	988809.02	4432654.36
30	988803.73	4432652.73
31	988817.96	4432632.55
32	988820.40	4432633.64
86:04:0000001:6261:3Y1		
1	988354.91	4435186.32
2	988360.83	4435184.21
3	988369.15	4435194.95
4	988378.73	4435207.16
5	988372.82	4435209.35
6	988369.53	4435205.14
86:04:0000001:3Y1		
1	988044.81	4434411.00
2	988045.36	4434452.99
3	988020.29	4434416.50
4	988021.07	4434410.82

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 ХМАО – Югры МСК-86.

Номер точки	X	у
1	2	3
1	1011337.49	4416991.97
2	1011331.80	4416949.51
3	1011340.82	4416792.03
4	1011334.14	4416785.68
5	1011340.35	4416764.14
6	1011355.70	4416730.10
7	1011369.24	4416687.05
8	1011368.78	4416626.33
9	1011419.71	4415800.10
10	1011442.91	4415780.84
11	1011447.10	4415721.83
12	1011423.67	4415697.13
13	1011427.46	4415597.54
14	1011432.70	4415554.88
15	1011447.68	4415534.99
16	1011578.54	4415409.07
17	1011532.73	4415361.77
18	1011525.96	4415341.99
19	1011514.51	4415306.93
20	1011517.37	4415289.72
21	1011500.47	4415243.57
22	1011506.21	4415213.43
23	1011537.13	4415217.92
24	1011535.57	4415230.05
25	1011559.91	4415233.32
26	1011564.49	4415196.77
27	1011511.16	4415189.59
28	1011516.33	4415165.40
29	1011512.78	4415159.02
30	1011556.36	4415108.49
31	1011581.44	4415113.24
32	1011611.86	4415157.95
33	1011631.49	4415163.17
34	1011635.54	4415142.77
35	1011622.34	4415140.01
36	1011603.19	4415110.11

Номер точки	X	у
1	2	3
37	1011622.98	4415100.11
38	1011634.57	4415048.24
39	1011652.03	4414964.40
40	1011699.83	4414649.63
41	1011722.97	4414534.00
42	1011739.52	4414478.70
43	1011741.97	4414470.51
44	1011751.36	4414439.12
45	1011733.56	4414434.29
46	1011741.76	4414409.84
47	1011723.63	4414396.07
48	1011715.08	4414420.10
49	1011706.60	4414447.63
50	1011725.69	4414453.78
51	1011703.45	4414529.65
52	1011680.11	4414646.32
53	1011630.48	4414961.77
54	1011614.98	4415044.22
55	1011605.45	4415081.09
56	1011560.65	4415036.63
57	1011529.39	4415070.56
58	1011547.61	4415088.62
59	1011490.16	4415153.75
60	1011494.58	4415167.57
61	1011471.71	4415154.14
62	1011452.83	4415187.41
63	1011487.00	4415207.66
64	1011479.95	4415244.97
65	1011495.99	4415291.47
66	1011492.65	4415308.04
67	1011506.93	4415348.14
68	1011512.54	4415371.77
69	1011548.26	4415409.46
70	1011434.93	4415517.29
71	1011413.08	4415545.82
72	1011407.48	4415596.58

Номер точки	X	Y
1	2	3
73	1011402.10	4415657.09
74	1011405.10	4415676.02
75	1011393.32	4415668.01
76	1011390.14	4415726.35
77	1011410.36	4415712.93
78	1011425.69	4415729.55
79	1011423.17	4415770.35
80	1011407.71	4415784.25
81	1011388.30	4415769.82
82	1011385.63	4415825.15
83	1011398.33	4415819.12
84	1011347.52	4416624.77
85	1011342.80	4416689.41
86	1011312.11	4416759.29
87	1011304.72	4416794.71
88	1011315.31	4416803.48
89	1011302.18	4416903.82
90	1011304.39	4416945.49
91	1011288.34	4416944.49
92	1011289.34	4416991.97
93	1006022.71	4423902.53
94	1006198.26	4423843.14
95	1006205.46	4423807.41
96	1006271.82	4423572.67
97	1006274.53	4423563.08
98	1006449.65	4422943.70
99	1006479.15	4422885.36
100	1006540.72	4422881.95
101	1006624.83	4422888.74
102	1006663.00	4422915.14
103	1006671.93	4422957.78
104	1006705.84	4422971.18
105	1006753.77	4422996.54
106	1006792.57	4423026.75
107	1006844.38	4423076.34
108	1006811.83	4423116.83
109	1006790.71	4423135.94
110	1006805.96	4423153.34
111	1006826.52	4423132.95
112	1006861.57	4423090.27
113	1007053.80	4423229.81
114	1007088.16	4423259.26
115	1007095.11	4423265.21
116	1007141.00	4423304.56
117	1007217.25	4423365.70
118	1007256.54	4423397.22

Номер точки	X	Y
1	2	3
119	1007298.62	4423430.96
120	1007330.62	4423462.41
121	1007448.38	4423556.05
122	1007472.13	4423522.28
123	1007446.54	4423497.54
124	1007432.48	4423515.64
125	1007368.91	4423465.55
126	1007385.69	4423447.73
127	1007348.75	4423413.95
128	1007329.27	4423433.90
129	1007312.57	4423414.29
130	1007153.70	4423289.10
131	1007066.20	4423214.11
132	1006878.31	4423077.59
133	1006893.25	4423055.75
134	1006864.31	4423035.64
135	1006851.22	4423055.14
136	1006805.67	4423011.59
137	1006764.85	4422979.82
138	1006712.96	4422950.84
139	1006689.35	4422942.66
140	1006681.25	4422901.27
141	1006632.03	4422868.17
142	1006554.39	4422862.84
143	1006540.86	4422861.91
144	1006503.73	4422864.15
145	1006502.39	4422839.91
146	1006471.30	4422841.58
147	1006470.33	4422825.34
148	1006488.19	4422790.07
149	1006469.91	4422780.93
150	1006450.07	4422821.10
151	1006450.56	4422868.76
152	1006442.82	4422896.06
153	1006435.04	4422923.85
154	1006430.93	4422932.40
155	1006186.00	4423802.71
156	1006181.68	4423824.40
157	1006069.18	4423861.50
158	1006036.54	4423875.93
159	1006019.02	4423823.94
160	1006013.34	4423807.13
161	1006009.75	4423792.48
162	1005975.62	4423807.99
163	1005966.04	4423817.07
164	1005949.91	4423832.37

Номер точки	X	Y
1	2	3
165	1005986.85	4423882.36
166	1006012.26	4423864.97
167	1001089.24	4425513.56
168	1001093.62	4425465.22
169	1001087.91	4425462.53
170	1001061.91	4425461.23
171	1001061.16	4425478.03
172	1001023.94	4425480.58
173	1001008.40	4425473.86
174	1001002.79	4425462.16
175	1000971.22	4425472.61
176	1000980.26	4425495.86
177	1000992.10	4425489.56
178	1001020.26	4425501.55
179	1001058.56	4425498.51
180	1001057.98	4425512.97
181	997324.03	4427143.30
182	997380.74	4427074.07
183	997385.55	4427068.21
184	997503.17	4426910.82
185	997722.90	4426557.06
186	997731.98	4426540.50
187	997803.40	4426579.68
188	997840.63	4426600.12
189	998053.06	4426212.99
190	997916.60	4426138.51
191	997806.54	4426078.43
192	997799.48	4426074.59
193	997787.52	4426068.05
194	997464.69	4425891.85
195	997432.92	4425880.39
196	997425.22	4425877.62
197	997545.59	4425543.97
198	997610.25	4425330.80
199	997668.39	4425113.42
200	997648.24	4425108.11
201	997652.75	4425085.88
202	997594.74	4425071.51
203	997585.04	4425113.30
204	997643.91	4425127.56
205	997591.01	4425325.32
206	997526.61	4425537.67
207	997399.62	4425889.64
208	997452.45	4425910.15
209	998010.94	4426212.80
210	998025.74	4426220.87

Номер точки	X	Y
1	2	3
211	997991.50	4426280.42
212	997868.94	4426500.90
213	997814.19	4426562.80
214	997730.91	4426517.10
215	997724.06	4426513.34
216	997705.62	4426546.96
217	997486.63	4426899.54
218	997369.79	4427055.89
219	997366.86	4427059.47
220	997321.23	4427115.16
221	997233.03	4427042.91
222	997150.59	4427029.37
223	997120.31	4427004.57
224	997075.03	4426974.69
225	997009.93	4426940.61
226	997011.43	4426924.24
227	997012.73	4426909.84
228	997007.61	4426884.22
229	997022.13	4426852.49
230	997028.02	4426856.32
231	997027.16	4426836.27
232	997009.75	4426837.01
233	996987.41	4426879.68
234	996978.12	4426907.83
235	996990.43	4426952.97
236	997064.85	4426991.93
237	997108.43	4427020.69
238	997142.07	4427048.23
239	997168.49	4427052.57
240	997178.53	4427054.22
241	997224.51	4427061.77
242	998518.19	4427508.65
243	998550.95	4427503.03
244	998549.09	4427471.72
245	998537.60	4427431.83
246	998539.22	4427405.14
247	998583.88	4427364.51
248	998651.42	4427442.50
249	998659.01	4427451.43
250	998648.26	4427477.72
251	998662.13	4427487.47
252	998671.77	4427478.10
253	998682.35	4427444.52
254	998585.44	4427336.25
255	998507.96	4427405.23
256	998498.44	4427432.55

Номер точки	X	Y
1	2	3
257	1001124.80	4427555.90
258	1001172.91	4427549.64
259	1001240.62	4427497.90
260	1001352.17	4427405.62
261	1001363.30	4427418.17
262	1001368.04	4427415.23
263	1001388.65	4427402.46
264	1001375.60	4427377.72
265	1001368.15	4427381.80
266	1001363.72	4427372.60
267	1001371.82	4427356.29
268	1001440.00	4427218.85
269	1001446.00	4427206.73
270	1001447.98	4427202.77
271	1001498.62	4427190.32
272	1001489.69	4427152.96
273	1001453.65	4427164.63
274	1001431.51	4427171.81
275	1001425.12	4427173.87
276	1001319.84	4427388.78
277	1001329.03	4427397.95
278	1001233.57	4427475.28
279	1001169.19	4427527.15
280	1001123.78	4427535.86
281	1000732.79	4427524.88
282	1000731.14	4427524.84
283	1000724.63	4427517.96
284	1000682.71	4427516.50
285	1000681.90	4427536.91
286	1000715.79	4427537.72
287	1000722.30	4427544.60
288	993473.78	4428407.46
289	993487.49	4428395.60
290	993496.57	4428405.35
291	993517.91	4428386.57
292	993497.02	4428364.00
293	993520.90	4428341.85
294	993542.49	4428306.81
295	993561.24	4428279.09
296	993594.54	4428172.72
297	993778.92	4427701.28
298	993842.15	4427491.25
299	993859.47	4427407.32
300	993850.46	4427399.60
301	993860.23	4427389.45
302	993841.02	4427349.88

Номер точки	X	Y
1	2	3
303	993809.45	4427371.37
304	993807.77	4427401.79
305	993831.52	4427422.52
306	993820.48	4427485.37
307	993792.68	4427576.99
308	993756.95	4427694.67
309	993573.08	4428164.40
310	993540.65	4428269.05
311	993516.24	4428309.17
312	993480.13	4428350.96
313	993443.52	4428356.98
314	993226.52	4431693.35
315	993274.04	4431674.06
316	993265.41	4431651.98
317	993232.49	4431663.51
318	993225.21	4431634.93
319	993198.04	4431630.58
320	993205.73	4431577.76
321	993140.65	4431407.68
322	993065.52	4431242.00
323	992915.47	4430989.63
324	992948.97	4430967.49
325	992899.84	4430887.49
326	992889.89	4430864.55
327	992908.37	4430841.20
328	992897.60	4430814.20
329	992978.56	4430707.82
330	993027.78	4430664.62
331	993033.22	4430643.30
332	993001.20	4430635.45
333	992975.98	4430665.17
334	992983.49	4430673.08
335	992962.11	4430692.46
336	992872.76	4430811.52
337	992883.87	4430837.54
338	992865.85	4430861.54
339	992881.17	4430897.46
340	992909.14	4430940.73
341	992834.57	4430996.81
342	992860.85	4431036.32
343	992901.86	4431008.71
344	993045.10	4431251.76
345	993119.29	4431415.27
346	993182.68	4431580.47
347	993171.74	4431646.33
348	993210.63	4431652.79

Номер точки	X	Y
1	2	3
349	988783.20	4432743.36
350	988815.53	4432712.84
351	988801.99	4432697.42
352	988783.88	4432714.75
353	988747.98	4432676.98
354	988737.26	4432665.64
355	988772.27	4432621.04
356	988785.04	4432639.64
357	988803.73	4432652.73
358	988817.51	4432658.11
359	988850.73	4432647.55
360	988862.21	4432675.06
361	988881.56	4432666.67
362	988862.43	4432617.74
363	988838.30	4432626.87
364	988820.40	4432633.64
365	988798.22	4432623.64
366	988789.64	4432611.32
367	988812.88	4432593.61
368	988780.46	4432551.19
369	988758.68	4432567.97
370	988678.69	4432455.10
371	988663.96	4432436.75
372	988671.79	4432365.37
373	988575.86	4432295.02
374	988566.59	4432273.96
375	988559.11	4432249.96
376	988427.89	4431867.17
377	988420.16	4431806.50
378	988379.57	4431503.50
379	988373.77	4431469.19
380	988369.80	4431440.01
381	988386.82	4431423.39
382	988345.10	4431383.92
383	988320.68	4431410.18
384	988345.43	4431436.26
385	988352.73	4431486.21
386	988352.73	4431486.22
387	988408.33	4431871.79
388	988547.93	4432281.24
389	988559.72	4432307.98
390	988650.65	4432374.67
391	988643.18	4432442.81
392	988662.71	4432467.16
393	988756.84	4432599.52
394	988706.88	4432666.82

Номер точки	X	Y
1	2	3
395	988261.14	4435251.71
396	988369.72	4435210.53
397	988378.73	4435207.16
398	988380.10	4435206.59
399	988392.46	4435201.13
400	988571.66	4435133.92
401	988646.86	4435043.94
402	988752.45	4434938.34
403	988757.08	4434933.71
404	988781.99	4434908.79
405	988782.05	4434893.78
406	988782.17	4434866.08
407	988788.78	4434864.17
408	988786.07	4434855.78
409	988781.93	4434832.71
410	988782.34	4434759.82
411	988813.13	4434755.61
412	988821.14	4434750.67
413	988855.92	4434799.70
414	988902.73	4434769.28
415	988868.51	4434716.63
416	988880.87	4434707.41
417	988857.32	4434660.22
418	988988.89	4434565.92
419	989462.96	4434259.43
420	989462.38	4434279.88
421	989474.66	4434271.91
422	989497.83	4434307.27
423	989542.63	4434278.81
424	989518.21	4434240.40
425	989494.16	4434202.58
426	989451.02	4434229.84
427	989456.69	4434239.50
428	988977.63	4434549.38
429	988846.63	4434638.50
430	988823.57	4434653.90
431	988792.58	4434675.28
432	988784.26	4434680.93
433	988781.17	4434683.33
434	988734.11	4434715.25
435	988734.22	4434724.99
436	988759.37	4434760.25
437	988759.90	4434819.64
438	988760.60	4434898.31
439	988746.00	4434912.91
440	988734.38	4434924.54

Номер точки	X	Y
1	2	3
441	988729.76	4434929.15
442	988629.43	4435029.48
443	988558.70	4435113.97
444	988270.51	4435216.28
445	988220.36	4435172.15
446	988117.37	4435045.44
447	987977.96	4434873.92
448	988014.93	4434840.81
449	988033.15	4434824.48
450	988051.85	4434807.73
451	988061.32	4434799.25
452	988078.37	4434783.97
453	988108.48	4434755.01
454	988130.93	4434734.54
455	988118.56	4434716.52
456	988018.77	4434592.96
457	988027.17	4434521.47
458	988032.13	4434492.74
459	988033.99	4434488.17
460	988036.29	4434482.48
461	988032.41	4434477.17
462	988033.13	4434470.72
463	988063.22	4434432.27
464	988035.80	4434367.41
465	988000.03	4434348.02
466	987984.82	4434380.95
467	988008.72	4434392.48
468	988020.29	4434416.50
469	988025.21	4434424.81
470	988003.37	4434456.34
471	987999.77	4434490.34
472	987996.81	4434518.26
473	987995.93	4434526.83
474	987994.67	4434539.14
475	987993.06	4434554.86
476	987988.04	4434603.94
477	988033.17	4434661.87
478	988088.64	4434731.97
479	988041.50	4434773.13
480	988032.41	4434781.85
481	987939.18	4434866.90
482	987945.50	4434874.88
483	988109.21	4435081.94
484	988198.92	4435195.41

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

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

Вид разрешенного использования - Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

Виды разрешенного использования для земельных участков категории земель – земли запаса; земли промышленности и иного специального назначения устанавливаются в соответствии с п. 2.1 Приказа Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии «Об утверждении классификатора вида разрешенного использования земельных участков» от 10.11.2020 г. № П/0412.

Вид разрешенного использования - Недропользование.

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков

Таблица 10

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования
1	2	3
1	86:04:0000001:98344:3У1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
2	86:04:0000001:98344:3У2	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
3	86:04:0000001:98344:3У3	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
4	86:04:0000001:98344:3У4	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
5	86:04:0000001:98344:3У5	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
6	86:04:0000001:98344:3У6	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
7	86:04:0000001:98570:3У1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
8	86:04:0000001:36247:3У1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
9	86:04:0000001:36247:3У2	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
10	86:04:0000001:36247:3У3	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

11	86:04:0000001:36247:3У4	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
12	86:04:0000001:36247:3У5	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
13	86:04:0000001:36247:3У6	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
14	86:04:0000001:36247:3У7	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
15	86:04:0000001:36247:3У8	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
16	86:04:0000001:36247:3У9	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
17	86:04:0000001:36247:3У10	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
18	86:04:0000001:36247:3У11	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
19	86:04:0000001:3271/чзу1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
20	86:04:0000001:3908/чзу1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
21	86:04:0000001:23784:3У1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
22	86:04:0000001:23785:3У1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
23	86:04:0000001:3907:3У1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
24	86:04:0000001:3У1	Недропользование
25	86:04:0000001:6261:3У1	Недропользование