



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13.09.2023

№ 893

г. Нижневартовск

Об утверждении документации
по планировке территории

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов», постановлением администрации района от 18.09.2019 № 1853 «Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории и принятия решения об ее утверждении для размещения объектов на территории Нижневартовского района», учитывая протокол общественных обсуждений от 31.08.2023 № 14/23 и заключение о результатах общественных обсуждений 31.08.2023 № 14/23 документации по планировке территории:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Нефтегазопроводы II очередь», в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

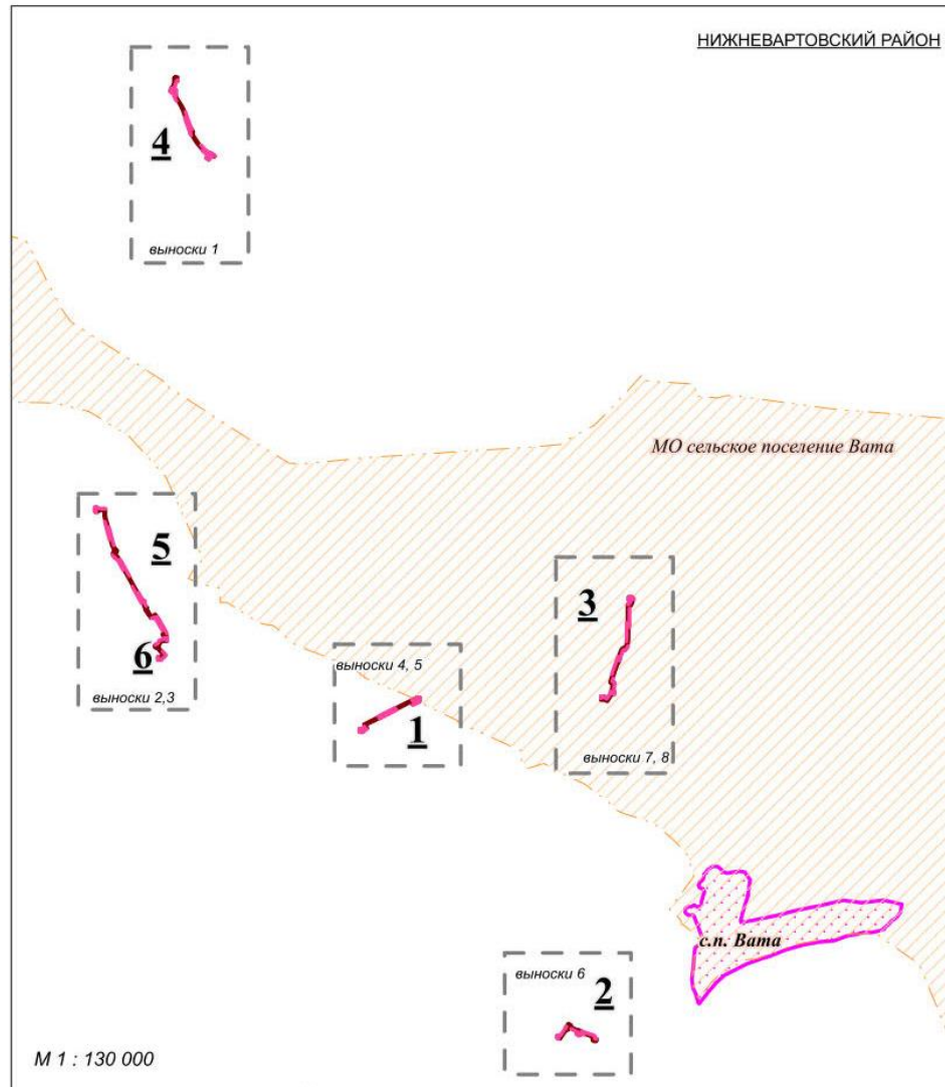
2. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя начальника отдела ведения информационной системы и выдачи разрешений в строительстве управления градостроительства, развития жилищно-коммунального комплекса и энергетики администрации района Л.В. Заостровных.

Глава района

Б.А. Саломатин

Основная часть проекта планировки территории 1. Проект планировки территории. Графическая часть

Ситуационная схема



Экспликация зоны планируемого размещения

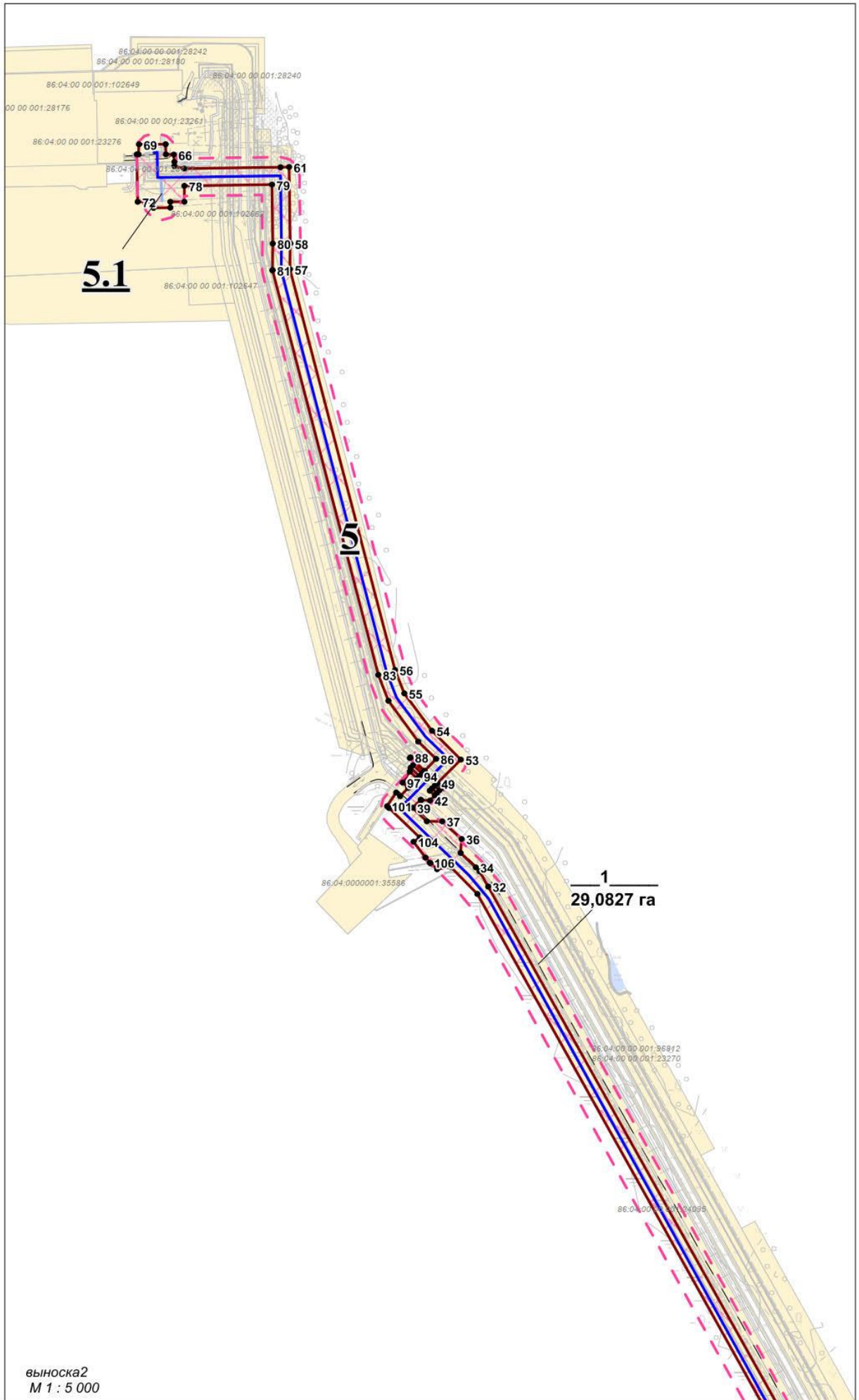
1 "Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Нефтегазопроводы II очередь"

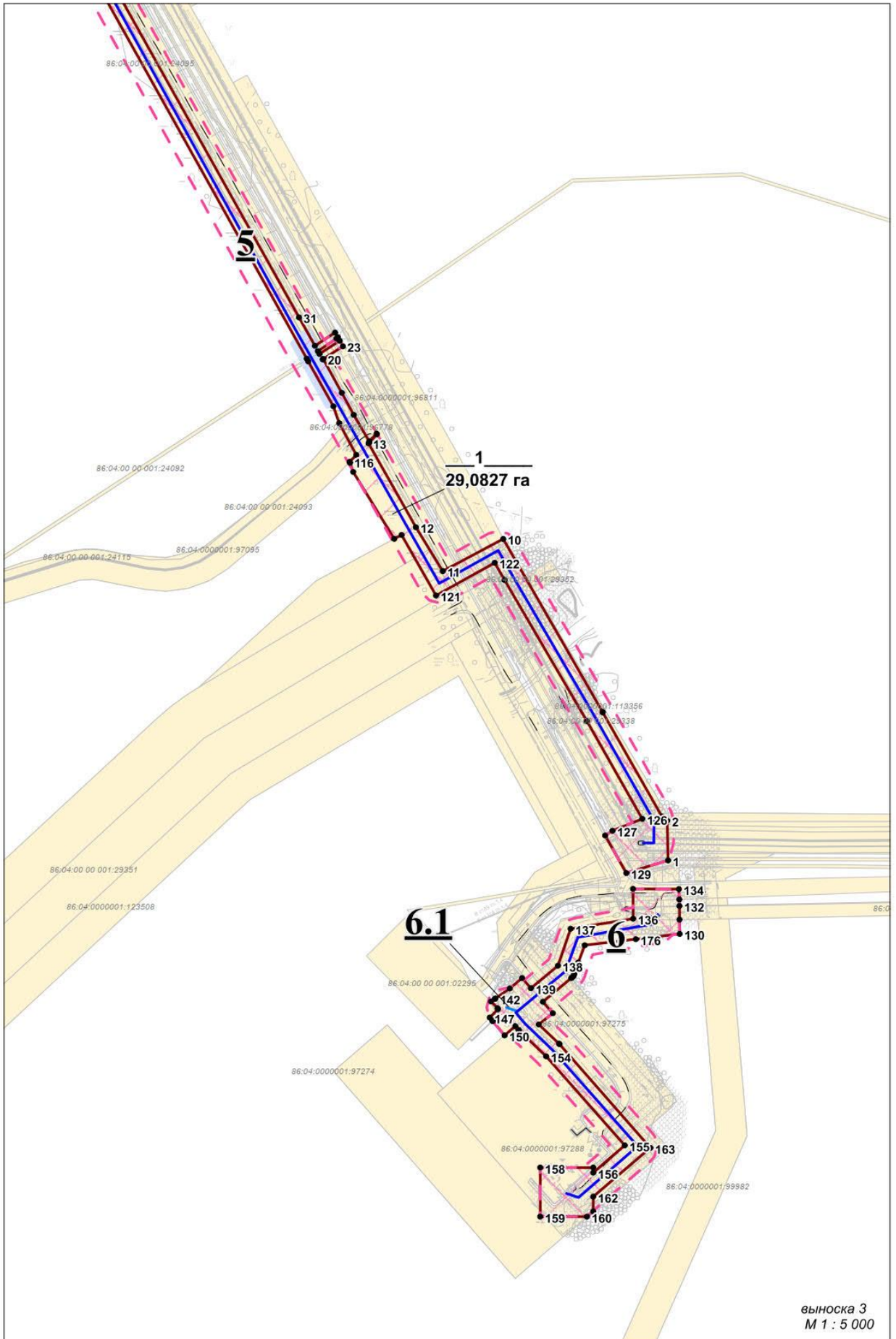
Экспликация проектируемых объектов

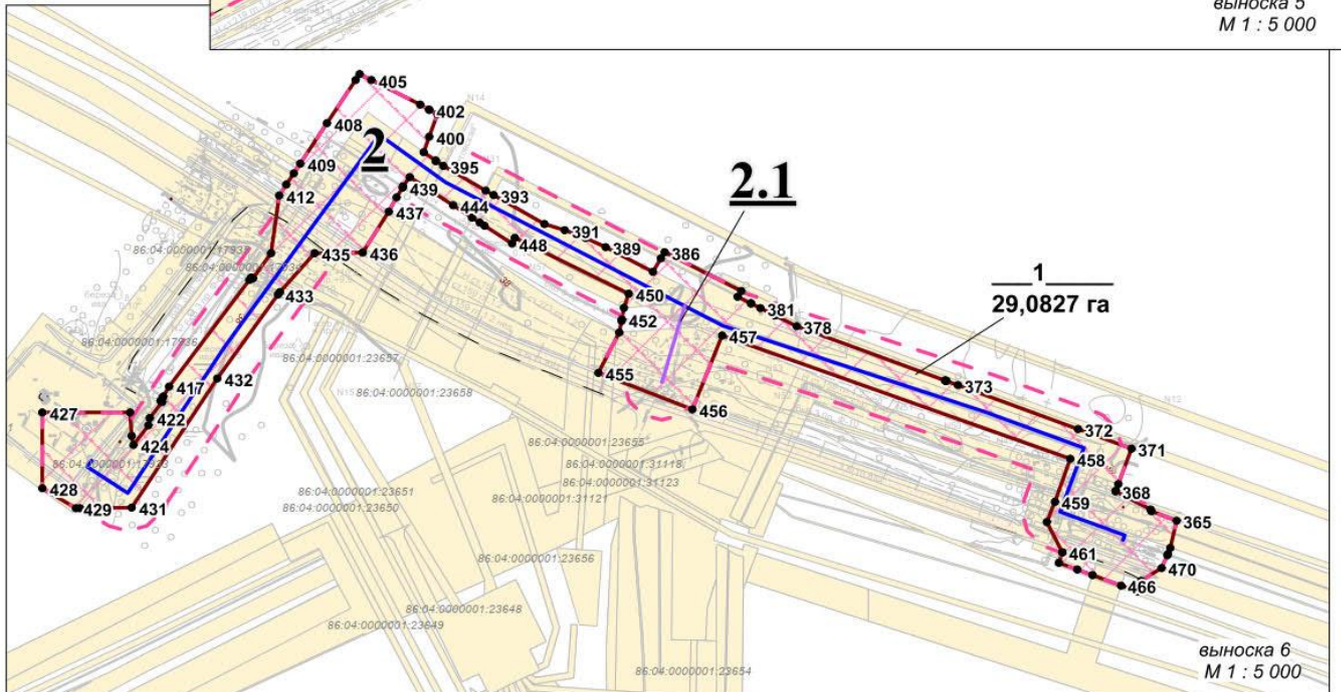
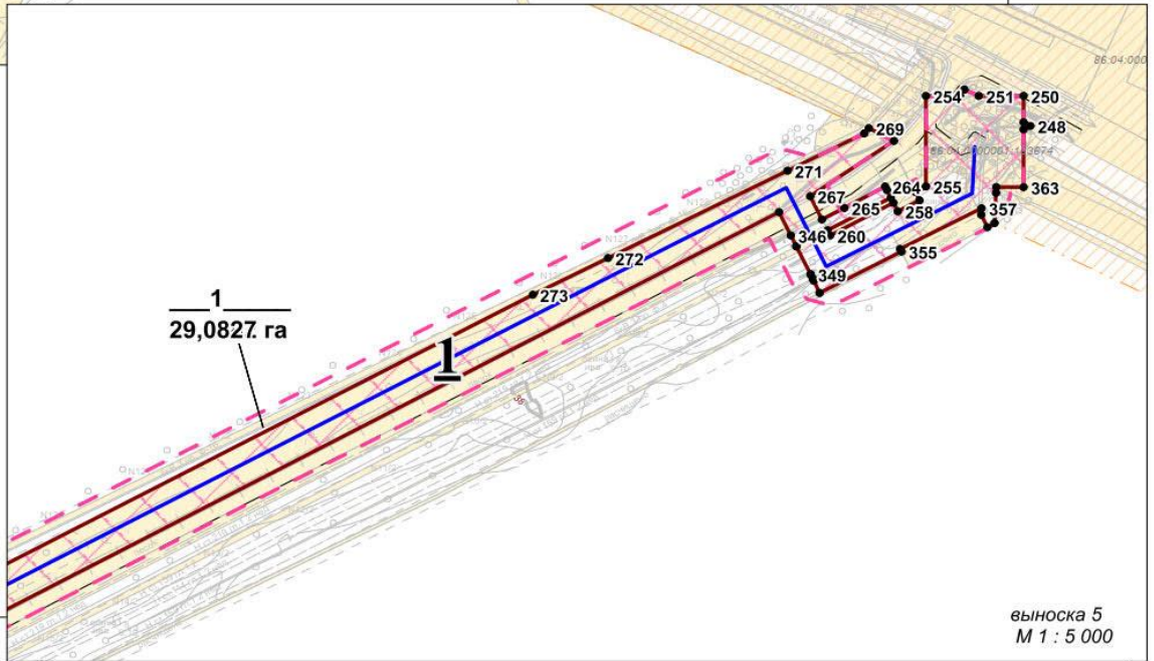
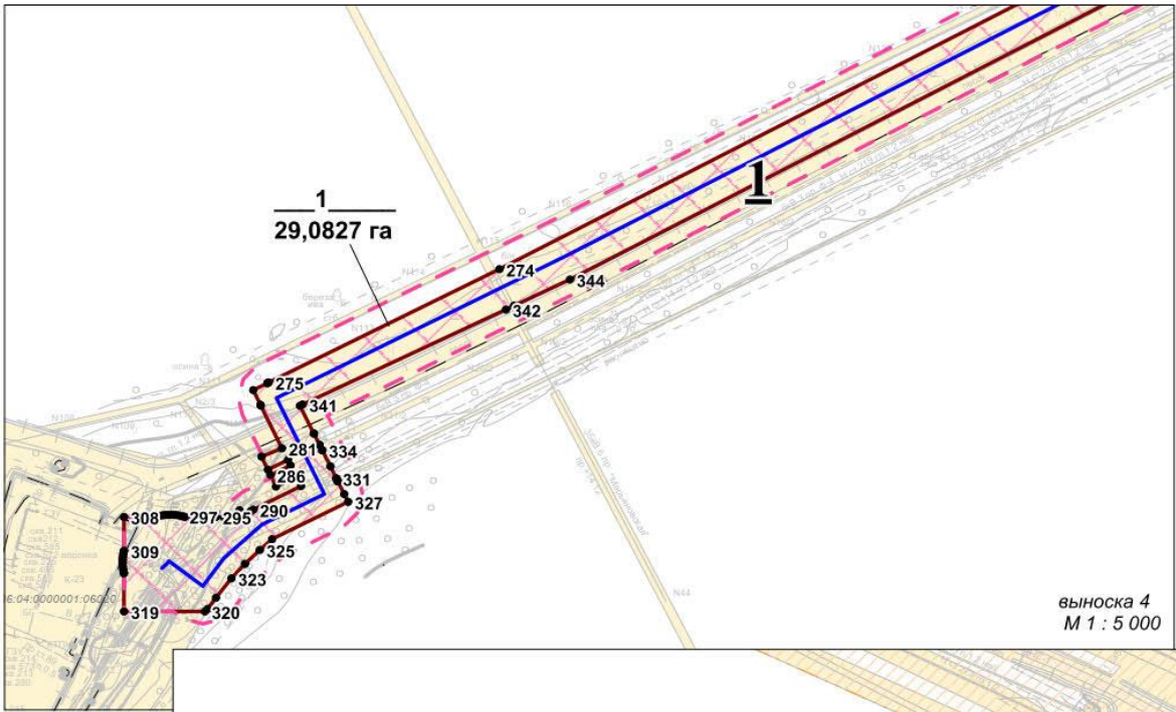
- | | | | |
|-----|--|-----|--|
| 1 | Нефтегазопровод "т.вр.к.23, 63-т.вр." | 4.2 | Нефтегазопровод "т.вр.к.48, 48бис - т.вр.к.46" Перемычка |
| 2 | Нефтегазопровод "к.43 - т.вр." | 4.3 | Нефтегазопровод "т.вр.к.48, 48бис - т.вр.к.46" Перемычка |
| 2.1 | Нефтегазопровод "к.43 - т.вр." Перемычка 1 | 4.4 | Нефтегазопровод "т.вр.к.48, 48бис - т.вр.к.46" Перемычка |
| 3 | Нефтегазопровод "к.16 - т.вр." | 5 | Нефтегазопровод "к.60, 89 - т.вр.к.59" |
| 3.1 | Нефтегазопровод "к.16 - т.вр." Перемычка 1 | 5.1 | Нефтегазопровод "к.60, 89 - т.вр.к.59" Перемычка 1 |
| 4 | Нефтегазопровод "т.вр.к.48, 48бис - т.вр.к.46" | 6 | Нефтегазопровод "к.68 - т.вр." |
| 4.1 | Нефтегазопровод "т.вр.к.48, 48бис - т.вр.к.46" Перемычка 1 | 6.1 | Нефтегазопровод "к.68 - т.вр." перемычка 1 |

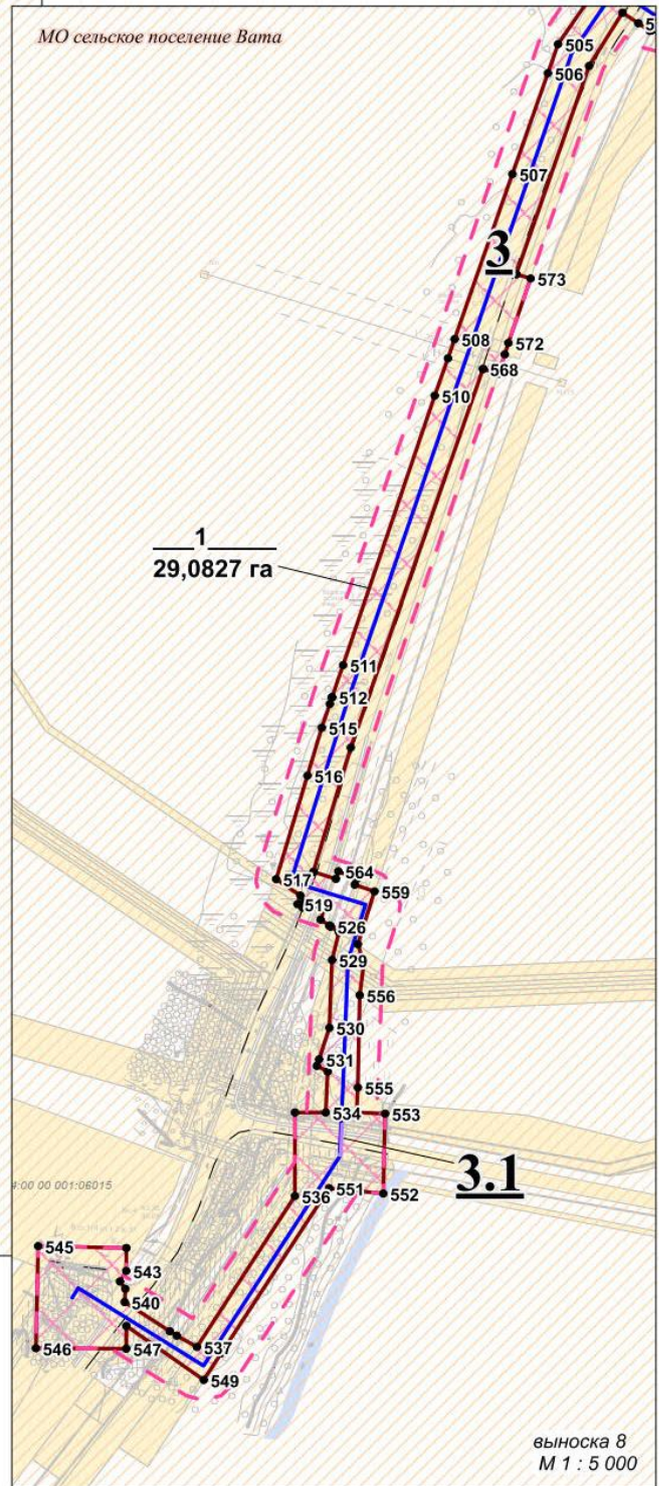
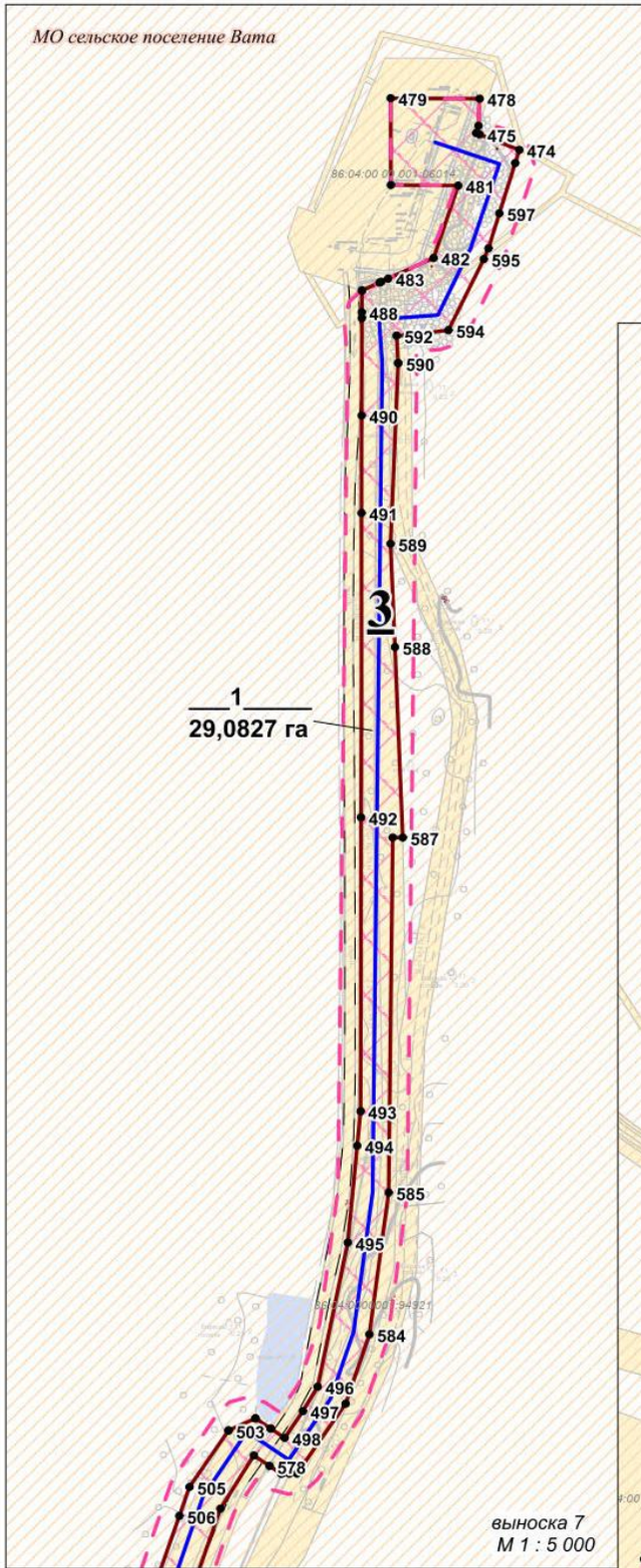
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	земли населенных пунктов ХМАО - Югры		граница МО ХМАО - Югры
	граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки		площадь зоны планируемого размещения линейного объекта
	граница зоны планируемого размещения линейного объекта		номер проектируемого объекта
	зона планируемого размещения линейного объекта		номер характерной точки границы зоны планируемого размещения линейного объекта
	граница земельных участков, согласно сведениям ГКН		

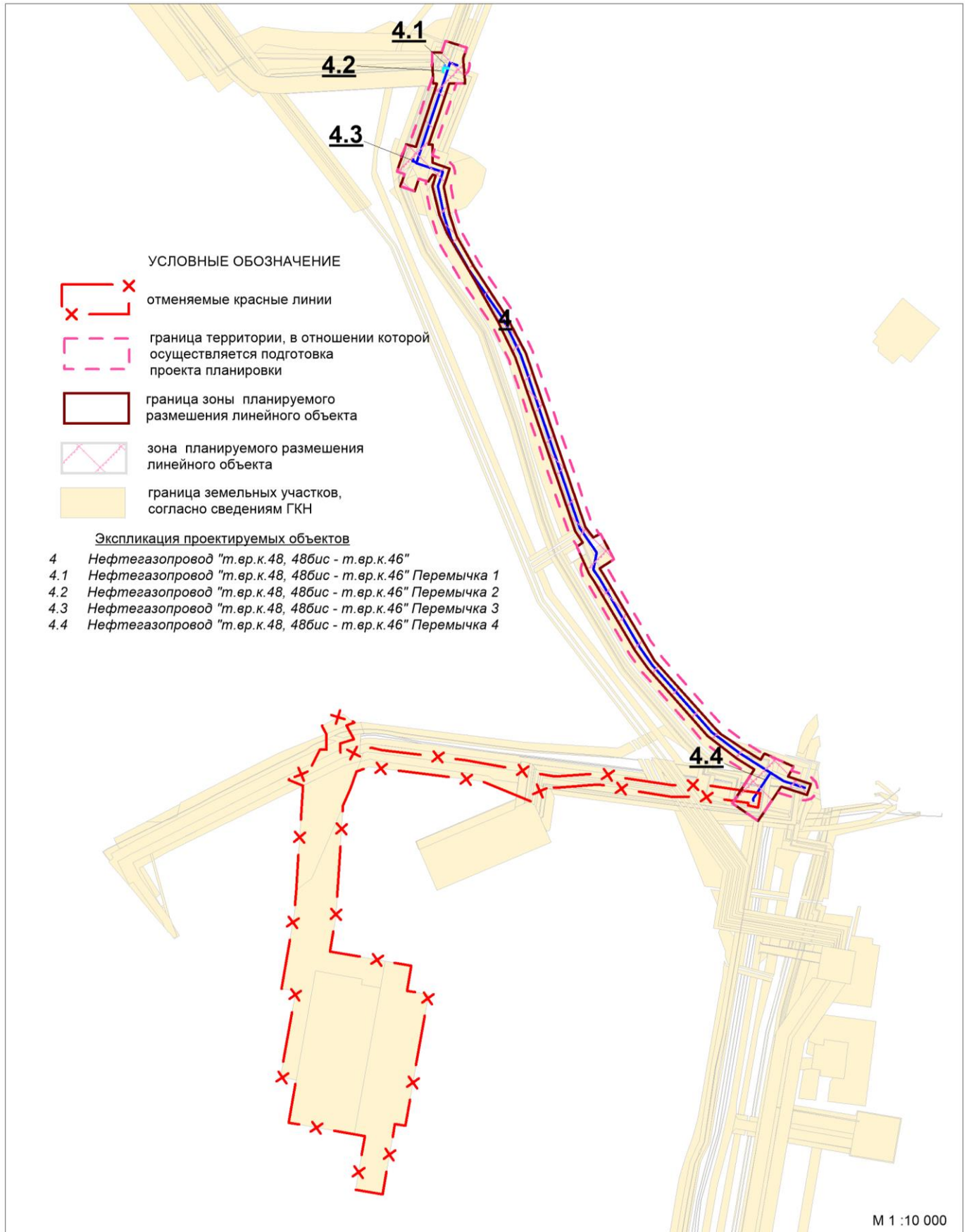








1.2. Чертеж отмены существующих красных линий



2. Положение о размещении линейных объектов

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

Проектом планировки территории для размещения объекта «Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Нефтегазопроводы II очередь» (далее – проектируемый объект) предусматривается строительство следующих объектов:

- Нефтегазопровод «т.вр.к.23, 63-т.вр.»
 - Нефтегазопровод «к.43 - т.вр.»
 - Нефтегазопровод «к.43 - т.вр.» Перемычка 1
 - Нефтегазопровод «к.16 - т.вр.»
 - Нефтегазопровод «к.16 - т.вр.» Перемычка 1
 - Нефтегазопровод «т.вр.к.48, 48бис - т.вр.к.46»
 - Нефтегазопровод «т.вр.к.48, 48бис - т.вр.к.46» Перемычка 1
 - Нефтегазопровод «т.вр.к.48, 48бис - т.вр.к.46» Перемычка 2
 - Нефтегазопровод «т.вр.к.48, 48бис - т.вр.к.46» Перемычка 3
 - Нефтегазопровод «т.вр.к.48, 48бис - т.вр.к.46» Перемычка 4
 - Нефтегазопровод «к.60, 89 - т.вр.к.59»
 - Нефтегазопровод «к.60, 89 - т.вр.к.59» Перемычка 1
 - Нефтегазопровод «к.68 - т.вр.»
 - Нефтегазопровод «к.68 - т.вр.» Перемычка 1
- Функциональное назначение объекта:

Объекты сбора и транспорта нефти и нефтяного газа, сооружение промыслового трубопровода нефтяных месторождений 2.2.2.1 (в соответствии с приказом Минстроя России от 10.07.2020 № 374/пр «Об утверждении классификатора объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям (для целей архитектурно-строительного проектирования и ведения единого государственного реестра заключений экспертизы проектной документации объектов капитального строительства).

Технико-экономические показатели

Таблица 1

Наименование показателя	Значение показателя
1. Нефтегазопровод «т.вр.к.23, 63-т.вр.»	
Протяженность, м	1390
Объем перекачиваемой жидкости, м ³ /сут	1360
Объем перекачиваемой нефти, т/сут	56
Категория по ГОСТ 55990-2014	С
2. Нефтегазопровод «к.43 - т.вр.»	
Протяженность, м	326 603

Объем перекачиваемой жидкости, м3/сут	141
Объем перекачиваемой нефти, т/сут	15
Категория по ГОСТ 55990-2014	С
2.1. Нефтегазопровод «к.43 - т.вр.» Перемычка 1	
Протяженность, м	53
Объем перекачиваемой жидкости, м3/сут	2990
Объем перекачиваемой нефти, т/сут	180
Категория по ГОСТ 55990-2014	С
3. Нефтегазопровод «к.16 - т.вр.»	
Протяженность, м	2313
Объем перекачиваемой жидкости, м3/сут	1240
Объем перекачиваемой нефти, т/сут	87
Категория по ГОСТ 55990-2014	С
3.1. Нефтегазопровод «к.16 - т.вр.» Перемычка 1	
Протяженность, м	23
Объем перекачиваемой жидкости, м3/сут	1051
Объем перекачиваемой нефти, т/сут	42
Категория по ГОСТ 55990-2014	С
4. Нефтегазопровод «т.вр.к.48, 48бис - т.вр.к.46»	
Протяженность, м	1791
Объем перекачиваемой жидкости, м3/сут	1700
Объем перекачиваемой нефти, т/сут	186
Категория по ГОСТ 55990-2014	С
4.1. Нефтегазопровод «т.вр.к.48, 48бис - т.вр.к.46» Перемычка 1	
Протяженность, м	12
Объем перекачиваемой жидкости, м3/сут	109
Объем перекачиваемой нефти, т/сут	42
Категория по ГОСТ 55990-2014	С
4.2. Нефтегазопровод «т.вр.к.48, 48бис - т.вр.к.46» Перемычка 2	
Протяженность, м	18
Объем перекачиваемой жидкости, м3/сут	1700
Объем перекачиваемой нефти, т/сут	186
Категория по ГОСТ 55990-2014	С
4.3. Нефтегазопровод «т.вр.к.48, 48бис - т.вр.к.46» Перемычка 3	
Протяженность, м	12
Объем перекачиваемой жидкости, м3/сут	1700

Объем перекачиваемой нефти, т/сут	186
Категория по ГОСТ 55990-2014	С
4.4. Нефтегазопровод «т.вр.к.48, 48бис - т.вр.к.46» Перемычка 4	
Протяженность, м	67
Объем перекачиваемой жидкости, м3/сут	5549
Объем перекачиваемой нефти, т/сут	198
Категория по ГОСТ 55990-2014	С
5. Нефтегазопровод «к.60, 89 - т.вр.к.59»	
Протяженность, м	3036
Объем перекачиваемой жидкости, м3/сут	1680
Объем перекачиваемой нефти, т/сут	120
Категория по ГОСТ 55990-2014	С
5.1. Нефтегазопровод «к.60, 89 - т.вр.к.59» Перемычка 1	
Протяженность, м	31,4
Объем перекачиваемой жидкости, м3/сут	887
Объем перекачиваемой нефти, т/сут	23
Категория по ГОСТ 55990-2014	С
6. Нефтегазопровод «к.68 - т.вр.»	
Протяженность, м	587
Объем перекачиваемой жидкости, м3/сут	950
Объем перекачиваемой нефти, т/сут	14
Категория по ГОСТ 55990-2014	С
6.1. Нефтегазопровод «к.68 - т.вр.» Перемычка 1	
Протяженность, м	14,7
Объем перекачиваемой жидкости, м3/сут	1746
Объем перекачиваемой нефти, т/сут	56
Категория по ГОСТ 55990-2014	С

2.2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, 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

В административном отношении проектируемый объект расположен в границах муниципального образования сельское поселение Вата Нижневартовского района, Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Тюменской области, на территории Северо-Покурского месторождения.

Проектируемый объект расположен на землях запаса и на землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли оборона, безопасности и земли иного специального назначения, а также на землях на землях запаса, землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли оборона, безопасности и земли иного специального назначения Нижневартовского района, землях лесного фонда.

Земли лесного фонда представлены ранее отведенными земельными участками, предоставленные ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз» на правах аренды и расположены в границах Мегионского лесничества, Октябрьского участкового лесничества, Октябрьского урочищ.

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

Проект планировки территории разработан с целью выделения элементов планировочной структуры, установления границ зон планируемого размещения проектируемого объекта.

Координаты границ земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта в Нижневартовском районе, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86 зона 4.

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
1	971824,29	4366512,1
2	971875,13	4366511,12
3	971874,39	4366505,83
4	971874,47	4366505,83
5	971874,6	4366505,83
6	971880,24	4366504,35
7	972013,54	4366429,32
8	972013,65	4366429,26
9	972013,66	4366429,25
10	972234,69	4366303,35
11	972193,69	4366226,8
12	972249,74	4366192,88
13	972356,84	4366132,76
14	972358,46	4366134,22
15	972368,37	4366143,51
16	972369,18	4366143,09
17	972359,31	4366133,74
18	972393,12	4366114,23

19	972421,36	4366098,89
20	972464,43	4366075,48
21	972464,08	4366074,89
22	972464,09	4366074,89
23	972480,65	4366100,36
24	972487,72	4366096,32
25	972470,87	4366070,75
26	972474,5	4366068,68
27	972490,66	4366092,28
28	972492,5	4366093,83
29	972498,2	4366090,46
30	972481,33	4366064,9
31	972517,5	4366044,87
32	973271,64	4365627,22
33	973291,81	4365615,85
34	973297,24	4365610,94
35	973316,47	4365590,79
36	973334,95	4365592,34
37	973358,47	4365566,57
38	973358,47	4365546,3
39	973376,31	4365527,47
40	973387,27	4365538,38
41	973386,73	4365538,95
42	973386,14	4365550,65
43	973392,84	4365556,76

44	973399,18	4365550,21
45	973402,26	4365553,28
46	973396,04	4365559,67
47	973399,76	4365563,06
48	973405,79	4365556,78
49	973408,58	4365559,56
50	973402,67	4365565,73
51	973403,58	4365566,58
52	973409,45	4365560,43
53	973440,44	4365591,25
54	973478,82	4365553,1
55	973528,48	4365516,61
56	973559,63	4365504,44
57	974092,42	4365365,88
58	974126,54	4365366,15
59	974126,63	4365366,15
60	974126,78	4365366,15
61	974228,43	4365364,78
62	974228,12	4365353,49
63	974226,37	4365226,63
64	974229,44	4365213,47
65	974235,05	4365213,53
66	974244,92	4365212,72
67	974245,19	4365202,22
68	974258,64	4365201,95
69	974258,55	4365166,71
70	974245,19	4365166,24
71	974245,19	4365163,81
72	974182,2	4365165,06
73	974182,2	4365185,98
74	974174,09	4365185,96
75	974174,27	4365208,21
76	974182,2	4365208,1
77	974182,2	4365226,63
78	974203,37	4365226,63
79	974204,96	4365342,14
80	974126,6	4365343,15
81	974091,08	4365342,88
82	974090,99	4365342,88
83	973553,19	4365482,36
84	973518,71	4365495,73
85	973464,43	4365535,14
86	973441,42	4365558,61
87	973425,58	4365543,49
88	973443,46	4365524,72
89	973442,65	4365523,98
90	973424,73	4365542,68
91	973421,92	4365539,99
92	973433,16	4365528,3
93	973429,68	4365525,1
94	973418,43	4365536,66
95	973415,24	4365533,62
96	973424,6	4365523,94

97	973410,02	4365514,43
98	973402,95	4365521,88
99	973391,74	4365511,18
100	973396,74	4365505,91
101	973378,6	4365493,89
102	973376,21	4365496,36
103	973336,88	4365537,06
104	973331,27	4365528,81
105	973310,3	4365544,55
106	973303,56	4365550,16
107	973302,69	4365551,1
108	973294,73	4365559,85
109	973297,95	4365577,7
110	973261,92	4365612,99
111	972465	4366054,52
112	972461,47	4366056,45
113	972404,14	4366088,34
114	972382,55	4366095,73
115	972341,94	4366117,28
116	972333,13	4366108,93
117	972331,87	4366109,38
118	972320,31	4366113,43
119	972234,84	4366165,41
120	972239,89	4366174,7
121	972162,48	4366218,26
122	972204,31	4366292,66
123	972182,48	4366304,93
124	972182,47	4366304,93
125	972002,2	4366409,31
126	971877,34	4366479,45
127	971862,19	4366441,57
128	971856,17	4366432,43
129	971808,14	4366459,24
130	971730,53	4366526,8
131	971748,68	4366526,6
132	971766,22	4366526,4
133	971774,45	4366526,29
134	971787,73	4366525,7
135	971788	4366467,68
136	971749,96	4366467,91
137	971737,07	4366388,7
138	971689,91	4366372,63
139	971661,12	4366338,43
140	971674,1	4366327,3
141	971660,69	4366311,61
142	971648,1	4366293,47
143	971647,5	4366292,66
144	971644,2	4366287,89
145	971635,52	4366296,3
146	971634,31	4366296,63
147	971623,7	4366286,34
148	971619,93	4366289,44
149	971619,15	4366290,05

150	971600,92	4366305,05
151	971612,74	4366318,64
152	971608,17	4366322,49
153	971607,3	4366323,3
154	971574,21	4366357,69
155	971460,61	4366457,25
156	971425,6	4366417,32
157	971432,14	4366417,32
158	971432,14	4366350,28
159	971369,5	4366350,28
160	971369,5	4366409,45
161	971376,32	4366417,32
162	971395,02	4366417,32
163	971457,37	4366489,67
164	971589,74	4366374,66
165	971590,44	4366373,99
166	971614,94	4366348,43
167	971629,3	4366366,18
168	971643,82	4366353,6
169	971674,3	4366389,8
170	971674,36	4366389,85
171	971676,29	4366392,14
172	971679,06	4366393,15
173	971679,19	4366393,21
174	971694,05	4366398,58
175	971715,97	4366406,52
176	971723,81	4366471,28
177	980921,79	4367415,01
178	980937,01	4367369,21
179	980956,44	4367380,38
180	980957,36	4367380,61
181	980984,09	4367322,35
182	980970,91	4367314,2
183	980993,83	4367278,25
184	981011,49	4367251,94
185	981023,1	4367234,42
186	981034,27	4367223,85
187	981126,35	4367141,86
188	981172,16	4367100,74
189	981205	4367081,29
190	981344,65	4366999,63
191	981357,86	4366990,79
192	981376,66	4367020
193	981428,72	4366992,79
194	981420,75	4366978,2
195	981441,51	4366961,97
196	981793,11	4366842,62
197	981866,34	4366805,19
198	981967,41	4366738,63
199	982028,93	4366703,79
200	982073,49	4366689,65
201	982130,01	4366678,21
202	982166,84	4366689,31

203	982178,36	4366655,45
204	982214,76	4366655,45
205	982214,76	4366647,36
206	982338,22	4366688,85
207	982338,56	4366721,37
208	982389,07	4366717,02
209	982411,08	4366724,07
210	982424,82	4366681,2
211	982400,68	4366673,46
212	982401,42	4366654,09
213	982337,99	4366656,92
214	982338,22	4366664,61
215	982210,68	4366621,8
216	982215,43	4366602,33
217	982160,72	4366583,52
218	982155,49	4366599,44
219	982130,81	4366590,8
220	982120,89	4366619,12
221	982146,13	4366627,96
222	982140,1	4366646,27
223	982154,25	4366655,45
224	982152,17	4366661,38
225	982130,75	4366654,84
226	982071,34	4366669,72
227	982034,93	4366684,91
228	981936,96	4366741,8
229	981856,61	4366786,99
230	981785,05	4366821,98
231	981436	4366940,78
232	981433,95	4366941,71
233	981433,3	4366942,12
234	981410,4	4366957,45
235	981402,05	4366945,16
236	981347,24	4366970,25
237	981332,14	4366980,33
238	981192,22	4367062,17
239	981156,36	4367087,21
240	981019,29	4367207,56
241	980975,27	4367264,65
242	980974,7	4367265,47
243	980951,36	4367302,09
244	980883,25	4367257,27
245	980847,26	4367309,21
246	980917,41	4367355,91
247	980900,27	4367407,3
248	970636,23	4371279,84
249	970638,7	4371275,41
250	970656,11	4371275,41
251	970656,11	4371246
252	970660,33	4371236,49
253	970656,11	4371233,43
254	970656,11	4371211,31
255	970596,23	4371211,31

256	970592,59	4371204,29
257	970587	4371207,13
258	970579,76	4371192,81
259	970585,3	4371189,95
260	970563,69	4371148,38
261	970567,12	4371146,65
262	970588,72	4371188,24
263	970593,87	4371185,68
264	970596,1	4371184,54
265	970581,9	4371157,72
266	970574,29	4371143,02
267	970589,72	4371135,23
268	970626,33	4371190,22
269	970634,75	4371173,74
270	970631,28	4371170,81
271	970606,55	4371120,38
272	970548,75	4371002,63
273	970524,47	4370953,22
274	970232,68	4370387,37
275	970157,62	4370235,77
276	970157,28	4370235,12
277	970157,14	4370234,98
278	970152,51	4370225,63
279	970142,82	4370230,43
280	970142,22	4370230,57
281	970113,99	4370244,54
282	970108,43	4370231,12
283	970099,82	4370235,25
284	970106,2	4370248,4
285	970102,6	4370250,18
286	970096,2	4370236,99
287	970088,57	4370240,62
288	970095,02	4370253,93
289	970088,9	4370256,96
290	970073,38	4370225,63
291	970072,03	4370223,75
292	970067,97	4370219,18
293	970072,95	4370216,71
294	970068,05	4370206,6
295	970068,52	4370201,17
296	970068,52	4370180,73
297	970068,91	4370179,43
298	970069,37	4370177,53
299	970069,7	4370175,6
300	970069,91	4370173,67
301	970070	4370171,72
302	970069,97	4370169,76
303	970069,82	4370167,82
304	970069,55	4370165,89
305	970069,15	4370163,97
306	970068,64	4370162,08
307	970068,52	4370161,73
308	970068,52	4370140,75

309	970046,08	4370140,75
310	970045,4	4370140,58
311	970043,49	4370140,21
312	970041,55	4370139,97
313	970039,6	4370139,85
314	970037,65	4370139,85
315	970035,7	4370139,97
316	970033,76	4370140,21
317	970031,85	4370140,58
318	970031,17	4370140,75
319	970005,9	4370140,75
320	970005,9	4370193,92
321	970007,55	4370195,62
322	970014,97	4370201,17
323	970027,79	4370211,27
324	970037,48	4370220,19
325	970046,62	4370229,91
326	970053,79	4370238,01
327	970078,5	4370287,95
328	970083,67	4370285,41
329	970092,12	4370281,19
330	970092,05	4370281,06
331	970093,97	4370280,11
332	970094,04	4370280,26
333	970102,07	4370276,29
334	970112,71	4370271,01
335	970112,64	4370270,87
336	970116,24	4370269,08
337	970116,31	4370269,22
338	970123,8	4370265,53
339	970123,73	4370265,39
340	970142,12	4370256,28
341	970143	4370258,05
342	970205,92	4370391,58
343	970208,51	4370396,99
344	970225,79	4370433,67
345	970579,11	4371114,82
346	970563,71	4371122,6
347	970556,52	4371126,23
348	970556,52	4371126,23
349	970537,99	4371135,6
350	970537,89	4371135,65
351	970535,38	4371136,92
352	970534,46	4371137,38
353	970533,7	4371137,74
354	970525,61	4371141,51
355	970553,1	4371195,24
356	970554,79	4371194,35
357	970581,76	4371247,75
358	970577,4	4371247,54
359	970569,11	4371251,71
360	970571,95	4371256,3
361	970591,88	4371257,29

362	970595,7	4371257,49
363	970595,7	4371275,41
364	970633,96	4371275,41
365	964183,42	4374601,57
366	964189,66	4374585,02
367	964190,84	4374584,51
368	964202,8	4374561,5
369	964203,27	4374561,66
370	964207,68	4374563,28
371	964231,15	4374571,9
372	964244,09	4374536,79
373	964273,19	4374457,9
374	964275,92	4374450,46
375	964276,09	4374449,99
376	964276,18	4374449,75
377	964276,28	4374449,48
378	964312,19	4374352,06
379	964319,42	4374337,73
380	964319,44	4374337,69
381	964324,18	4374328,28
382	964327,28	4374322,12
383	964327,28	4374322,11
384	964331,7	4374313,34
385	964335,5	4374315,72
386	964361,2	4374265,38
387	964357,13	4374262,91
388	964348,13	4374257,69
389	964364,59	4374226,67
390	964370,66	4374213,54
391	964375,83	4374199,8
392	964379,88	4374186,5
393	964399,04	4374153,12
394	964402,01	4374147,89
395	964418,36	4374120,06
396	964421,74	4374115,09
397	964421,75	4374115,07
398	964421,77	4374115,08
399	964427,44	4374107,19
400	964437,69	4374110,85
401	964452,55	4374116,15
402	964455,56	4374110,85
403	964455,57	4374110,83
404	964458,93	4374104,93
405	964475,27	4374072,82
406	964479,18	4374065,14
407	964475,27	4374062,57
408	964446,63	4374043,71
409	964419,94	4374026,16
410	964413,41	4374021,88
411	964405,98	4374016,97
412	964398,79	4374012,29
413	964360,59	4374007,03
414	964343,91	4373995,1

415	964344,48	4373993,98
416	964342,84	4373992,73
417	964272,24	4373940,01
418	964265,66	4373936,24
419	964264,81	4373935,71
420	964262,8	4373934,41
421	964262,01	4373935,43
422	964251,37	4373927,27
423	964246,5	4373926,39
424	964233,58	4373916,64
425	964239,59	4373915,51
426	964255,07	4373914,45
427	964255,07	4373856,74
428	964204,9	4373856,74
429	964191,65	4373878,93
430	964191,67	4373881,44
431	964192,1	4373915,49
432	964277,62	4373971,65
433	964333,19	4374011,6
434	964334,85	4374012,8
435	964360,59	4374035,57
436	964360,96	4374067,06
437	964388,11	4374084,29
438	964397,47	4374089,42
439	964403,88	4374093,29
440	964404,83	4374093,62
441	964410,97	4374098,02
442	964405,23	4374106,76
443	964401,93	4374111,76
444	964392,24	4374126,55
445	964384,16	4374138,88
446	964380,84	4374143,93
447	964378,74	4374147,1
448	964366,91	4374165,21
449	964370,8	4374167,04
450	964333,71	4374241,84
451	964324,37	4374238,7
452	964316,72	4374237,29
453	964315,73	4374237,1
454	964308,08	4374235,64
455	964281,35	4374221,91
456	964257,1	4374283,66
457	964306,11	4374303,15
458	964224,4	4374531,77
459	964195,98	4374521,62
460	964182,49	4374516,28
461	964162,46	4374526,49
462	964162,45	4374526,49
463	964155,51	4374524,24
464	964151,07	4374536,31
465	964147,37	4374546,31
466	964140,45	4374565,1
467	964136,56	4374575,7

468	964137,01	4374575,86
469	964143,68	4374578,34
470	964152,06	4374591,69
471	964160,48	4374595,44
472	964161,37	4374595,84
473	964165,42	4374597,38
474	972526,15	4375292,32
475	972537,37	4375263,74
476	972538,35	4375261,24
477	972543,7	4375262,91
478	972563,33	4375263,74
479	972563,72	4375199,63
480	972500,61	4375199,8
481	972500,22	4375248,33
482	972447,59	4375230,51
483	972432,52	4375197,72
484	972430,2	4375192,73
485	972429,66	4375191,59
486	972423,93	4375178,89
487	972423,9	4375178,92
488	972408,05	4375178,75
489	972403,82	4375178,76
490	972333,01	4375178,68
491	972262,2	4375178,59
492	972040,94	4375178,24
493	971827,38	4375177,9
494	971802,28	4375175,51
495	971731,9	4375168,79
496	971627,28	4375147,02
497	971609,5	4375136,34
498	971589,98	4375123,21
499	971596,74	4375113,15
500	971596,75	4375113,16
501	971604,13	4375102,21
502	971604,12	4375102,18
503	971595,36	4375082,78
504	971595,35	4375082,75
505	971554,32	4375054,71
506	971533,26	4375047,37
507	971460,21	4375021,9
508	971340,67	4374980,36
509	971326,85	4374975,56
510	971299,75	4374966,13
511	971104,6	4374900,27
512	971081,38	4374892,3
513	971081,07	4374892,2
514	971076,28	4374890,71
515	971059,14	4374884,93
516	971024,48	4374874,6
517	970949,44	4374852,24
518	970937,57	4374869,55
519	970931,34	4374867,59
520	970928,89	4374871,14

521	970932,63	4374872,26
522	970928,03	4374887,03
523	970920,07	4374884,05
524	970915,73	4374890,41
525	970915,72	4374890,41
526	970915,13	4374891,26
527	970915,15	4374891,26
528	970911	4374897,33
529	970890,82	4374892,27
530	970841,8	4374890,37
531	970818,91	4374882,98
532	970814,11	4374881,41
533	970810,02	4374889,14
534	970780,35	4374887,77
535	970780,35	4374865,67
536	970719,83	4374865,63
537	970610,51	4374795,28
538	970618,68	4374780,81
539	970621,8	4374775,77
540	970643,05	4374743,34
541	970652,6	4374743,81
542	970657,97	4374739,96
543	970665,59	4374744,44
544	970682,18	4374744,6
545	970683,53	4374681,2
546	970609,52	4374679,57
547	970609,24	4374744,48
548	970625,74	4374744,6
549	970586,62	4374800,08
550	970606	4374812,71
551	970725,53	4374890,16
552	970721,64	4374929,11
553	970779,5	4374930,38
554	970780,43	4374910,02
555	970798,51	4374910,86
556	970865,36	4374912,23
557	970888,42	4374915,2
558	970902,31	4374910,84
559	970940,54	4374922,83
560	970945,4	4374908,6
561	970949,47	4374909,93
562	970951,6	4374905,01
563	970952	4374904,1
564	970955,14	4374896,82
565	970949,6	4374895,11
566	970954,66	4374878,85
567	971044,76	4374905,8
568	971319,08	4375000,8
569	971319,11	4375000,81
570	971315,71	4375011,9
571	971329,54	4375016,42
572	971337,89	4375019,04
573	971384,57	4375034,99

574	971387,73	4375024,7
575	971387,74	4375024,7
576	971538,54	4375076,97
577	971577,2	4375101
578	971569,57	4375112,34
579	971563,97	4375120,67
580	971564,34	4375121,95
581	971564,07	4375126,73
582	971564,05	4375132,08
583	971614,87	4375167,2
584	971665,28	4375184,26
585	971768,32	4375198,12
586	972026,3	4375201,08

587	972026,37	4375208,36
588	972164,76	4375202,67
589	972239,81	4375199,59
590	972371,11	4375205,03
591	972371,24	4375205,03
592	972391,14	4375203,86
593	972391,33	4375211,28
594	972395,06	4375241,21
595	972446,75	4375266,79
596	972454,6	4375270,12
597	972479,96	4375277,99
598	972516,57	4375289,35

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

Проектом планировки территории не предусматривается реконструкция линейных объектов в связи с изменением их местоположения.

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 линейных объектов не подлежат установлению.

Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения.

Площадь зоны планируемого размещения проектируемого объекта составляет 29,0827 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

Проектной документацией необходимо предусмотреть мероприятия по защите действующих коммуникаций в местах пересечения от возможного негативного воздействия, в связи с размещением проектируемого 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 (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия, либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют. Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны/защитных зон объектов культурного наследия.

Проектируемый объект не попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектируемый объект расположен вне зон особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения.

Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительно-монтажных работ в границах отвода земель, позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир. По окончании строительства объекта предусматривается благоустройство территории и рекультивация земельных участков.

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

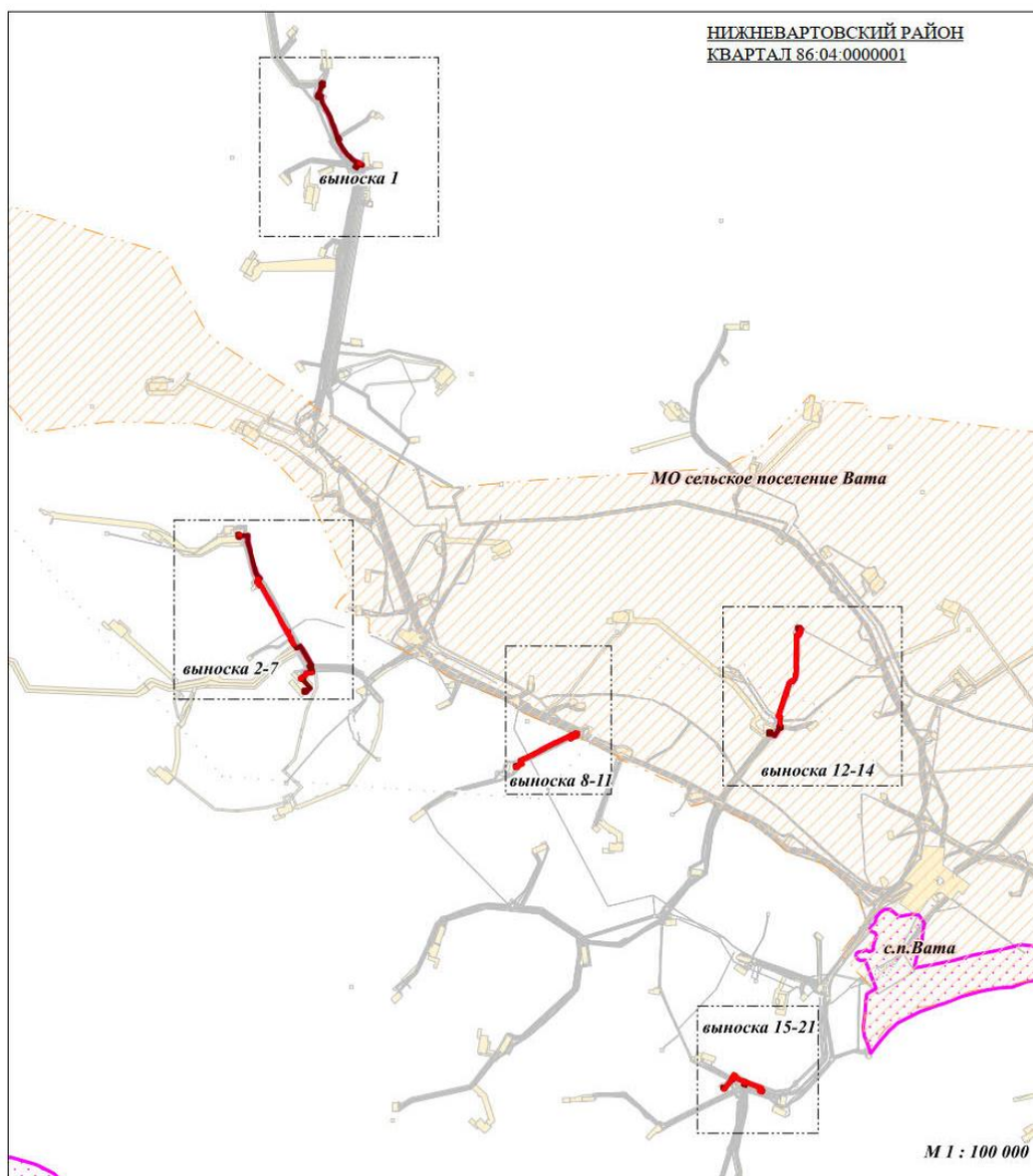
2.9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

В проектной документации необходимо предусмотреть мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.

Основная часть проекта межевания территории

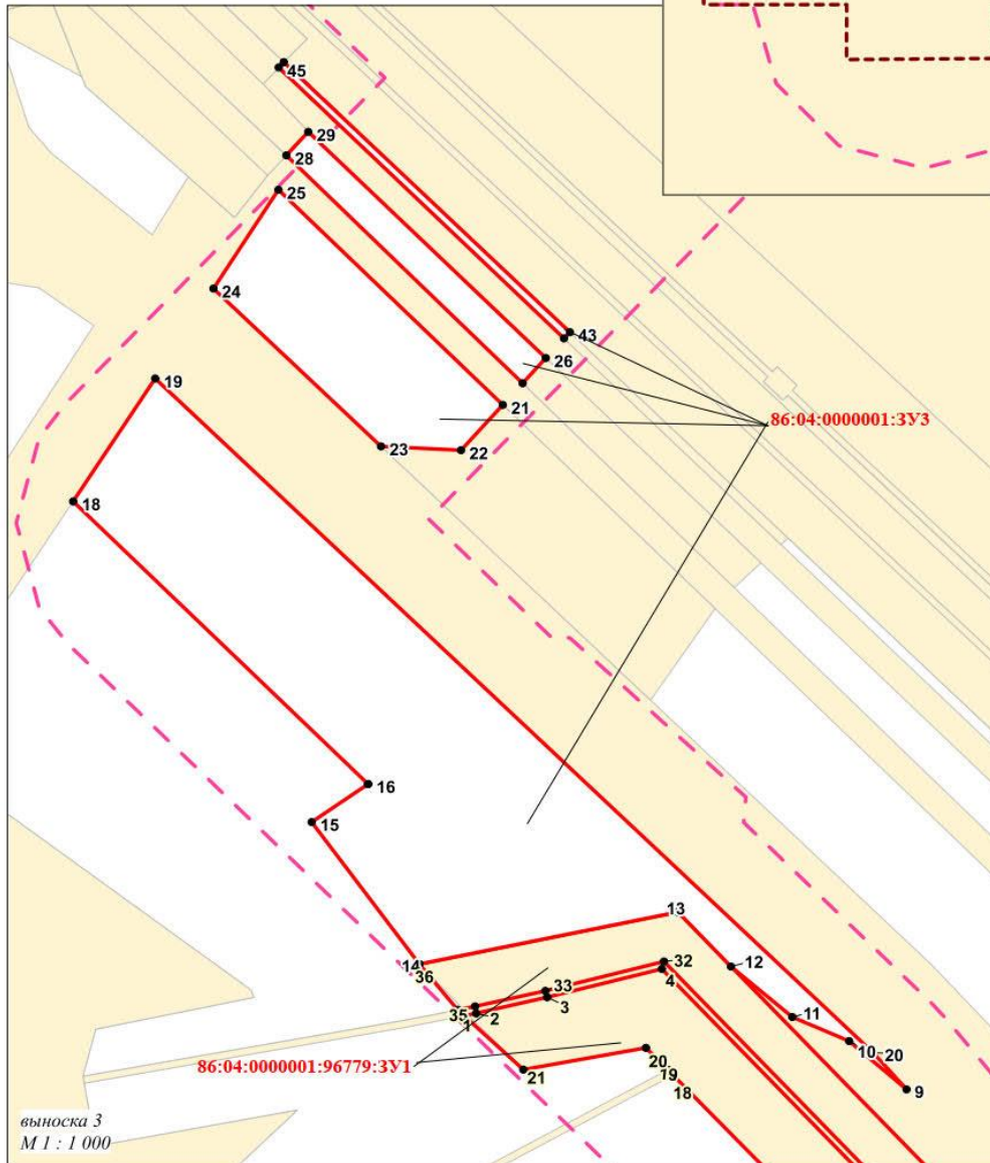
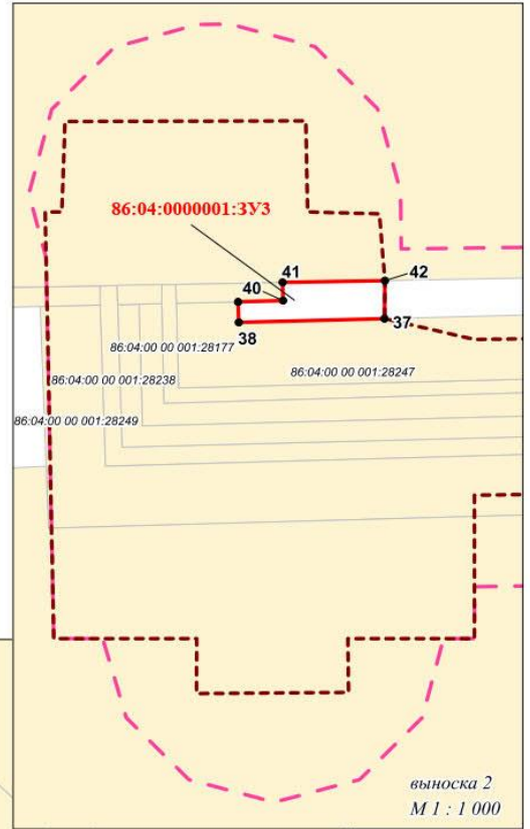
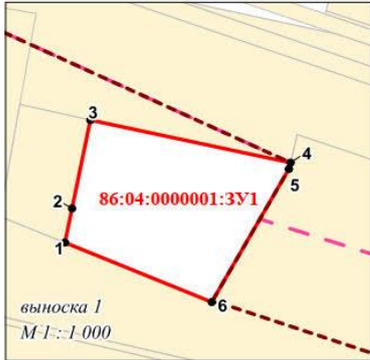
1. Проект межевания территории. Графическая часть

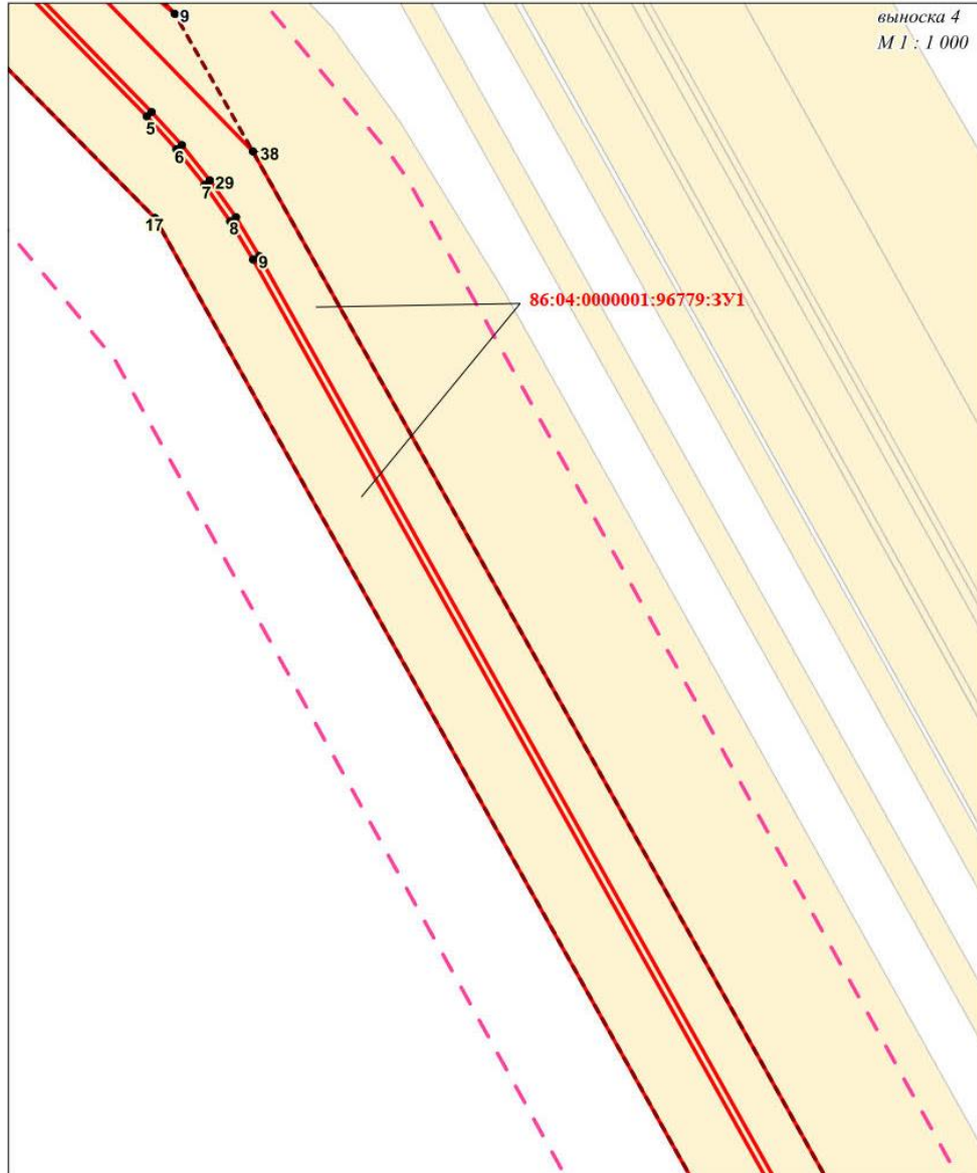
1.1. Чертежи межевания территории

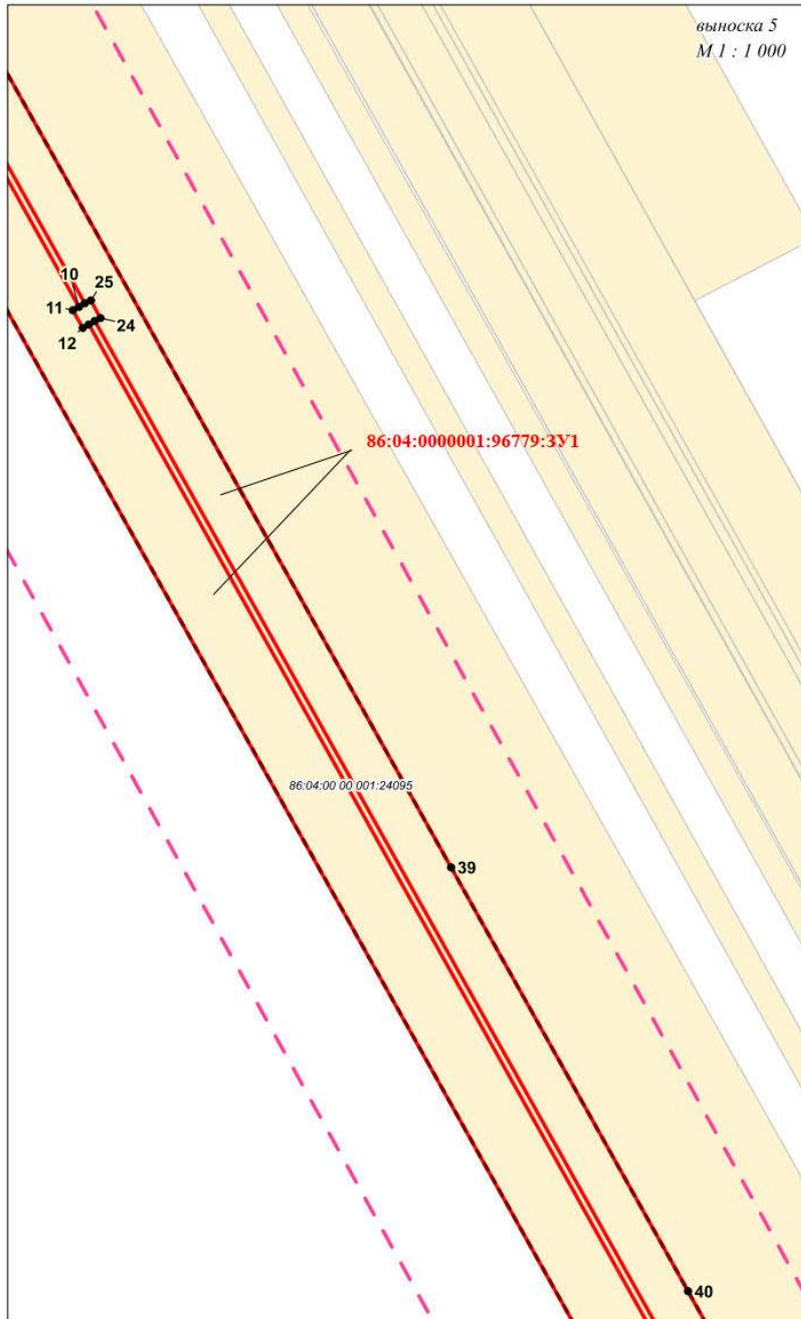


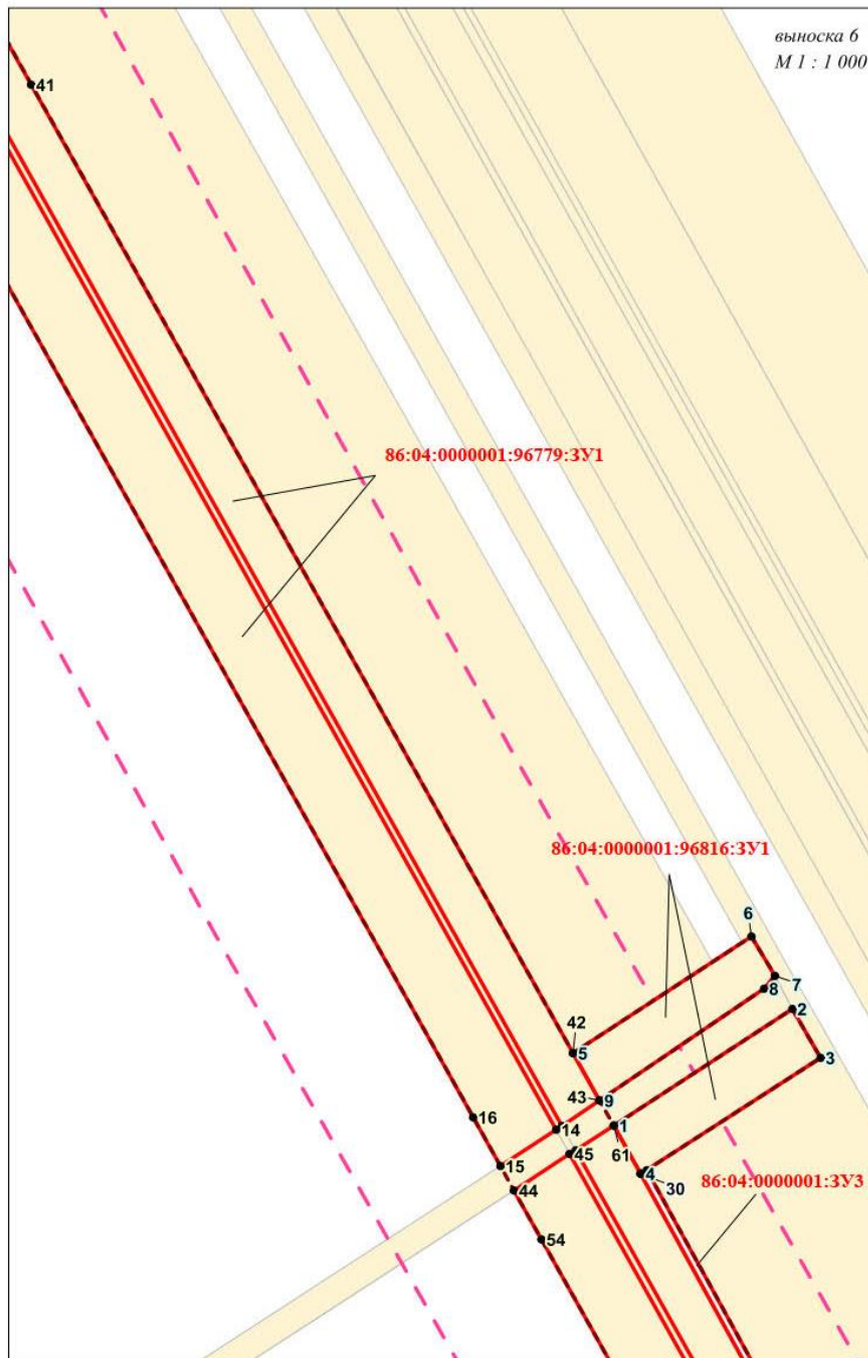
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

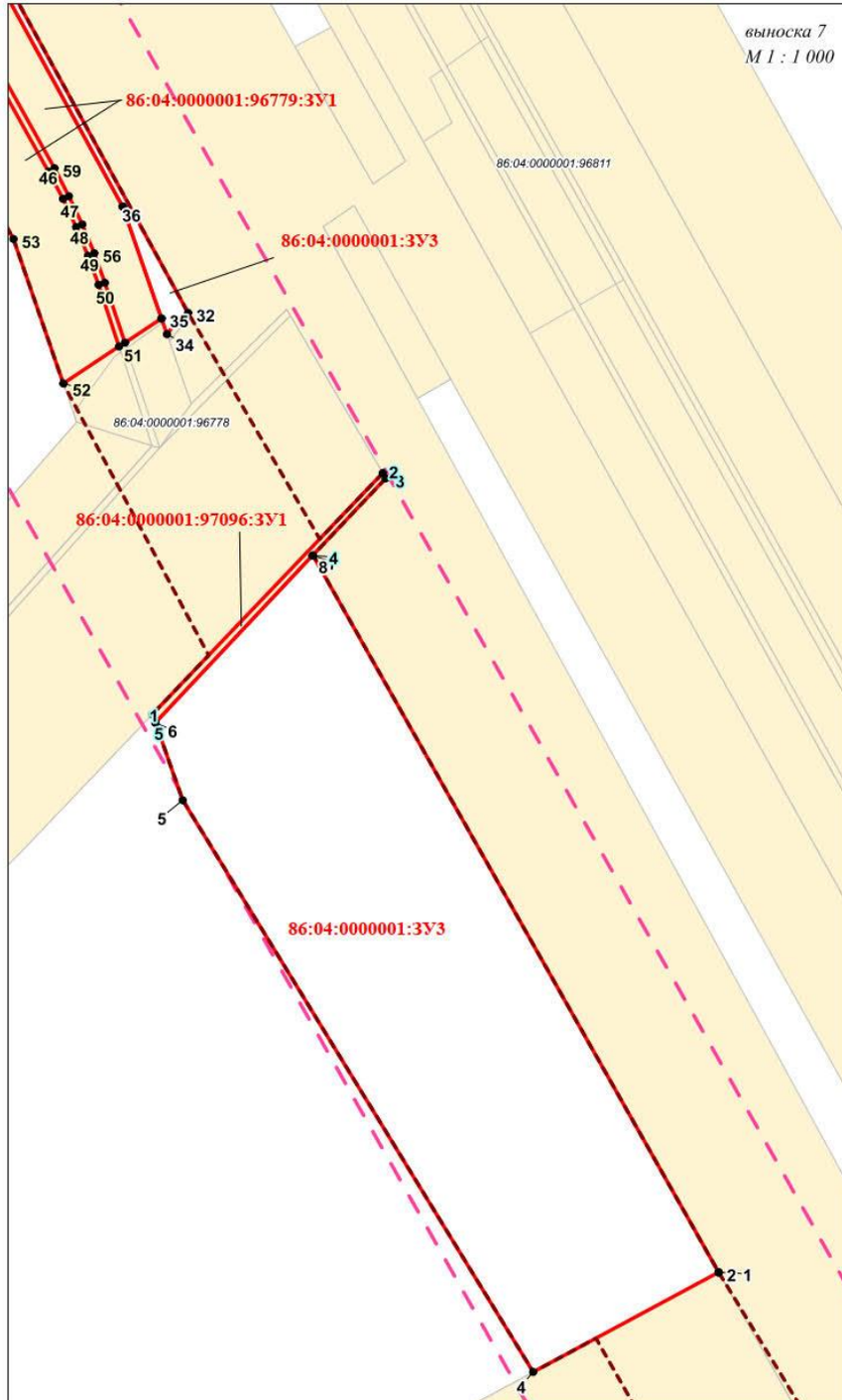
	земли населенных пунктов ХМАО - Югры
	граница МО ХМАО - Югры
	земельные участки по сведениям ЕГРН
	граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	граница зоны планируемого размещения линейного объекта, утвержденная в проекте планировки территории
	граница образуемых земельных участков
86:04:0000001:3У1	условный номер образуемого земельного участка
86:04:0000001:96816:3У1	
86:04:0000001	кадастровый квартал
1	характерные точки образуемого земельного участка

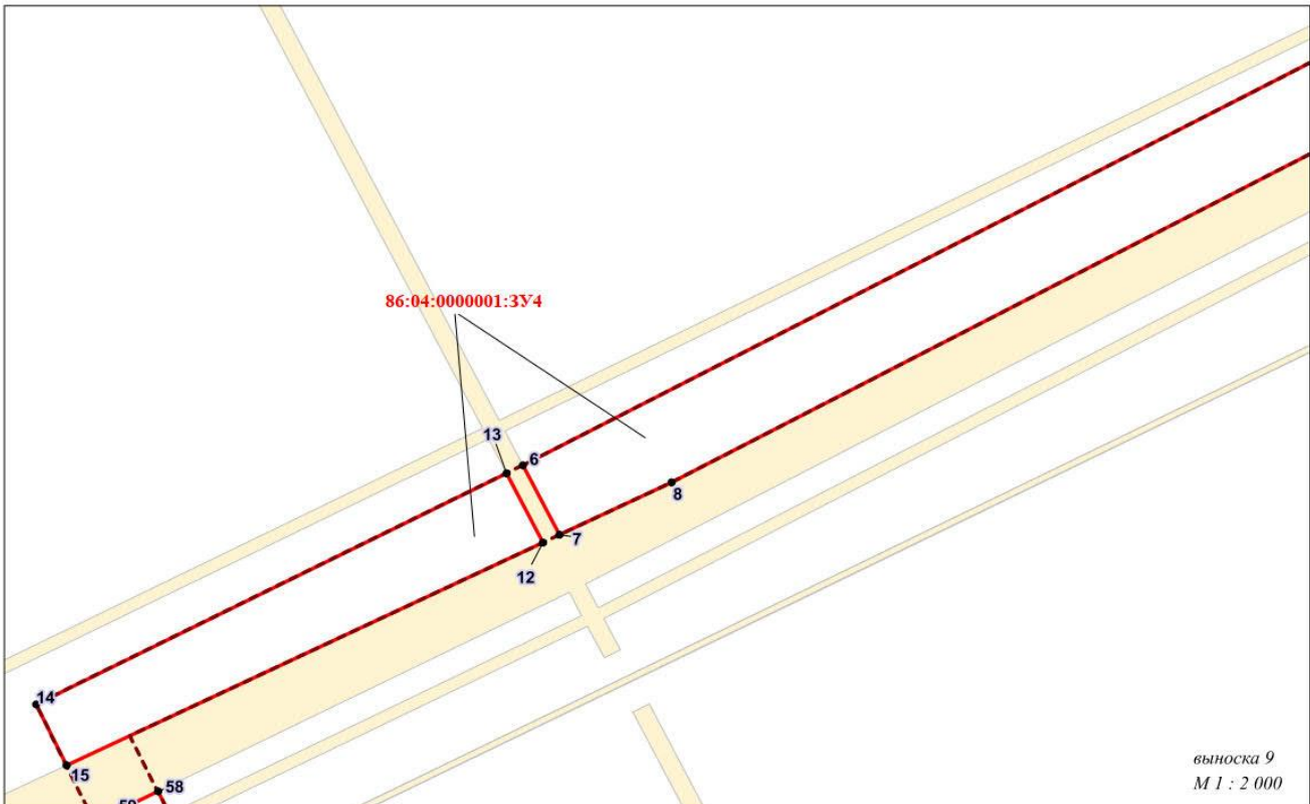
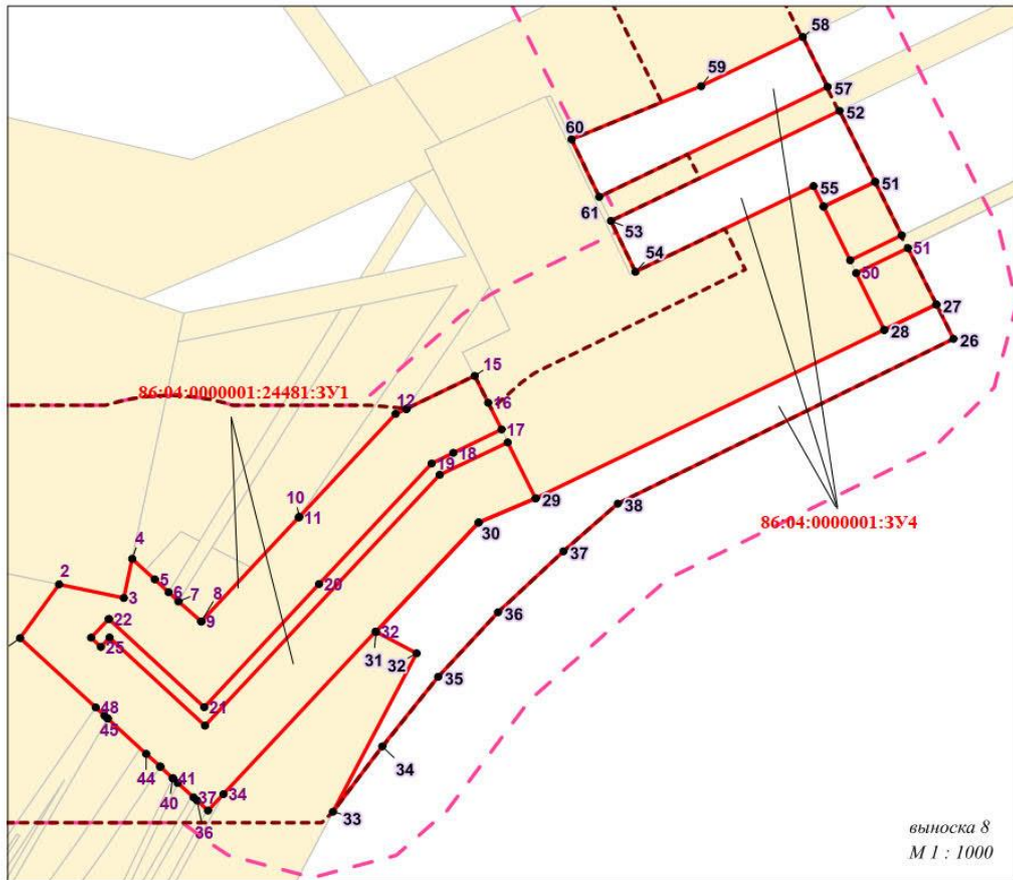


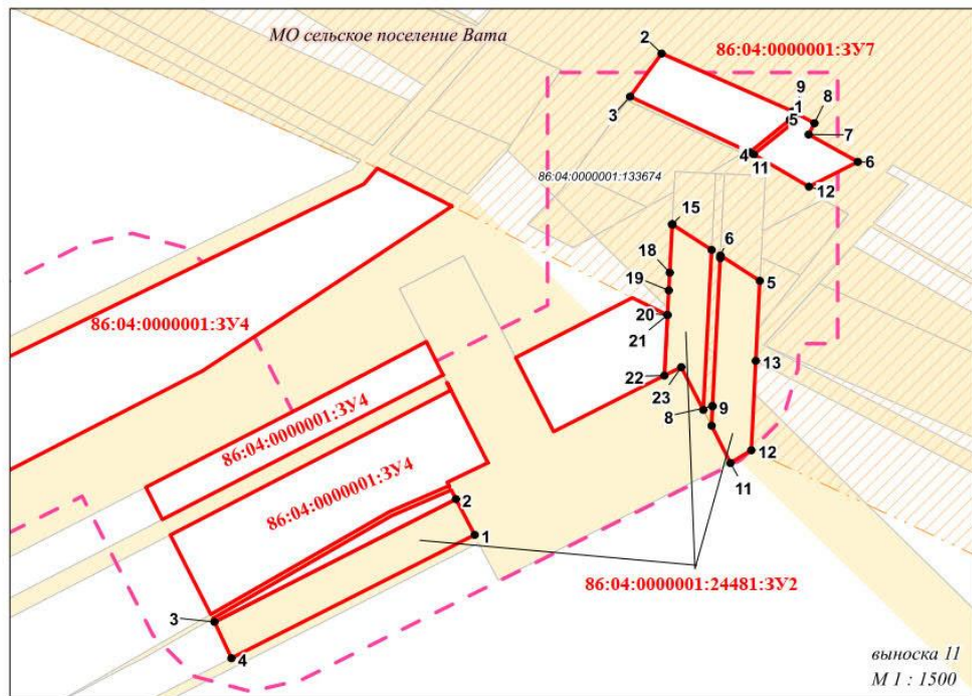
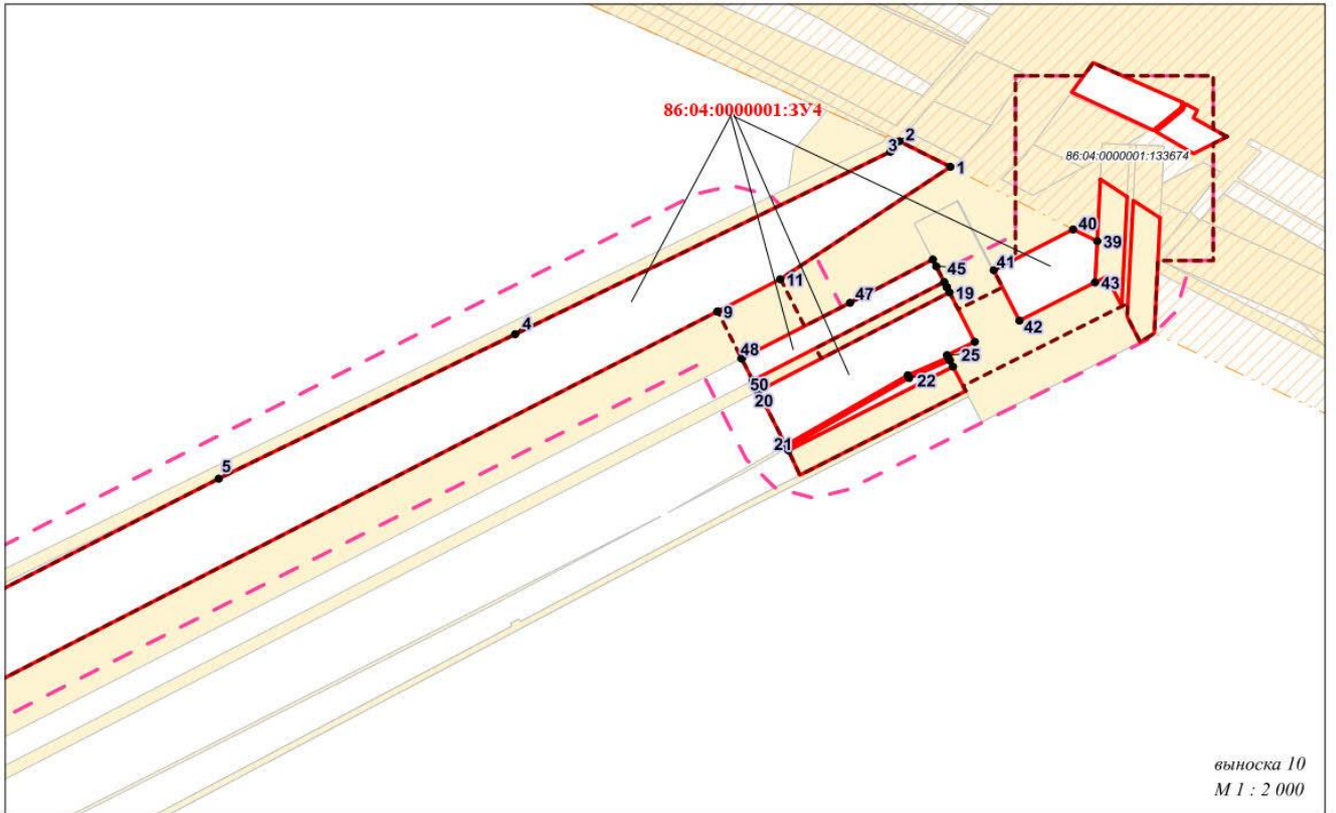


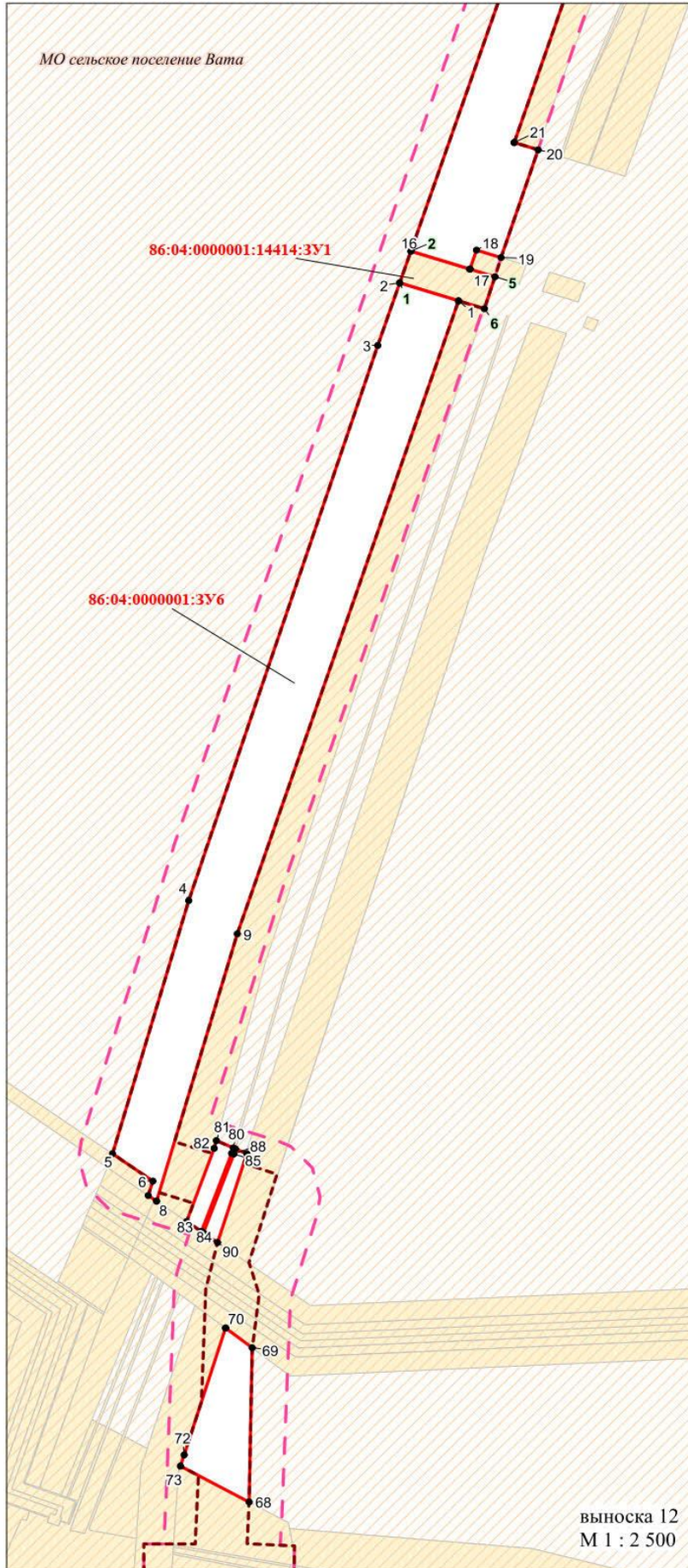


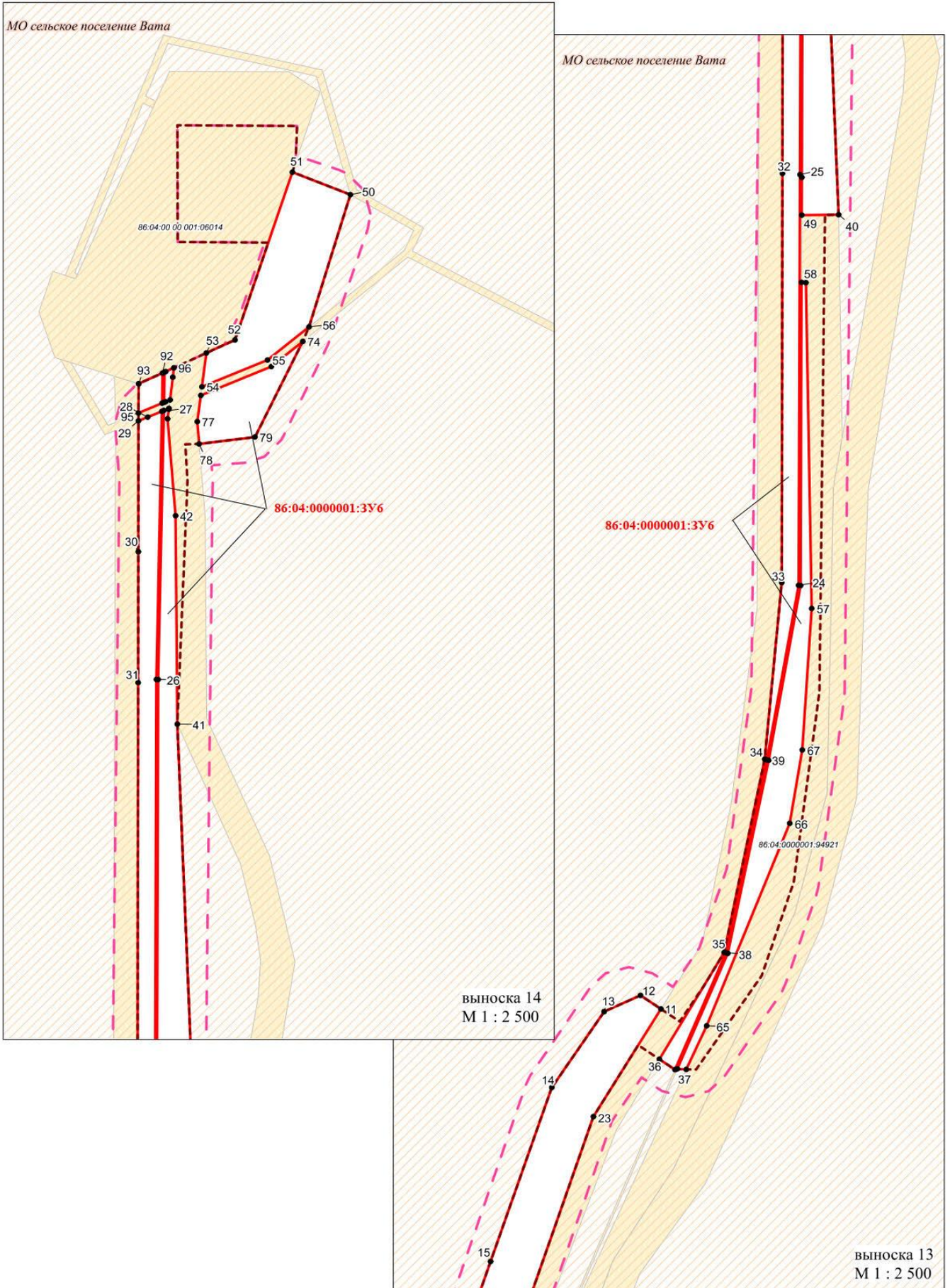




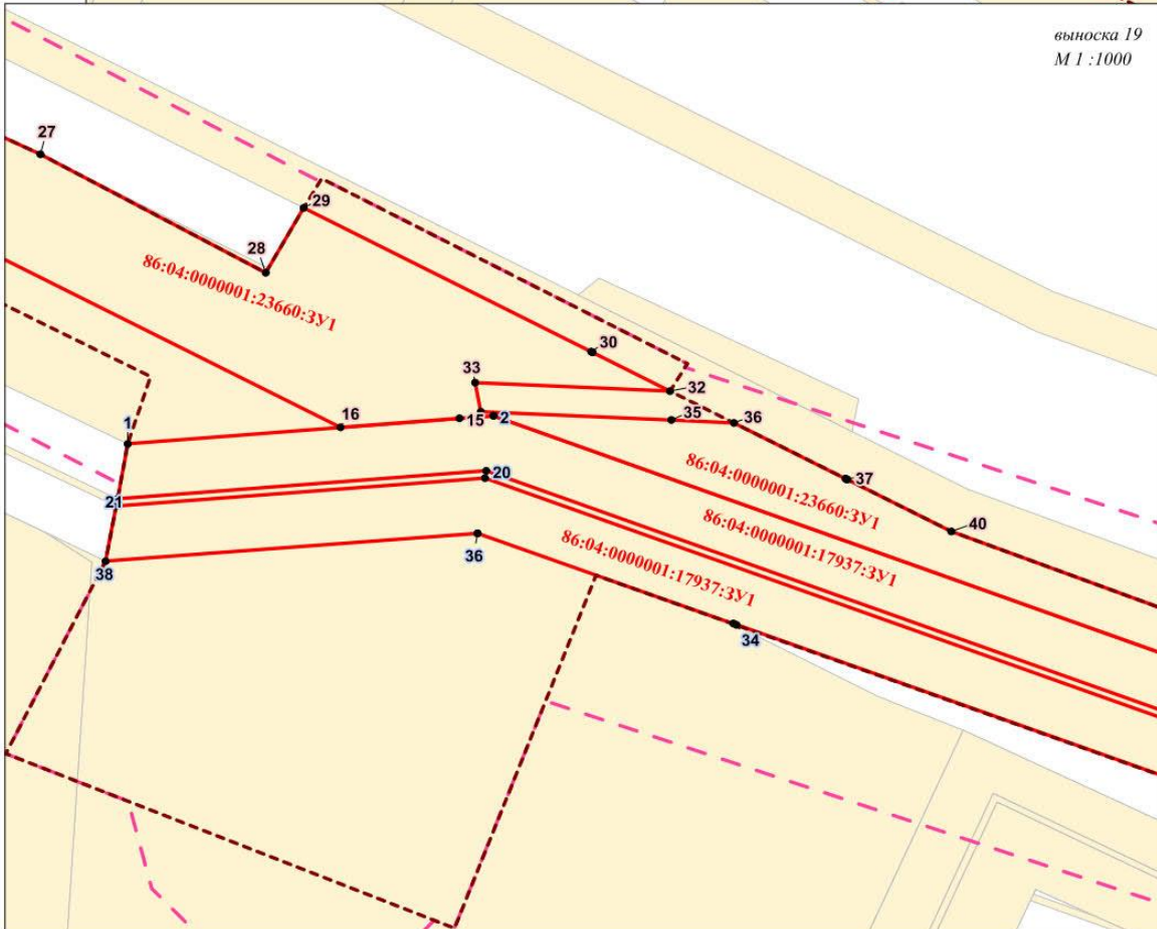
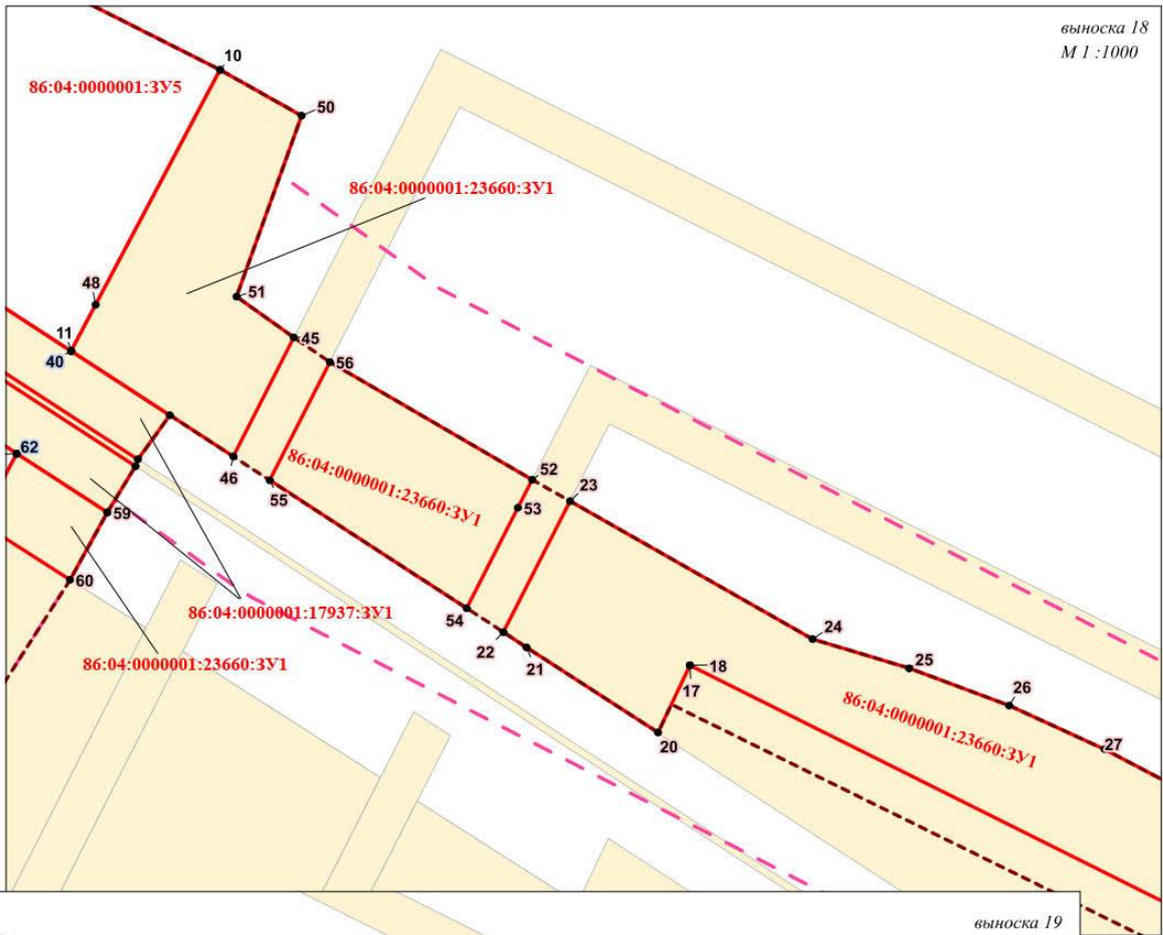


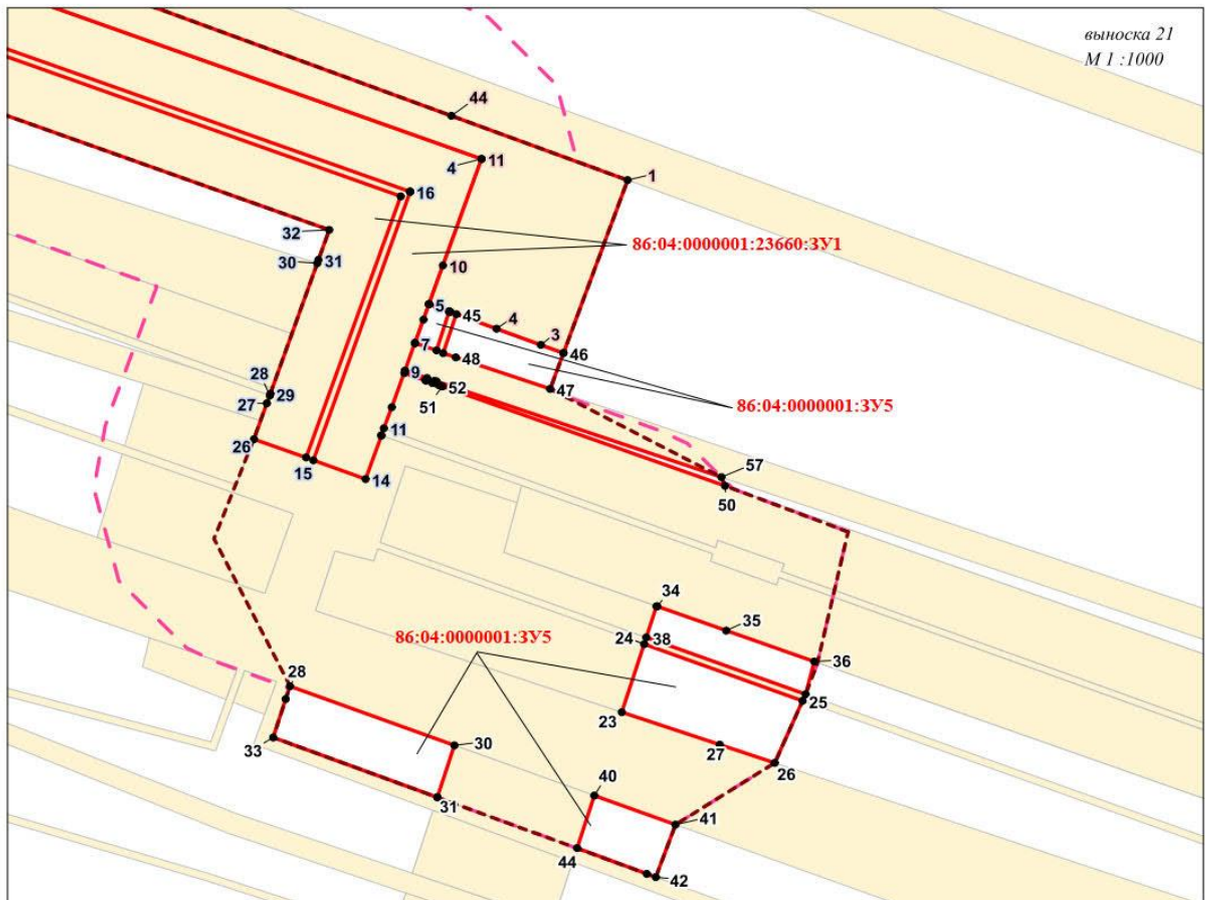
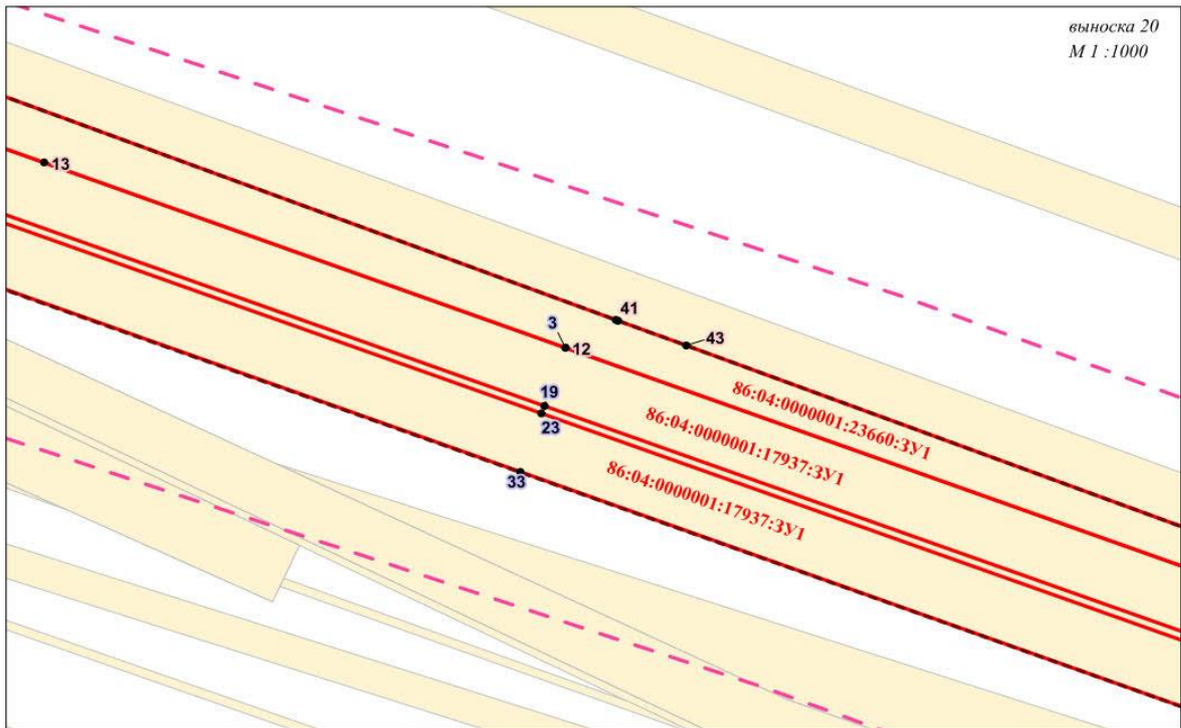












2. Проект межевания территории. Текстовая часть

2.1. Перечень образуемых земельных участков

Таблица 1

Условные номера образуемых земельных участков	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Площадь образуемых земельных участков, га	Способы образования земельных участков	Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)	Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую
1	2	3	4	5	6	7	8
Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Северо-Покурский лицензионный участок							
86:04:0000001:3У1	1-6	-	0,0551	Образование земельного участка из земель государственной или муниципальной собственности	Не относится к территории общего пользования	-	Земли запаса
86:04:0000001:3У2	1-26	-	0,2804	Образование земельного участка из земель государственной или муниципальной собственности	Не относится к территории общего пользования	-	Земли запаса

1	2	3	4	5	6	7	8
86:04:0000001:3У3	1-46	-	0,7868	Образование земельного участка из земель государственной или муниципальной собственности	Не относится к территории общего пользования	-	Земли запаса
86:04:0000001:3У4	1-61	-	3,0836	Образование земельного участка из земель государственной или муниципальной собственности	Не относится к территории общего пользования	-	Земли запаса
86:04:0000001:3У5	1-55	-	0,6945	Образование земельного участка из земель государственной или муниципальной собственности	Не относится к территории общего пользования	-	Земли запаса
86:04:0000001:96779:3У1	1-66	86:04:0000001: 96779	1,7462	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0000001: 96779 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
86:04:0000001:96816:3У1	1-12	86:04:0000001:96816	0,0477	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0000001:96816 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

1	2	3	4	5	6	7	8
86:04:0000001:97096:3У1	1-6	86:04:0000001:97096	0,0051	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:97096 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
86:04:0000001:24481:3У1	1-54	86:04:0000001:24481	0,2299	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:24481 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
86:04:0000001:17932:3У1	1-10	86:04:0000001:17932	0,0128	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:17932 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

1	2	3	4	5	6	7	8
86:04:0000001:17937:3У1	1-71	86:04:0000001:17937	0,7334	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:17937 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
86:04:0000001:23660:3У1	1-42	86:04:0000001:23660	0,6367	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:23660 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
Земли МО сельское поселение Вата Нижневартовского района							
86:04:0000001:3У6	1-94	-	4,0061	Образование земельного участка из земель государственной или муниципальной собственности	Не относится к территории общего пользования	-	Земли запаса
86:04:0000001:3У7	1-12	-	0,0536	Образование земельного участка из земель государственной или муниципальной собственности	Не относится к территории общего пользования	-	Земли запаса

1	2	3	4	5	6	7	8
86:04:0000001:14414:3У1	1-7	86:04:0000001:14414	0,0553	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:14414 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
86:04:0000001:24481:3У2	1-15	86:04:0000001:24481	0,0656	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:24481 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
Примечание Земли запаса подлежат необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую – в земли промышленности							
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) отсутствуют							
Испрашиваемые земельные участки под проектируемый объект не расположены на землях лесного фонда							

2.2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

1	2	3
86:04:0000001:3У1		
1	980945,57	4367347,6
2	980950,61	4367348,65
3	980963,65	4367351,34
4	980957,37	4367380,59
5	980956,44	4367380,37
6	980936,8	4367369,08
86:04:0000001:3У2		
1	971685,25	4366379,58
2	971688,18	4366382,89
3	971726,68	4366396,14
4	971732,58	4366426,54
5	971728,82	4366426,62
6	971730,67	4366526,74
7	971715,94	4366406,56
8	971676,29	4366392,14
9	971673,97	4366389,38
10	971619,14	4366290,05
11	971626,9	4366298,09
12	971633,56	4366298,94
13	971642,65	4366297,45
14	971648,07	4366293,46
15	971660,67	4366311,6
16	971649,39	4366310,79
17	971624,98	4366332,72
18	971600,92	4366305,03
19	971623,68	4366286,35
20	971634,75	4366297,05
21	971644,19	4366287,9
22	971647,5	4366292,64
23	971642,24	4366296,52
24	971633,6	4366297,92
25	971627,38	4366297,2
26	971619,91	4366289,45
86:04:0000001:3У3		
1	972249,74	4366192,87
2	972234,84	4366165,4
3	972320,29	4366113,38
4	972331,85	4366109,39
5	972356,84	4366132,69
6	972356,84	4366132,75
7	973291,81	4365615,85
8	973298,94	4365607,44
9	973302,5	4365599,11
10	973309,98	4365590,13
11	973317,97	4365582,4
12	973310,3	4365544,54
13	973331,27	4365528,79
14	973336,88	4365537,05
15	973378,59	4365493,86
16	973396,74	4365505,88
17	973297,24	4365610,93
18	973392,84	4365556,75
19	973386,15	4365550,63
20	973386,73	4365538,96
21	973386,73	4365538,94
22	973410,02	4365514,42
23	973424,6	4365523,93
24	973399,75	4365563,05
25	973396,04	4365559,66
26	973429,68	4365525,1
27	973433,13	4365528,3
28	972463,9	4366074,59
29	972464,45	4366075,44
30	972464,45	4366075,44
31	972464,43	4366075,47
32	972393,12	4366114,23
33	972392,07	4366112,73
34	972389,93	4366111,1
35	972392,27	4366110,29
36	972408,99	4366104,53
37	974229,45	4365213,46
38	974228,89	4365192,13
39	974231,9	4365192,03
40	974232,09	4365198,61
41	974234,77	4365198,56
42	974235,05	4365213,52
43	973403,58	4365566,56
44	973402,67	4365565,72
45	973442,66	4365524
46	973443,42	4365524,71
86:04:0000001:3У4		
1	970626,33	4371190,2
2	970634,75	4371173,73
3	970631,28	4371170,8
4	970524,48	4370953,21
5	970376,79	4370666,86
6	970231,44	4370385
7	970208,51	4370396,98
8	970225,79	4370433,66
9	970352,03	4370677,09
10	970500,47	4370963,28
11	970589,65	4371135,13
12	970205,92	4370391,55
13	970228,75	4370379,64
14	970152,5	4370225,64
15	970132,41	4370235,58
16	970569,16	4371198,14
17	970585,3	4371189,94

18	970553,07	4371128
19	970535,39	4371136,92
20	970558,25	4371176,43
21	970564,02	4371189,54
22	970564,81	4371189,14
23	970078,5	4370287,94
24	970083,67	4370285,4
25	970079,85	4370277,65
26	970054,54	4370225,78
27	970050,95	4370217,29
28	970034,54	4370202,01
29	970031,33	4370208,04
30	970007,57	4370195,62
31	970017,35	4370202,93
32	970027,79	4370211,26
33	970037,48	4370220,18
34	970046,62	4370229,9
35	970053,79	4370237,99
36	970602,07	4371237,81
37	970605,92	4371230,02
38	970592,59	4371204,29
39	970576,11	4371212,64
40	970588,6	4371237,1
41	970588,72	4371188,23
42	970596,08	4371184,55
43	970581,9	4371157,71
44	970563,71	4371122,6
45	970556,52	4371126,23
46	970102,09	4370276,28
47	970112,72	4370271
48	970096,2	4370236,98
49	970088,57	4370240,63
50	970101,42	4370267,11
51	970098,36	4370268,62
52	970116,31	4370269,21
53	970123,8	4370265,52
54	970116,42	4370250,4
55	970108,44	4370231,11
56	970099,82	4370235,24
57	970561,06	4371191,05
58	970563,08	4371190,02
59	970557,34	4371176,88
60	970534,47	4371137,38
61	970533,71	4371137,73
86:04:0000001:3Y5		
1	964333,19	4374011,59
2	964277,62	4373971,64
3	964192,11	4373915,47
4	964191,67	4373881,43
5	964212,84	4373897,67
6	964206,5	4373906,96
7	964264,72	4373950,6
8	964272,24	4373940

9	964342,84	4373992,72
10	964458,92	4374105
11	964419,9	4374084,43
12	964446,64	4374043,7
13	964479,16	4374065,13
14	964389,27	4374026,04
15	964402,21	4374035,15
16	964384,07	4374065,52
17	964368,09	4374057,06
18	964405,63	4374076,94
19	964396,11	4374071,9
20	964414,18	4374043,63
21	964423,32	4374050,06
22	964412,97	4374065,86
23	964158,94	4374571,12
24	964168,18	4374574,1
25	964160,49	4374595,41
26	964152,06	4374591,68
27	964162,46	4374526,47
28	964154,43	4374548,59
29	964147,41	4374546,31
30	964147,38	4374546,3
31	964155,51	4374524,23
32	964165,82	4374596,99
33	964161,37	4374595,82
34	964169,09	4374574,41
35	964173,32	4374575,79
36	964147,62	4374567,42
37	964143,68	4374578,32
38	964136,56	4374575,67
39	964140,5	4374565,11
40	964212,96	4374548,85
41	964207,68	4374563,27
42	964202,8	4374561,48
43	964207,67	4374547,1
44	964189,66	4374585,01
45	964204,96	4374541,87
46	964205,29	4374541,94
47	964204,29	4374544,93
48	964203,97	4374544,75
49	964203,6	4374545,71
50	964203,93	4374545,89
51	964190,82	4374584,52
52	964213,33	4374547,9
53	964208,04	4374546,2
54	964209,03	4374543,29
55	964214,32	4374545,17
86:04:0000001:3Y6		
1	971319,11	4375000,8
2	971319,08	4375000,79
3	971044,76	4374905,78
4	970928,89	4374871,14
5	970929,48	4374870,25

6	970931,34	4374867,58
7	970937,57	4374869,54
8	970949,45	4374852,2
9	971059,13	4374884,95
10	971299,74	4374966,13
11	971326,85	4374975,55
12	971596,77	4375113,16
13	971538,54	4375076,96
14	971387,72	4375024,69
15	971384,57	4375034,98
16	971337,87	4375019,03
17	971341,12	4375008,48
18	971332,89	4375005,66
19	971340,67	4374980,35
20	971460,2	4375021,9
21	971554,32	4375054,71
22	971595,35	4375082,75
23	971604,14	4375102,21
24	971825,94	4375186,96
25	971731,53	4375169,92
26	971627,25	4375148,05
27	971563,97	4375120,66
28	971569,55	4375112,33
29	971627,28	4375147,02
30	971731,9	4375168,79
31	971827,38	4375177,89
32	972048,74	4375178,25
33	972262,18	4375178,59
34	972403,81	4375178,75
35	972408,94	4375191,33
36	972263,96	4375188,35
37	972048,08	4375187,66
38	972026,37	4375208,35
39	972026,18	4375188,61
40	972046,59	4375188,68
41	972263,92	4375189,32
42	972409,46	4375192,38
43	972410,59	4375195,11
44	972404,93	4375194,38
45	972352,48	4375198,61
46	972239,81	4375199,57
47	972526,15	4375292,31
48	972454,59	4375270,09
49	972436,72	4375247,91
50	972422,24	4375212,78
51	972440,53	4375215,15
52	972447,59	4375230,5
53	972538,34	4375261,22
54	971813,43	4375193,91
55	971736,88	4375188,87
56	971697,19	4375182,18
57	971587,69	4375137,69
58	971564,06	4375126,72

59	971564,34	4375121,94
60	971626,88	4375149
61	971731,27	4375170,87
62	971825,79	4375187,97
63	971989,83	4375188,5
64	971989,63	4375190,87
65	970798,51	4374910,87
66	970814,11	4374881,41
67	970873,92	4374900,74
68	970865,33	4374912,25
69	972446,75	4375266,78
70	972395,07	4375241,19
71	972391,34	4375211,27
72	972403,37	4375210,27
73	972417,58	4375212,18
74	972433,19	4375249,98
75	970952,01	4374904,09
76	970949,6	4374903,38
77	970915,72	4374890,41
78	970920,07	4374884,05
79	970951,76	4374895,91
80	970955,16	4374896,84
81	970915,13	4374891,26
82	970949,34	4374904,34
83	970951,61	4374905,01
84	970949,49	4374909,93
85	970911	4374897,32
86	972413,41	4375191,44
87	972408,05	4375178,74
88	972423,89	4375178,92
89	972429,66	4375191,58
90	972432,52	4375197,72
91	972415,15	4375195,7
92	972413,82	4375192,48
93	972430,2	4375192,73
94	972430,51	4375193,34
86:04:0000001:3Y7		
1	970647,46	4371265,47
2	970660,33	4371236,49
3	970650,77	4371229,56
4	970638,32	4371255,96
5	970645,58	4371264,81
6	970636,23	4371279,84
7	970642,31	4371268,95
8	970644,83	4371270,23
9	970646,98	4371266,36
10	970645	4371265,65
11	970637,85	4371256,86
12	970630,7	4371269,06
86:04:0000001:96779:3Y1		
1	973302,74	4365551,35
2	973303,04	4365552,87
3	973305,43	4365563,27

4	973309,58	4365580,03
5	973276,8	4365611,77
6	973271,95	4365616,11
7	973266,78	4365620,18
8	973261,4	4365623,91
9	973255,8	4365627,25
10	972913,27	4365817,02
11	972912,75	4365816,14
12	972910,13	4365817,6
13	972910,65	4365818,48
14	972470,27	4366062,48
15	972465	4366054,51
16	972472,06	4366050,58
17	973261,92	4365612,98
18	973293,9	4365581,64
19	973294,71	4365580,92
20	973297,95	4365577,69
21	973294,72	4365559,79
22	972470,8	4366063,3
23	972911,18	4365819,36
24	972911,59	4365820,19
25	972914,21	4365818,78
26	972913,8	4365817,9
27	973256,33	4365628,13
28	973262,03	4365624,74
29	973267,42	4365620,95
30	973272,59	4365616,89
31	973277,44	4365612,5
32	973310,69	4365580,34
33	973306,33	4365562,98
34	973304,05	4365552,7
35	973303,65	4365550,66
36	973310,3	4365544,54
37	973317,97	4365582,4
38	973309,98	4365590,13
39	973271,64	4365627,21
40	973053,09	4365748,26
41	972786,92	4365895,67
42	972621,36	4365987,29
43	972481,33	4366064,9
44	972474,5	4366068,68
45	972461,47	4366056,43
46	972466,74	4366064,39
47	972414,22	4366093,51
48	972410,11	4366095,67
49	972405,91	4366097,62
50	972401,61	4366099,39
51	972397,31	4366100,95
52	972388,09	4366103,99
53	972382,55	4366095,72
54	972404,14	4366088,33
55	972454,4	4366060,37
56	972397,61	4366101,89

57	972402,02	4366100,33
58	972406,32	4366098,55
59	972410,52	4366096,56
60	972414,74	4366094,4
61	972467,27	4366065,28
62	972470,85	4366070,75
63	972463,9	4366074,59
64	972408,99	4366104,53
65	972392,27	4366110,29
66	972388,65	4366104,85
86:04:0000001:96816:3Y1		
1	972470,85	4366070,75
2	972487,72	4366096,31
3	972480,65	4366100,35
4	972464,45	4366075,44
5	972463,9	4366074,59
6	972481,33	4366064,9
7	972494,51	4366084,86
8	972497,36	4366089,12
9	972498,2	4366090,45
10	972492,5	4366093,84
11	972490,66	4366092,27
12	972474,5	4366068,68
1	972333,13	4366108,92
2	972369,17	4366143,08
3	972368,37	4366143,49
4	972356,84	4366132,75
5	972356,84	4366132,69
6	972331,85	4366109,39
86:04:0000001:24481:3Y1		
1	970033,61	4370149,04
2	970041,65	4370154,84
3	970039,63	4370164,48
4	970040,62	4370164,68
5	970045,49	4370165,72
6	970043,75	4370167,65
7	970040,49	4370171,15
8	970039,1	4370172,61
9	970036,08	4370176,01
10	970051,71	4370190,55
11	970067,24	4370204,94
12	970067,96	4370206,53
13	970068,06	4370206,6
14	970072,95	4370216,69
15	970064,87	4370220,72
16	970059,79	4370210,28
17	970023,23	4370176,45
18	970036,47	4370162,26
19	970033,67	4370159,62
20	970032,28	4370161,08
21	970033,68	4370162,37
22	970020,44	4370176,56
23	970058,08	4370211,5

24	970062,95	4370221,62
25	970054,54	4370225,78
26	970050,95	4370217,29
27	970034,54	4370202,01
28	970034,57	4370201,95
29	970010,19	4370179,32
30	970007,71	4370177,01
31	970009,22	4370175,39
32	970009,92	4370174,61
33	970011,84	4370172,54
34	970011,89	4370172,53
35	970012,58	4370171,79
36	970012,57	4370171,75
37	970014,27	4370169,91
38	970014,33	4370169,92
39	970017	4370166,95
40	970021,51	4370162,1
41	970021,53	4370162,09
42	970023,16	4370160,32
43	970553,1	4371195,23
44	970525,61	4371141,49
45	970533,71	4371137,73
46	970561,06	4371191,05
47	970079,85	4370277,65
48	970088,37	4370273,48
49	970092,13	4370281,2
50	970083,67	4370285,4
51	970090,29	4370272,58
52	970098,36	4370268,62
53	970102,09	4370276,28
54	970094,04	4370280,25
86:04:0000001:17932:3Y1		
1	964191,81	4373879,04
2	964220,1	4373900,58
3	964218,92	4373902,32
4	964212,84	4373897,67
5	964191,67	4373881,43
6	964220,86	4373901,14
7	964239,46	4373915,34
8	964233,58	4373916,63
9	964230,98	4373911,56
10	964219,68	4373902,94
86:04:0000001:17937:3Y1		
1	964324,37	4374238,69
2	964328,26	4374289,03
3	964272,92	4374443,45
4	964234,04	4374552,25
5	964214,32	4374545,17
6	964209,03	4374543,29
7	964209,04	4374543,26
8	964205,29	4374541,94
9	964204,96	4374541,87
10	964197,48	4374539,12

11	964196,49	4374538,76
12	964190,54	4374536,66
13	964193,13	4374529,62
14	964229,58	4374542,64
15	964265,88	4374440,94
16	964320,62	4374288
17	964316,74	4374237,3
18	964319,61	4374287,85
19	964264,99	4374440,57
20	964228,96	4374541,37
21	964193,5	4374528,66
22	964195,98	4374521,61
23	964198,51	4374522,51
24	964201,92	4374523,77
25	964202,92	4374524,07
26	964210,29	4374526,71
27	964219,87	4374530,14
28	964224,4	4374531,75
29	964257,94	4374438,06
30	964299,43	4374322,05
31	964311,94	4374286,83
32	964308,08	4374235,64
33	964315,73	4374237,09
34	964419,9	4374084,43
35	964410,97	4374098,01
36	964404,84	4374093,62
37	964436,18	4374045,87
38	964415,92	4374032,55
39	964419,94	4374026,17
40	964446,64	4374043,7
41	964212,84	4373897,67
42	964218,92	4373902,32
43	964216,8	4373905,33
44	964262,97	4373939,99
45	964265,67	4373936,21
46	964272,24	4373940
47	964264,72	4373950,6
48	964206,5	4373906,96
49	964415,4	4374033,39
50	964434,83	4374046,15
51	964403,87	4374093,29
52	964397,48	4374089,41
53	964405,63	4374076,94
54	964412,97	4374065,86
55	964423,32	4374050,06
56	964424,5	4374048,32
57	964411,39	4374039,71
58	964342,84	4373992,72
59	964344,46	4373993,98
60	964334,85	4374012,78
61	964333,19	4374011,59
62	964219,68	4373902,94
63	964230,98	4373911,56

64	964233,58	4373916,63
65	964218,15	4373905,1
66	964262,01	4373935,42
67	964262,81	4373934,38
68	964264,81	4373935,7
69	964262,79	4373938,53
70	964246,5	4373926,38
71	964251,38	4373927,26
86:04:0000001:23660:3Y1		
1	964231,15	4374571,89
2	964207,68	4374563,27
3	964212,96	4374548,85
4	964213,33	4374547,9
5	964214,32	4374545,17
6	964234,04	4374552,25
7	964272,92	4374443,45
8	964328,26	4374289,03
9	964326,67	4374267,96
10	964376,24	4374169,58
11	964366,91	4374165,2
12	964380,83	4374143,92
13	964399,03	4374153,1
14	964379,88	4374186,49
15	964375,83	4374199,79
16	964370,66	4374213,54
17	964364,58	4374226,65
18	964348,13	4374257,68
19	964357,13	4374262,91
20	964331,7	4374313,33
21	964332,87	4374286,51
31	964328,83	4374287,28
32	964327,28	4374322,11
33	964319,53	4374337,48
34	964319,45	4374337,65
35	964319,42	4374337,72
36	964312,19	4374352,05
37	964421,76	4374115,09
38	964405,24	4374106,75

39	964410,97	4374098,01
40	964419,9	4374084,43
41	964458,92	4374105
42	964452,52	4374116,11
43	964427,45	4374107,2
44	964402,01	4374147,87
45	964384,16	4374138,86
46	964401,95	4374111,77
47	964418,37	4374120,06
48	964396,11	4374071,9
49	964405,63	4374076,94
50	964397,48	4374089,41
51	964388,11	4374084,28
86:04:0000001:14414:3Y1		
1	971326,85	4374975,55
2	971340,67	4374980,35
3	971332,89	4375005,66
4	971332,85	4375005,65
5	971329,54	4375016,41
6	971315,71	4375011,89
7	971319,11	4375000,8
86:04:0000001:24481:3Y2		
1	970609,7	4371258,19
2	970598,67	4371257,65
3	970597,89	4371257,61
4	970591,88	4371257,29
5	970571,95	4371256,29
6	970569,1	4371251,71
7	970577,4	4371247,53
8	970615,32	4371249,47
9	970616,58	4371247,53
10	970580,92	4371245,72
11	970590,47	4371240,83
12	970588,6	4371237,1
13	970602,07	4371237,81
14	970622,28	4371238,83
15	970622,28	4371238,85

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 характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации для территориальных зон

Сведения о границах территории утвержденного проекта межевания, содержащего перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости отсутствуют.

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

Виды разрешенного использования для земельных участков устанавливаются в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденного Приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии № П/0412 от 10 ноября 2020 года.

Виды разрешенного использования земельного участка

Таблица 2

Условный номер образуемого земельного участка	Площадь, га	Категория земель	Вид разрешенного использования земельного участка
1	2	3	4
86:04:0000001:3У1	0,0551	Земли запаса	Недропользование
86:04:0000001:3У2	0,2804	Земли запаса	Недропользование
86:04:0000001:3У3	0,7868	Земли запаса	Недропользование
86:04:0000001:3У4	3,0836	Земли запаса	Недропользование
86:04:0000001:3У5	0,6945	Земли запаса	Недропользование
86:04:0000001:3У6	4,0061	Земли запаса	Недропользование
86:04:0000001:3У7	0,0536	Земли запаса	Недропользование
86:04:0000001:96779:3У1	1,7462	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и	Недропользование

		земель иного специального назначения	
86:04:0000001:96816:3У1	0,0477	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения	Недропользование
86:04:0000001:97096:3У1	0,0051	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения	Недропользование
86:04:0000001:24481:3У1	0,2299	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения	Недропользование
86:04:0000001:17932:3У1	0,0128	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения	Недропользование

86:04:0000001:17937:3У1	0,7334	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения	Недропользование
86:04:0000001:23660:3У1	0,6367	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения	Недропользование
86:04:0000001:14414:3У1	0,0553	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения	Недропользование
86:04:0000001:24481:3У2	0,0656	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения	Недропользование