



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27.11.2020

№ 1819

г. Нижневартовск

Об утверждении документации
по планировке территории

В соответствии со статьями 43, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих 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 документации по планировке территории от 08.11.2020 № 22/20 и заключение о результатах общественных обсуждений документации по планировке территории от 08.11.2020 № 22/20:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтегазопроводы 19,865 км», расположенного частично в границах городского поселения Излучинск, 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 начальника отдела по развитию жилищно-коммунального комплекса, энергетики и строительства управления градостроительства, развития жилищно-коммунального комплекса и энергетики администрации района М.Ю. Канышеву.

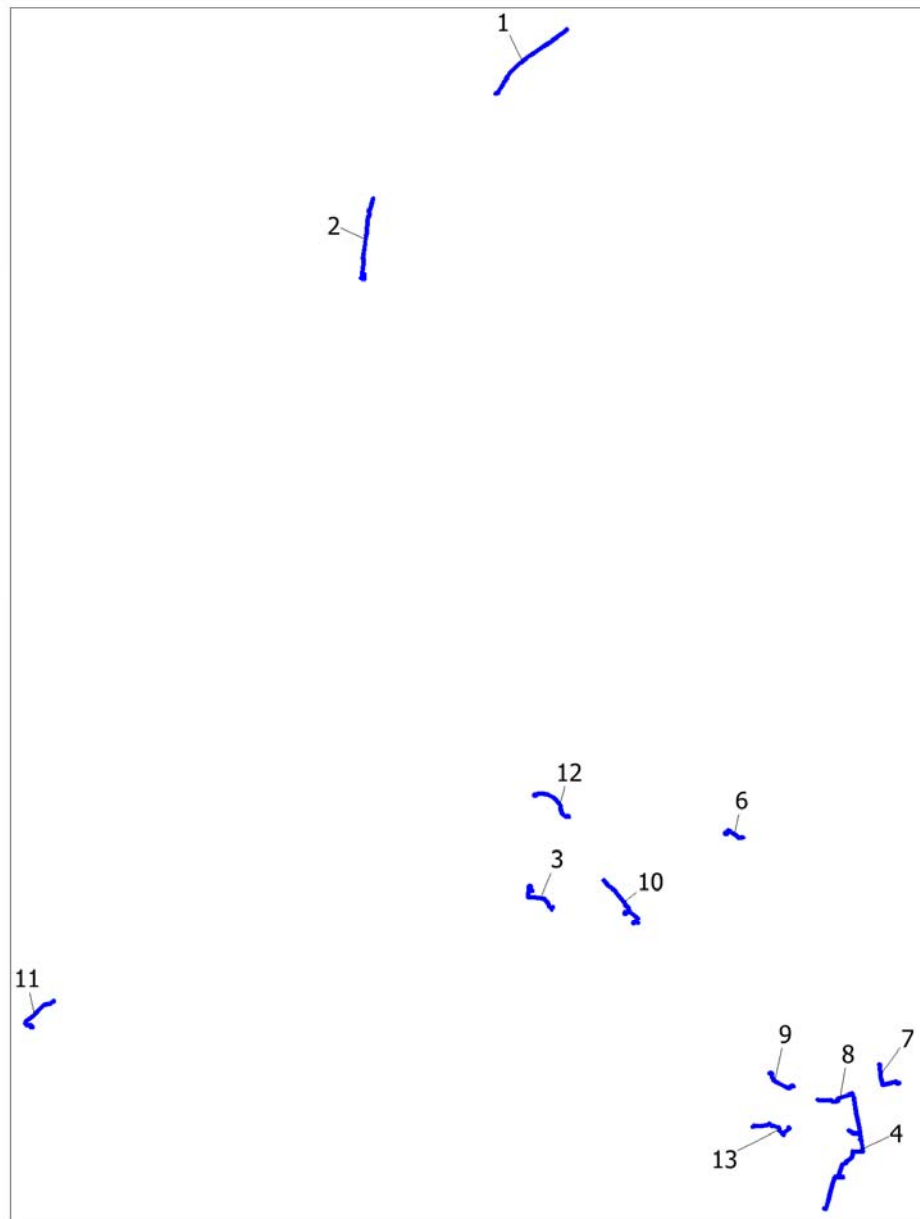
Глава района

Б.А. Саломатин

Основная часть проекта планировки территории

1. Проект планировки территории. Графическая часть

Схема расположения объекта

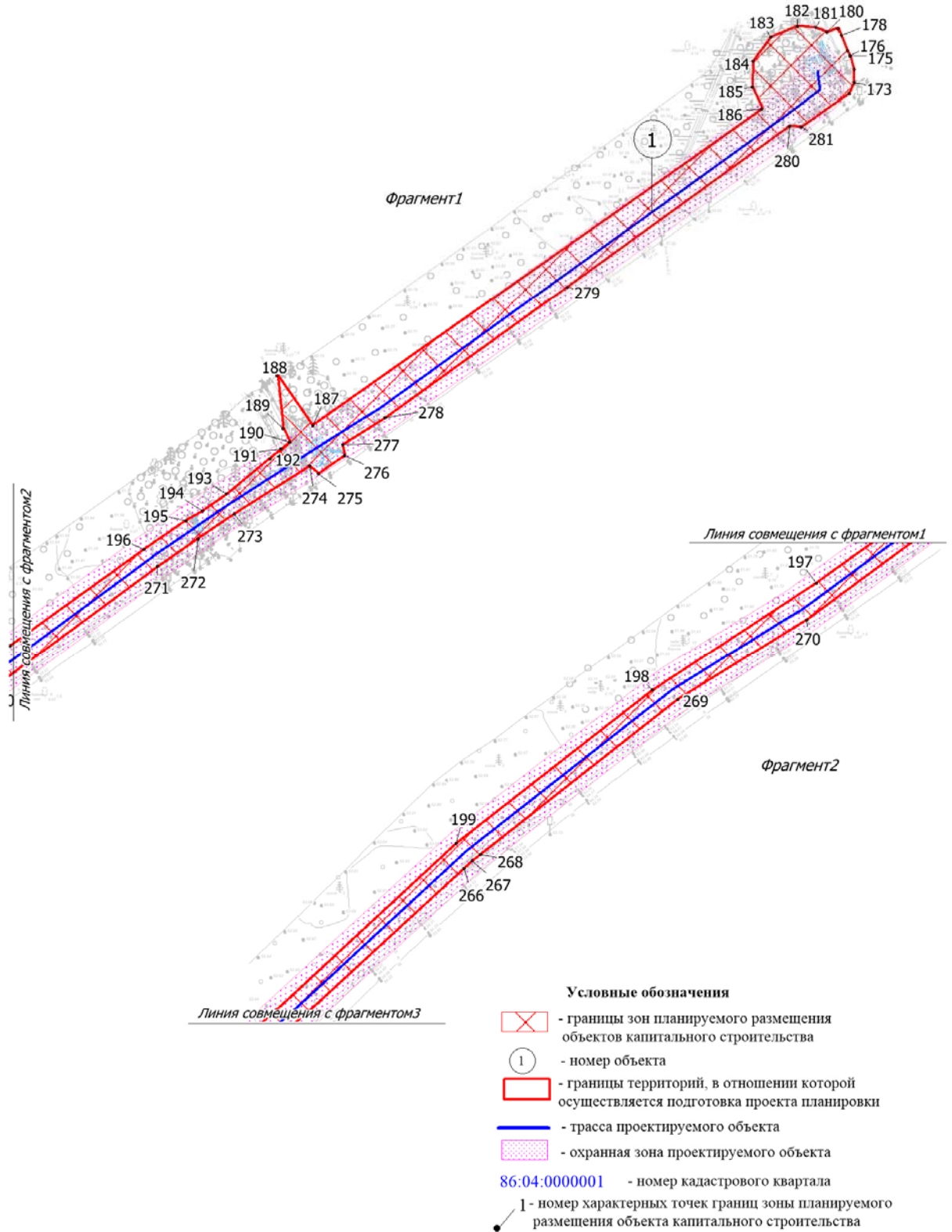


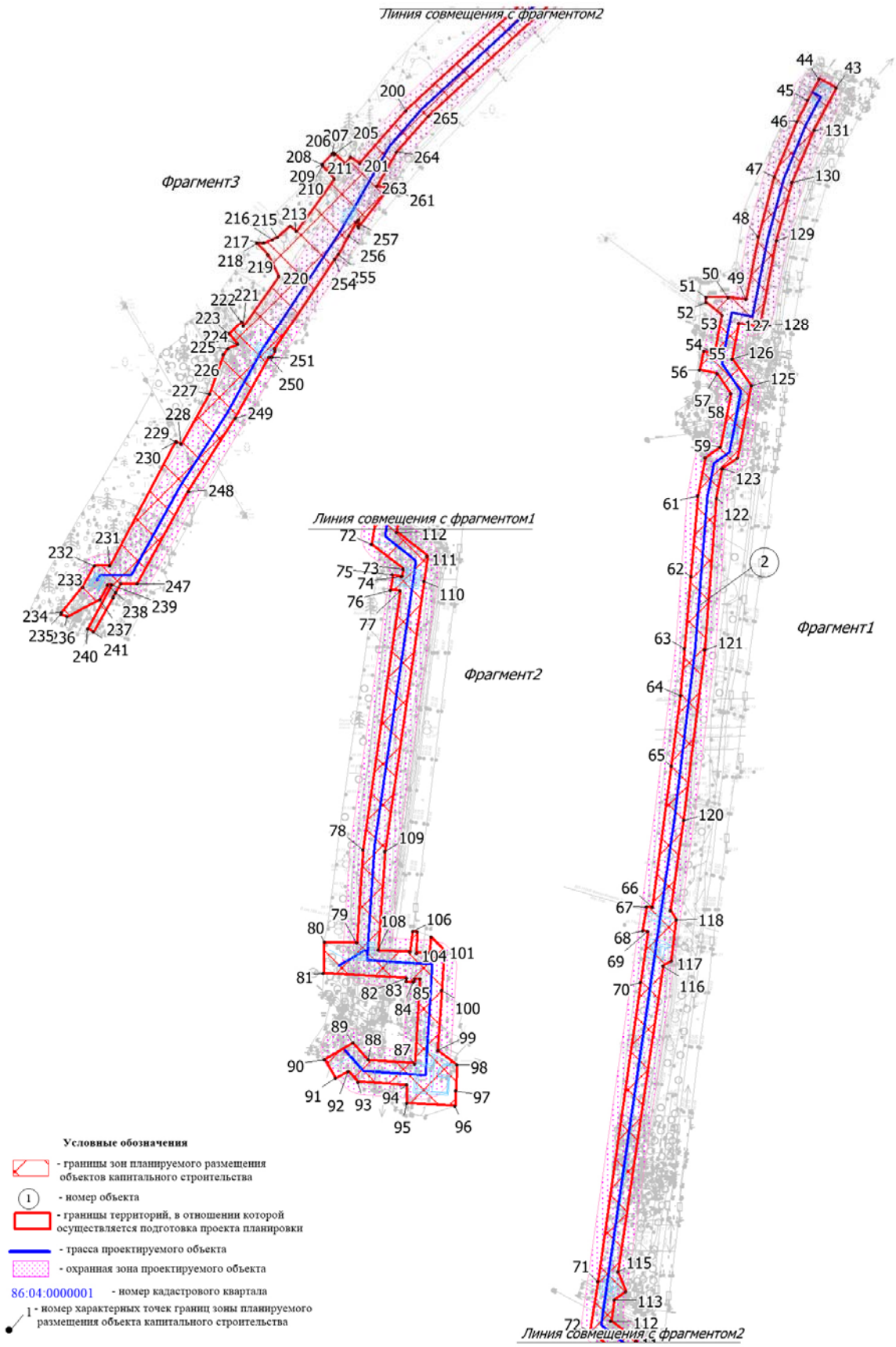
Перечень зон планируемого размещения объектов

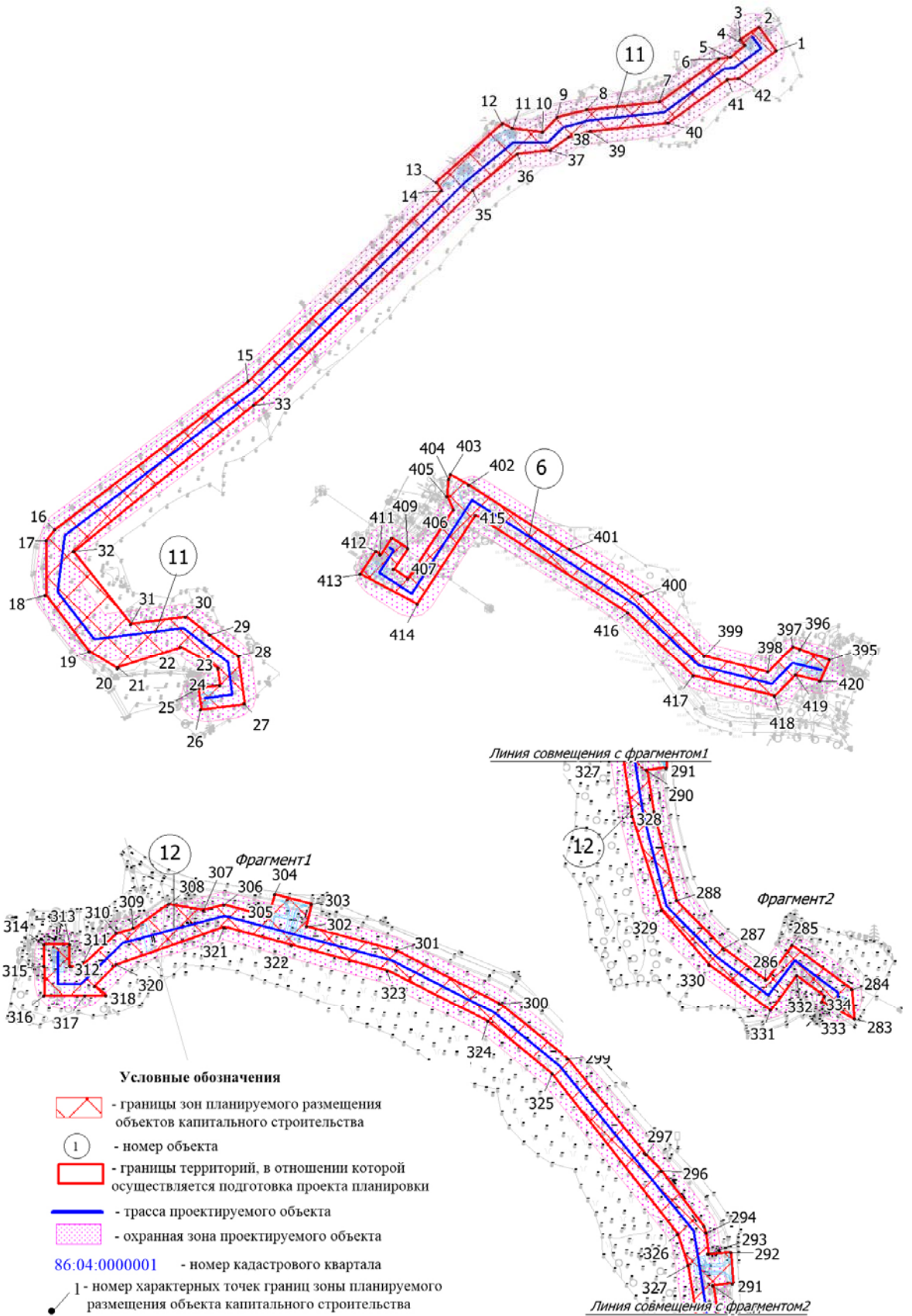
Номер	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтегазопроводы 19,865 км

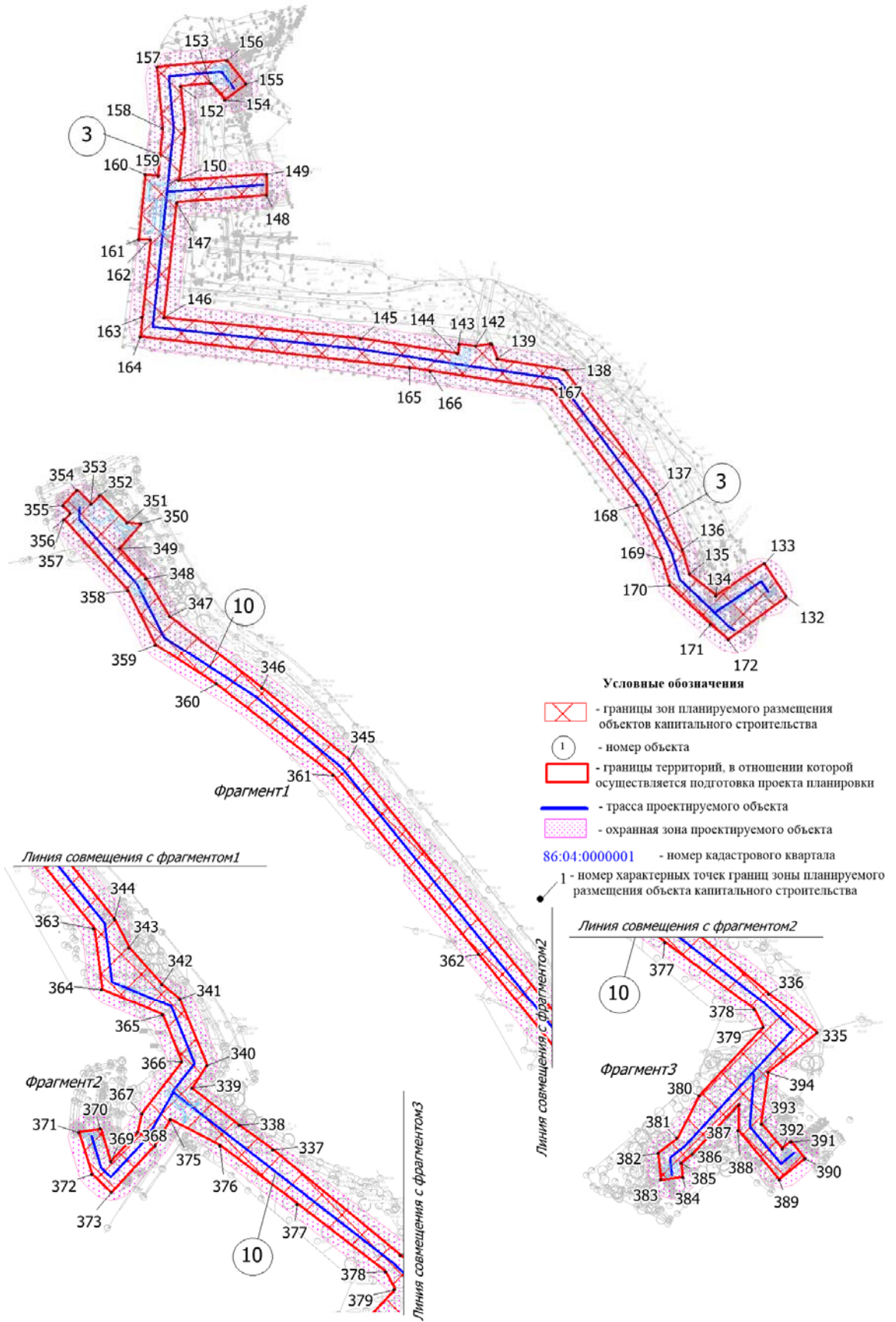
Перечень проектируемых объектов

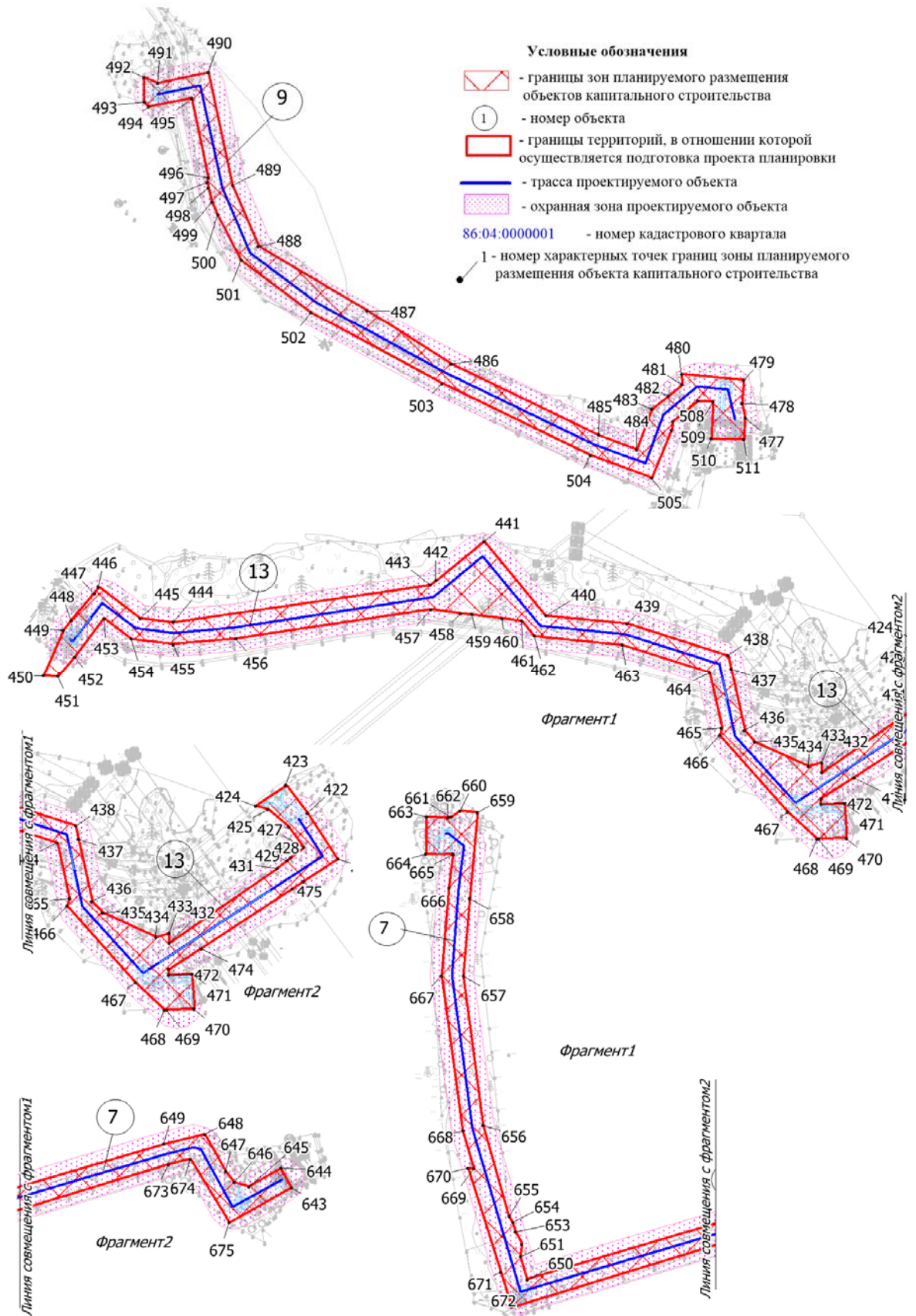
№ п/ п	Наименование участка
1	Нефтегазопровод от точки врезки куста скважин №1942 до точки врезки куста скважин №1890
2	Нефтегазопровод от точки врезки куста скважин №1870 до точки врезки куста скважин №480 Резервная нитка Подключение куста скважин №1848
3	Нефтегазопровод куста скважин №562 от точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №529 до Узла Дополнительных Работ Дожимной Насосной Станции №19, с подключением нефтегазопровода куста скважин №1182 Подключение куста скважин №1486 Подключение куста скважин №1182
4	Нефтегазопровод куста скважин №4121 от точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №4505 до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №4159 Подключение куста скважин №203 Подключение куста скважин №1232 Подключение куста скважин №4159
6	Нефтегазопровод от куста скважин №1211 до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №3048
7	Нефтегазопровод от куста скважин №59 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №203
8	Нефтегазопровод от куста скважин №1229 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №203
9	Нефтегазопровод от куста скважин №1228 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №24
10	Нефтегазопровод от куста скважин №1213 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №1486 Подключение куста скважин №1098 Подключение куста скважин №17
11	Нефтегазопровод от куста скважин №27Е до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №26Е
12	Нефтегазопровод от куста скважин №13 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №1203
13	Нефтегазопровод от куста скважин №4159 до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №201 до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №1231

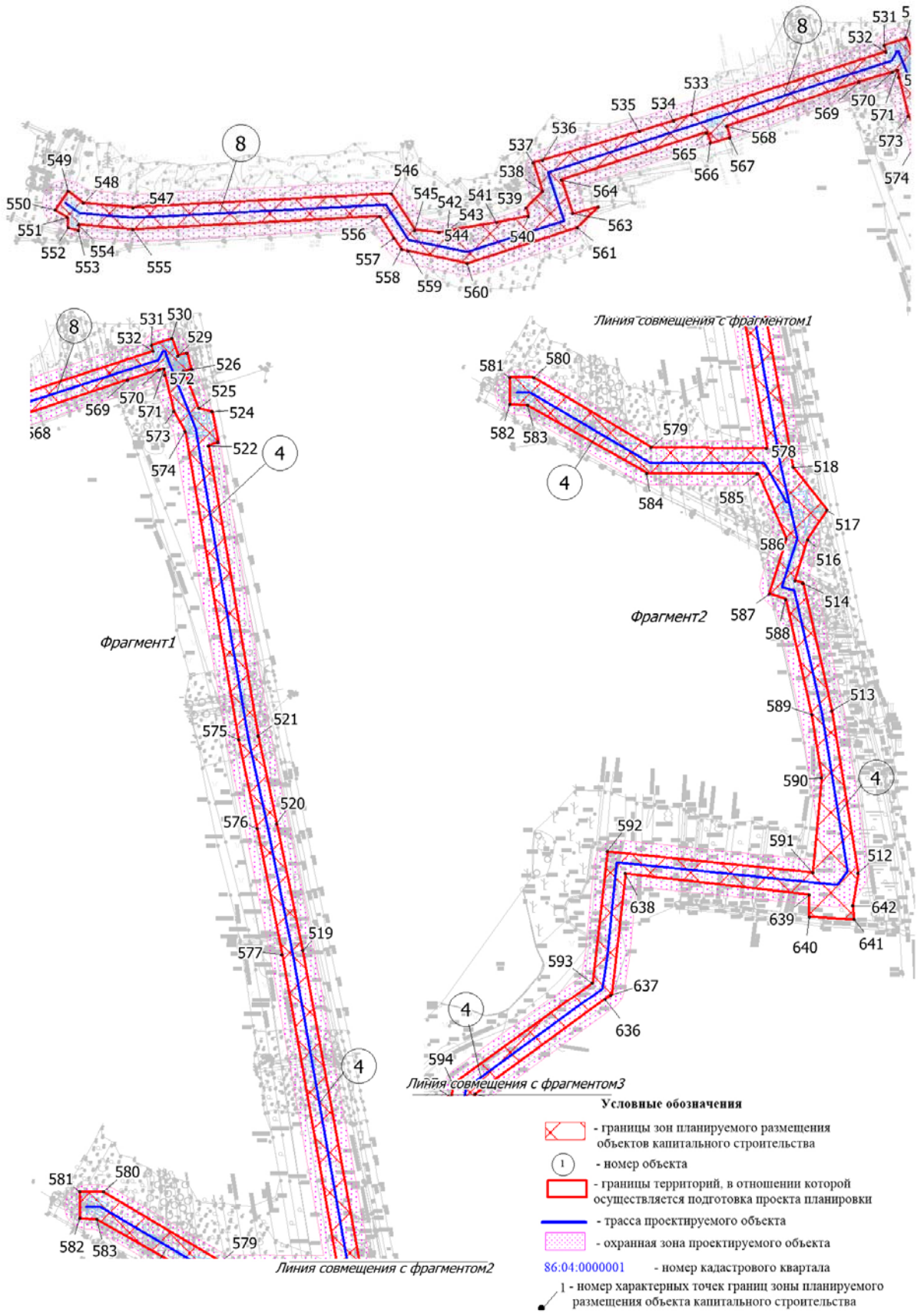


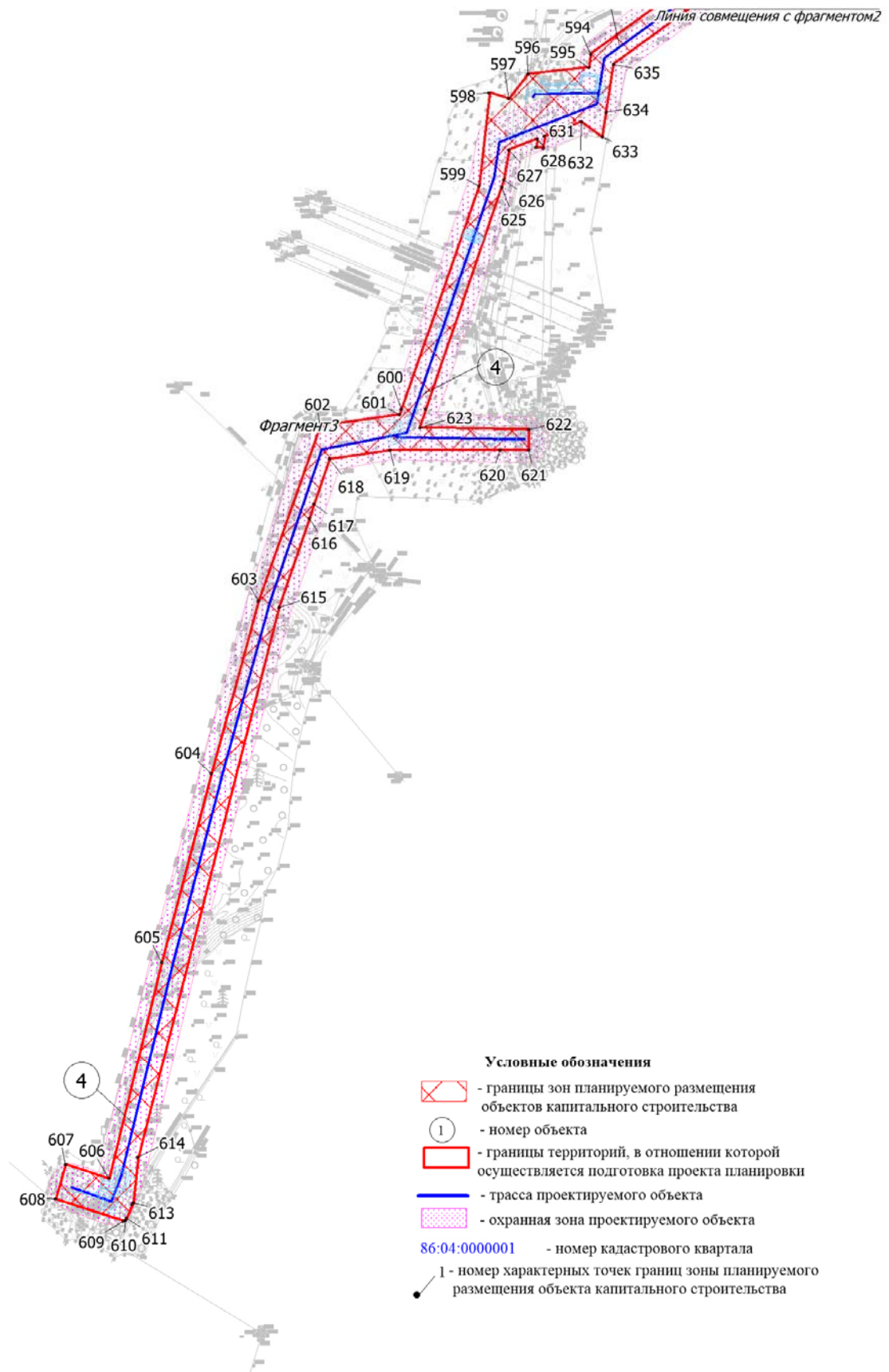












2. Положение о размещении линейных объектов

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

Документацией по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтегазопроводы 19,865 км» планируется строительство следующих линейных объектов капитального строительства:

<i>№ n/n</i>	<i>Наименование участка</i>
1	Нефтегазопровод от точки врезки куста скважин №1942 до точки врезки куста скважин №1890
2	Нефтегазопровод от точки врезки куста скважин №1870 до точки врезки куста скважин №480 Резервная нитка Подключение куста скважин №1848
3	Нефтегазопровод куста скважин №562 от точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №529 до Узла Дополнительных Работ Дожимной Насосной Станции №19, с подключением нефтегазопровода куста скважин №1182 Подключение куста скважин №1486 Подключение куста скважин №1182
4	Нефтегазопровод куста скважин №4121 от точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №4505 до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №4159 Подключение куста скважин №203 Подключение куста скважин №1232 Подключение куста скважин №4159
6	Нефтегазопровод от куста скважин №1211 до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №3048
7	Нефтегазопровод от куста скважин №59 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №203
8	Нефтегазопровод от куста скважин №1229 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №203
9	Нефтегазопровод от куста скважин №1228 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №24
10	Нефтегазопровод от куста скважин №1213 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №1486 Подключение куста скважин №1098 Подключение куста скважин №17
11	Нефтегазопровод от куста скважин №27Е до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №26Е

№ п/п	Наименование участка
12	Нефтегазопровод от куста скважин №13 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №1203
13	Нефтегазопровод от куста скважин №4159 до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №201 до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №1231

Характеристика линейного объекта приведена в таблице 1.

Характеристика линейного объекта.

Таблица 1

№ п/ п	Наименование участка	Протяженность, м
1	Нефтегазопровод от точки врезки куста скважин №1942 до точки врезки куста скважин №1890	829,2 1732,29
2	Нефтегазопровод от точки врезки куста скважин №1870 до точки врезки куста скважин №480	2365,03
	Резервная нитка	428,0
3	Подключение куста скважин №1848	33,81
	Нефтегазопровод куста скважин №562 от точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №529 до Узла Дополнительных Работ Дожимной Насосной Станции №19, с подключением нефтегазопровода куста скважин №1182	1110,74
	Подключение куста скважин №1486	73,43 102,36
4	Подключение куста скважин №1182	
	Нефтегазопровод куста скважин №4121 от точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №4505 до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №4159	45,55 3589,85
	Подключение куста скважин №203	142,0
	Подключение куста скважин №1232	73,0
6	Подключение куста скважин №4159	354,0
	Нефтегазопровод от куста скважин №1211 до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №3048	632,0
7	Нефтегазопровод от куста скважин №59 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №203	486,4 558,95
8	Нефтегазопровод от куста скважин №1229 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №203	800 211,66
9	Нефтегазопровод от куста скважин №1228 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №24	875,14
10	Нефтегазопровод от куста скважин №1213 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №1486	142,53 1470,39
	Подключение куста скважин №1098	17,92
	Подключение куста скважин №17	48,46
11	Нефтегазопровод от куста скважин №27Е до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №26Е	1281,5

№ п/п	Наименование участка	Протяженность, м
12	Нефтегазопровод от куста скважин №13 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №1203	308,20 999,27
13	Нефтегазопровод от куста скважин №4159 до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №201 до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №1231	1223,38

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

Проектируемые нефтегазопроводы предназначены для транспортирования продукции нефтяных скважин до точек врезки в существующие трубопроводы сети Самотлорского месторождения и далее до мест предварительной подготовки нефти.

Согласно п.6.2 и таблицы 1 ГОСТ Р55990-2014, исходя из потенциальной опасности для жизни и здоровья населения и персонала, возможного ущерба природной среде, а также имуществу объектов промысла транспортируемые продукты проектируемых трубопроводов относятся к следующим категориям:

- 7 категория продукта для нефтегазопроводов.

В соответствии с ГОСТ Р55990-2014, проектируемым трубопроводам и его участкам присваивается класс и категория.

Согласно пункту 7.1.2 ГОСТ Р 55990-2014 проектируемые нефтегазосборные трубопроводы относятся к I классу с условным диаметром свыше DN 300, ко II классу с условным диаметром свыше DN 150 до DN 300 и к III классу условным диаметром DN 150 и менее.

Проектируемые трубопроводы в зависимости от их назначения подразделяются на категории в соответствии с данными таблицы 3 ГОСТ Р55990-2014:

-Категория проектируемых нефтегазопроводов Н1 – «нормальная».

Участки трубопроводов в зависимости от их характеристик (условий прокладки), категории транспортируемого продукта, а также категории трубопровода согласно данным таблицы 3 ГОСТ Р55990-2014, подразделяются на категории.

Категории участков проектируемых трубопроводов назначены в соответствии с данными таблицы 4 ГОСТ Р55990-2014.

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

Зона планируемого размещения проектируемого объекта находится на землях лесного фонда (межселенная территория) Нижневартковского территориального отдела - лесничества, Нижневартковского участкового лесничества, Нижневартковского урочища (квартала №№188,189,223,224,259,260,400,432,370,371,404,436,437,484,485), и частично на

землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа.

Проектируемые объекты частично расположены в зоне с особыми условиями использования территории – приаэродромной территории аэродрома Нижневартовск в подзоне №3, 4, 5, 6.

Проектируемые объекты не относятся к объектам, размещение которых запрещается в третьей, четвертой, пятой и шестой подзоне приаэродромной территории аэродрома Нижневартовск.

В административном отношении проектируемый линейный объект «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтегазопроводы 19,865 км» расположен в муниципальном образовании Нижневартовский район и муниципальное образование городское поселение Излучинск Ханты-Мансийского автономного округа - Югра.

2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

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

Номер точки	X	Y
1	960900,34	4410043,52
2	960925,65	4410025,12
3	960912,10	4410005,99
4	960906,19	4410010,47
5	960893,51	4409995,20
6	960892,24	4409983,44
7	960846,40	4409920,74
8	960838,04	4409843,24
9	960830,08	4409812,87
10	960814,63	4409797,23
11	960818,31	4409765,06
12	960823,99	4409754,79
13	960761,47	4409684,72
14	960752,81	4409690,36
15	960550,00	4409486,69
16	960393,34	4409282,04
17	960382,12	4409273,54
18	960324,71	4409272,93
19	960264,96	4409318,68
20	960246,62	4409348,68
21	960247,40	4409349,50
22	960269,54	4409415,96
23	960246,67	4409454,46
24	960228,33	4409456,86
25	960225,29	4409433,70

Номер точки	X	Y
26	960202,49	4409436,93
27	960208,48	4409482,65
28	960259,09	4409476,04
29	960282,57	4409445,54
30	960301,49	4409420,92
31	960293,91	4409362,84
32	960370,53	4409302,20
33	960525,68	4409492,74
34	960532,66	4409501,85
35	960753,10	4409723,25
36	960791,84	4409770,04
37	960795,67	4409805,16
38	960809,40	4409824,65
39	960815,35	4409847,41
40	960824,20	4409929,34
41	960870,04	4409992,04
42	960871,31	4410003,79
43	981768,17	4418323,60
44	981779,76	4418301,74
45	981752,21	4418287,63
46	981725,46	4418274,21
47	981656,49	4418246,01
48	981581,67	4418225,84
49	981503,90	4418210,70
50	981505,66	4418188,78

Номер точки	X	Y
51	981505,66	4418160,15
52	981499,86	4418160,07
53	981483,76	4418180,19
54	981434,07	4418170,71
55	981437,18	4418157,05
56	981414,54	4418152,80
57	981409,76	4418174,39
58	981384,27	4418191,71
59	981317,25	4418178,91
60	981304,20	4418159,67
61	981256,37	4418150,53
62	981155,00	4418141,48
63	981065,36	4418133,48
64	981005,09	4418128,10
65	980917,07	4418117,12
66	980740,79	4418093,18
67	980741,72	4418086,14
68	980711,66	4418081,17
69	980710,46	4418087,60
70	980646,17	4418078,50
71	980272,28	4418025,55
72	980210,13	4418015,78
73	980184,23	4418048,57
74	980176,58	4418047,59
75	980178,11	4418037,97
76	980162,92	4418035,67
77	980161,51	4418045,48
78	979891,88	4418006,66
79	979794,67	4418000,29
80	979795,08	4417966,15
81	979762,51	4417965,71
82	979757,38	4418052,07
83	979754,08	4418051,70
84	979753,06	4418059,46
85	979756,89	4418060,12
86	979756,60	4418066,06
87	979667,98	4418060,59
88	979671,14	4418012,26
89	979689,34	4417996,29
90	979671,99	4417966,80
91	979652,10	4417978,17
92	979659,85	4417991,57
93	979648,81	4418001,25
94	979645,48	4418052,29
95	979626,87	4418052,38
96	979623,67	4418102,70
97	979639,21	4418103,47
98	979666,53	4418104,54

Номер точки	X	Y
99	979681,60	4418084,53
100	979744,40	4418088,58
101	979786,09	4418091,28
102	979800,88	4418077,23
103	979783,57	4418076,26
104	979783,89	4418062,25
105	979805,93	4418063,52
106	979806,21	4418058,47
107	979784,59	4418055,51
108	979786,41	4418022,79
109	979889,48	4418029,55
110	980171,54	4418070,17
111	980197,70	4418073,93
112	980222,94	4418041,86
113	980249,52	4418045,69
114	980259,55	4418060,27
115	980284,26	4418050,70
116	980667,40	4418106,73
117	980673,35	4418117,05
118	980725,11	4418123,34
119	980736,72	4418115,83
120	980849,17	4418132,03
121	981063,23	4418158,43
122	981253,30	4418173,36
123	981290,52	4418180,47
124	981303,59	4418199,73
125	981394,43	4418217,02
126	981427,77	4418192,86
127	981473,11	4418201,58
128	981468,13	4418227,58
129	981576,50	4418248,28
130	981649,10	4418267,83
131	981715,62	4418295,03
132	963347,33	4422982,69
133	963382,67	4422959,51
134	963348,68	4422908,75
135	963371,45	4422880,02
136	963397,10	4422872,46
137	963456,45	4422844,64
138	963588,69	4422747,20
139	963599,58	4422676,78
140	963615,89	4422670,19
141	963616,03	4422669,74
142	963613,33	4422653,01
143	963615,75	4422635,96
144	963605,69	4422634,65
145	963621,36	4422531,55
146	963643,79	4422322,93

Номер точки	X	Y
147	963766,95	4422336,16
148	963774,46	4422431,72
149	963796,98	4422431,28
150	963790,22	4422338,66
151	963845,34	4422344,59
152	963890,10	4422340,35
153	963893,28	4422372,25
154	963875,69	4422387,33
155	963892,14	4422409,37
156	963917,83	4422389,15
157	963910,83	4422315,29
158	963845,50	4422321,47
159	963794,99	4422316,11
160	963796,32	4422302,95
161	963727,89	4422295,94
162	963727,01	4422308,84
163	963644,28	4422299,86
164	963623,37	4422297,60
165	963590,22	4422583,54
166	963586,94	4422605,16
167	963567,37	4422734,33
168	963444,63	4422824,78
169	963388,91	4422850,90
170	963359,03	4422859,70
171	963318,44	4422902,34
172	963301,88	4422921,34
173	986152,45	4423351,24
174	986166,14	4423351,19
175	986180,61	4423347,49
176	986181,51	4423347,02
177	986186,84	4423344,29
178	986202,65	4423338,20
179	986209,93	4423334,87
180	986205,47	4423323,70
181	986210,22	4423311,22
182	986211,79	4423292,58
183	986200,82	4423264,82
184	986175,69	4423246,70
185	986148,96	4423245,06
186	986125,55	4423255,71
187	985794,72	4422787,36
188	985846,54	4422750,99
189	985791,85	4422756,77
190	985777,36	4422763,64
191	985770,05	4422754,78
192	985760,69	4422743,42
193	985723,14	4422697,88
194	985705,49	4422672,71

Номер точки	X	Y
195	985695,73	4422655,28
196	985665,52	4422611,86
197	985564,94	4422472,06
198	985452,33	4422301,38
199	985292,56	4422097,27
200	985064,83	4421851,44
201	984999,33	4421794,09
202	985007,39	4421783,01
203	984998,93	4421776,97
204	985011,14	4421764,26
205	985010,70	4421763,87
206	985012,19	4421762,45
207	985011,27	4421761,62
208	984998,91	4421749,11
209	984998,02	4421748,29
210	984996,65	4421749,71
211	984996,25	4421749,32
212	984980,61	4421763,53
213	984916,45	4421717,21
214	984922,77	4421709,24
215	984909,36	4421694,60
216	984906,69	4421688,76
217	984902,15	4421677,78
218	984901,26	4421668,73
219	984887,54	4421682,48
220	984861,05	4421695,97
221	984799,94	4421652,89
222	984805,10	4421650,18
223	984790,44	4421634,43
224	984777,11	4421645,63
225	984772,07	4421633,56
226	984764,06	4421627,93
227	984716,50	4421611,09
228	984655,14	4421576,88
229	984657,93	4421571,54
230	984658,90	4421569,75
231	984506,87	4421489,67
232	984506,16	4421470,05
233	984480,98	4421456,31
234	984449,65	4421430,65
235	984447,24	4421429,36
236	984444,22	4421437,48
237	984465,89	4421477,50
238	984483,68	4421486,96
239	984483,61	4421491,99
240	984429,65	4421462,79
241	984425,00	4421469,36
242	984467,78	4421493,01

Номер точки	X	Y
243	984468,65	4421493,45
244	984473,83	4421496,36
245	984474,71	4421496,87
246	984484,14	4421502,20
247	984484,23	4421522,42
248	984597,99	4421585,10
249	984687,86	4421642,60
250	984761,58	4421683,29
251	984761,90	4421687,11
252	984769,67	4421691,71
253	984772,40	4421690,40
254	984882,14	4421764,00
255	984888,92	4421768,86
256	984910,74	4421781,03
257	984927,60	4421790,65
258	984930,83	4421793,71
259	984922,23	4421792,76
260	984921,92	4421793,22
261	984967,36	4421828,55
262	984969,43	4421830,36
263	984971,80	4421815,88
264	985013,92	4421839,93
265	985057,59	4421878,61
266	985266,80	4422105,38
267	985274,61	4422113,84
268	985281,70	4422122,89
269	985443,10	4422328,56
270	985526,79	4422462,73
271	985647,01	4422625,52
272	985676,81	4422668,36
273	985702,68	4422705,73
274	985752,28	4422784,32
275	985744,19	4422793,28
276	985763,21	4422820,83
277	985774,36	4422818,42
278	985802,16	4422862,61
279	985939,53	4423052,56
280	986107,75	4423284,87
281	986106,75	4423296,42
282	986141,57	4423346,05
283	965676,38	4423391,00
284	965708,51	4423388,38
285	965755,30	4423325,49
286	965718,28	4423297,88
287	965751,97	4423252,76
288	965802,47	4423203,24
289	965896,50	4423179,05
290	965940,91	4423171,99

Номер точки	X	Y
291	965942,99	4423192,98
292	965975,45	4423190,47
293	965973,59	4423166,74
294	965995,30	4423164,24
295	966002,67	4423162,09
296	966061,24	4423117,16
297	966078,47	4423101,07
298	966079,80	4423099,48
299	966179,67	4423018,39
300	966237,92	4422946,87
301	966294,16	4422837,24
302	966319,68	4422743,00
303	966343,40	4422748,57
304	966353,56	4422709,87
305	966330,29	4422702,98
306	966342,72	4422656,04
307	966336,90	4422634,00
308	966343,20	4422597,21
309	966317,27	4422560,96
310	966312,39	4422542,76
311	966277,54	4422505,46
312	966277,58	4422493,16
313	966300,86	4422493,19
314	966300,80	4422466,12
315	966277,35	4422466,50
316	966246,41	4422466,82
317	966246,42	4422509,34
318	966246,56	4422531,83
319	966256,90	4422519,83
320	966279,27	4422542,19
321	966318,92	4422656,06
322	966299,89	4422727,40
323	966272,58	4422828,91
324	966218,56	4422934,21
325	966163,33	4423002,02
326	965994,91	4423134,30
327	965961,66	4423145,39
328	965891,83	4423156,52
329	965792,44	4423187,65
330	965734,60	4423237,58
331	965686,09	4423302,57
332	965723,11	4423330,18
333	965701,52	4423359,30
334	965695,83	4423356,46
335	963062,53	4425194,13
336	963104,99	4425143,08
337	963216,70	4425008,67
338	963242,75	4424972,36

Номер точки	X	Y
339	963281,44	4424922,77
340	963305,89	4424938,21
341	963376,91	4424909,22
342	963391,74	4424890,55
343	963431,38	4424855,72
344	963461,31	4424840,70
345	963800,01	4424567,07
346	963876,31	4424474,93
347	963953,33	4424376,10
348	963993,85	4424351,72
349	964025,43	4424323,41
350	964051,23	4424346,37
351	964052,21	4424331,39
352	964081,39	4424302,97
353	964072,32	4424293,35
354	964087,73	4424278,38
355	964070,94	4424263,08
356	964062,04	4424271,49
357	964055,81	4424264,76
358	963980,76	4424332,57
359	963922,83	4424361,78
360	963880,40	4424426,52
361	963783,78	4424550,62
362	963593,41	4424704,44
363	963451,94	4424818,70
364	963386,55	4424826,95
365	963359,41	4424891,53
366	963309,50	4424911,90
367	963254,58	4424869,38
368	963234,56	4424864,78
369	963203,81	4424836,14
370	963238,37	4424825,67
371	963234,99	4424802,39
372	963190,41	4424816,19
373	963171,02	4424837,04
374	963220,81	4424883,39
375	963248,31	4424899,84
376	963220,93	4424952,75
377	963158,34	4425034,80
378	963087,44	4425128,18
379	963068,64	4425137,91
380	962996,63	4425070,85
381	962952,43	4425047,81
382	962936,82	4425027,24
383	962908,36	4425030,55
384	962911,15	4425053,29
385	962926,52	4425051,72
386	962935,31	4425063,32

Номер точки	X	Y
387	962987,80	4425112,27
388	962960,22	4425111,64
389	962908,88	4425154,37
390	962930,77	4425181,05
391	962948,91	4425166,62
392	962941,27	4425157,34
393	962967,71	4425135,35
394	963021,06	4425142,57
395	965185,10	4427893,34
396	965196,59	4427862,43
397	965199,68	4427855,08
398	965172,40	4427828,67
399	965189,33	4427761,02
400	965253,26	4427694,95
401	965302,01	4427619,29
402	965370,62	4427512,78
403	965381,05	4427493,98
404	965376,14	4427491,17
405	965358,73	4427489,81
406	965344,65	4427496,04
407	965271,53	4427448,91
408	965281,23	4427433,92
409	965303,43	4427448,53
410	965314,68	4427431,36
411	965296,75	4427419,93
412	965300,76	4427414,14
413	965276,59	4427398,63
414	965244,61	4427458,41
415	965338,84	4427519,66
416	965235,16	4427680,58
417	965168,53	4427749,45
418	965146,87	4427835,98
419	965169,24	4427857,59
420	965162,41	4427883,49
421	957604,02	4429108,50
422	957652,64	4429076,74
423	957682,02	4429053,98
424	957660,27	4429021,63
425	957656,87	4429034,97
426	957638,95	4429056,39
427	957616,39	4429072,74
428	957605,60	4429058,91
429	957602,68	4429055,16
430	957602,67	4429055,18
431	957594,04	4429044,13
432	957515,06	4428930,24
433	957525,49	4428930,00
434	957521,73	4428916,86

Номер точки	X	Y
435	957547,19	4428859,80
436	957559,17	4428848,94
437	957625,15	4428834,66
438	957639,31	4428831,59
439	957673,70	4428724,40
440	957682,02	4428638,15
441	957760,93	4428573,15
442	957719,57	4428522,96
443	957714,02	4428516,22
444	957675,10	4428244,92
445	957679,47	4428209,30
446	957712,31	4428165,83
447	957705,96	4428161,03
448	957676,93	4428136,12
449	957666,58	4428128,64
450	957618,32	4428107,72
451	957617,24	4428122,69
452	957638,70	4428140,48
453	957679,42	4428171,20
454	957657,40	4428200,37
455	957651,97	4428244,51
456	957657,67	4428310,01
457	957688,70	4428517,43
458	957684,74	4428548,92
459	957683,20	4428560,92
460	957679,19	4428592,32
461	957676,38	4428613,44
462	957660,05	4428626,46
463	957651,04	4428719,73
464	957621,47	4428811,93
465	957562,37	4428824,75
466	957554,46	4428822,23
467	957473,60	4428894,04
468	957444,63	4428925,23
469	957444,64	4428927,40
470	957445,89	4428956,83
471	957482,42	4428954,79
472	957481,29	4428929,30
473	957487,14	4428929,58
474	957509,89	4428964,44
475	957572,49	4429060,25
476	957580,21	4429072,03
477	958693,79	4429198,31
478	958708,68	4429194,84
479	958733,17	4429196,83
480	958739,40	4429131,03
481	958728,24	4429131,92
482	958716,07	4429117,26

Номер точки	X	Y
483	958702,14	4429099,36
484	958659,48	4429083,56
485	958675,11	4429043,30
486	958750,36	4428887,70
487	958807,83	4428798,42
488	958875,88	4428683,84
489	958940,68	4428656,30
490	959059,56	4428630,99
491	959048,19	4428577,52
492	959054,93	4428562,48
493	959028,69	4428563,09
494	959023,59	4428567,33
495	959032,28	4428613,29
496	958948,31	4428630,62
497	958943,39	4428629,45
498	958937,93	4428630,72
499	958922,44	4428634,85
500	958909,34	4428640,24
501	958861,21	4428665,08
502	958805,33	4428739,27
503	958729,92	4428877,17
504	958653,92	4429034,33
505	958629,98	4429099,73
506	958680,68	4429120,75
507	958689,71	4429121,60
508	958711,29	4429148,39
509	958710,18	4429164,44
510	958671,07	4429162,50
511	958670,43	4429196,83
512	957014,25	4431006,26
513	957197,71	4430976,74
514	957342,68	4430944,53
515	957345,67	4430935,03
516	957391,72	4430949,53
517	957424,75	4430971,25
518	957473,72	4430933,20
519	957846,11	4430865,05
520	957988,39	4430836,61
521	958087,31	4430815,64
522	958415,33	4430759,67
523	958419,38	4430770,49
524	958453,82	4430763,83
525	958457,33	4430748,20
526	958499,11	4430731,95
527	958501,95	4430740,48
528	958519,87	4430735,24
529	958516,94	4430725,54
530	958536,16	4430718,84

Номер точки	X	Y
531	958528,41	4430695,12
532	958521,99	4430697,18
533	958454,88	4430490,88
534	958448,51	4430471,25
535	958436,70	4430435,26
536	958406,22	4430332,10
537	958403,97	4430322,51
538	958373,46	4430332,23
539	958355,39	4430314,94
540	958346,93	4430317,56
541	958340,61	4430283,56
542	958331,11	4430231,35
543	958330,90	4430230,29
544	958329,39	4430222,94
545	958331,82	4430196,48
546	958370,56	4430171,28
547	958355,97	4429897,58
548	958360,84	4429844,60
549	958373,04	4429828,40
550	958353,25	4429814,52
551	958345,16	4429827,75
552	958334,12	4429828,07
553	958331,39	4429839,45
554	958337,94	4429839,33
555	958332,92	4429897,14
556	958346,89	4430159,23
557	958323,09	4430174,72
558	958311,14	4430182,43
559	958309,77	4430189,70
560	958296,41	4430252,73
561	958334,35	4430369,18
562	958356,67	4430391,52
563	958349,49	4430364,24
564	958385,61	4430352,46
565	958435,98	4430506,85
566	958424,30	4430510,92
567	958430,64	4430531,47
568	958442,67	4430527,75
569	958489,47	4430668,20
570	958500,73	4430704,69
571	958502,11	4430709,18
572	958494,94	4430710,58
573	958453,68	4430720,66
574	958431,37	4430733,61
575	958083,00	4430793,03
576	957983,75	4430814,09
577	957841,85	4430842,45
578	957494,32	4430903,87

Номер точки	X	Y
579	957495,74	4430773,33
580	957574,17	4430641,10
581	957574,45	4430614,77
582	957544,25	4430614,67
583	957543,03	4430634,02
584	957466,70	4430768,53
585	957465,66	4430893,90
586	957392,78	4430925,74
587	957330,65	4430906,17
588	957324,74	4430924,96
589	957193,37	4430954,13
590	957122,53	4430965,32
591	957015,49	4430955,12
592	957039,33	4430724,27
593	956890,71	4430707,47
594	956776,97	4430550,85
595	956762,09	4430548,66
596	956754,66	4430482,84
597	956728,22	4430461,86
598	956734,94	4430440,80
599	956633,77	4430429,99
600	956390,65	4430345,68
601	956384,53	4430343,57
602	956371,91	4430257,46
603	956182,61	4430190,99
604	955994,05	4430139,31
605	955789,77	4430085,98
606	955554,30	4430028,27
607	955569,67	4429981,35
608	955532,15	4429970,45
609	955508,71	4430043,89
610	955509,11	4430046,60
611	955511,09	4430047,41
612	955526,61	4430053,87
613	955528,59	4430054,67
614	955577,20	4430059,84
615	956175,87	4430212,98
616	956272,69	4430245,90
617	956287,30	4430250,86
618	956336,27	4430267,50
619	956346,05	4430333,74
620	956346,07	4430452,11
621	956346,05	4430483,27
622	956368,80	4430483,27
623	956370,82	4430365,15
624	956390,07	4430371,68
625	956632,67	4430454,19
626	956640,65	4430456,83

Номер точки	X	Y
627	956672,67	4430461,79
628	956684,83	4430492,81
629	956675,33	4430491,66
630	956674,68	4430499,16
631	956687,78	4430500,82
632	956703,01	4430540,03
633	956686,44	4430563,02
634	956713,57	4430567,25
635	956765,47	4430575,28
636	956872,53	4430721,54
637	956877,78	4430728,74
638	957014,11	4430744,81
639	956990,58	4430951,26
640	956965,73	4430951,13
641	956962,63	4431002,02
642	956978,59	4431000,56
643	958786,56	4431951,16
644	958808,00	4431939,24
645	958787,98	4431903,06
646	958792,62	4431886,97
647	958804,49	4431877,24
648	958846,36	4431853,92
649	958835,14	4431807,56
650	958749,84	4431518,22
651	958776,70	4431510,50

Номер точки	X	Y
652	958791,70	4431512,30
653	958805,12	4431504,69
654	958816,65	4431501,53
655	958823,08	4431497,08
656	958928,99	4431466,70
657	959103,87	4431444,09
658	959193,55	4431451,87
659	959293,90	4431460,57
660	959295,95	4431440,64
661	959288,14	4431429,82
662	959287,73	4431426,16
663	959288,76	4431401,36
664	959245,42	4431400,37
665	959245,02	4431432,14
666	959206,00	4431427,00
667	959103,41	4431418,98
668	958922,73	4431443,41
669	958878,04	4431456,61
670	958879,52	4431449,37
671	958758,09	4431487,98
672	958717,63	4431500,75
673	958812,94	4431813,58
674	958818,82	4431837,47
675	958747,53	4431881,26

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 перенос (переустройство) проектируемых объектов из зон планируемого размещения объекта.

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 проектируемого объекта, проектом планировки территории определены границы зоны с учетом противопожарной вырубki.

Общая площадь зоны планируемого размещения проектируемого объекта составляет 54,7731 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 будут предусмотрены мероприятия по защите действующих коммуникаций в местах пересечения от возможного негативного воздействия, в связи с размещением проектируемого 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 линейного объекта «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтегазопроводы 19,865 км» объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия, отсутствуют.

Осуществление мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, 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 - не предусмотрены.

2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Реализация проекта не приведет к загрязнению территорий района расположения объектов. Производство строительного-монтажных работ в границах отвода земель позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир.

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения проектом 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 будут предусмотрены мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.

Основная часть проекта межевания территории

1. Текстовая часть проекта межевания территории

1.1 Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования

Испрашиваемые земельные участки образуются из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности путем раздела земельных участков с кадастровыми номерами: 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах.

Образование земельного участка из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности в границах кадастрового квартала 86:04:0000001

Образование частей земельного участка 86:04:0000001:8201, 86:04:0000001:8191, 86:04:0000001:17119, 86:04:0000001:8180, 86:04:0000001:15244, 86:04:0000001:3742, 86:04:0000001:3974, 86:04:0000001:26575.

Доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам осуществляется за счет земель общего пользования кадастрового квартала 86:04:0000001, за счет земельных участков с кадастровыми номерами: 86:04:0000001:36247, 86:04:0000001:8201, 86:04:0000001:8191, 86:04:0000001:17119, 86:04:0000001:8180, 86:04:0000001:15244, 86:04:0000001:3742, 86:04:0000001:3974, 86:04:0000001:26575.

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

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

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

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

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

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

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

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

Площади образуемых и изменяемых земельных участков приведены в таблице 1.

Таблица 1

Номер образованного земельного участка	Площадь кв.м	Категория земель	Вид разрешенного использования	Местоположение
86:04:0000001:8201/чзу1	32	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	ХМАО-Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище
86:04:0000001:8191/чзу1	6284	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	ХМАО-Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище
86:04:0000001:17119/чзу1	4246	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	ХМАО-Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище
86:04:0000001:8180/чзу1	4966	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	ХМАО-Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище
86:04:0000001:15244/чзу1	312	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	ХМАО-Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище

86:04:0000001:3742/чзу1	34	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	ХМАО-Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище
86:04:0000001:3974/чзу1	442	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	ХМАО-Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище
86:04:0000001:26575/чзу1	136	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	ХМАО-Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище
Итого:	16452			

Испрашиваемые земельные участки, поставленные на кадастровый учет

Таблица 2

Номер образованного земельного участка	Площадь кв.м	Категория земель	Вид разрешенного использования	Местоположение
86:04:0000001:8203	1050	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	ХМАО-Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище
86:04:0000001:15226	9400	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	ХМАО-Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище
Итого:	10450			

Номер образованного земельного участка	Площадь кв.м	Категория земель	Вид разрешенного использования	Местоположение
86:04:0000001:36247:3У1	490	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	ХМАО-Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище
86:04:0000001:36247:3У2	12994	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины	ХМАО-Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище
86:04:0000001:36247:3У3	6912	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	ХМАО-Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище
86:04:0000001:36247:3У4	32453	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	ХМАО-Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище
86:04:0000001:36247:3У5	7518	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины	ХМАО-Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище
86:04:0000001:36247:3У6	4389	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины	Нижневартовский район, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище
86:04:0000001:36247:3У7	7060	Земли лесного	Строительство, реконструкция,	ХМАО-Югра, Нижневартовский

		фонда	эксплуатация линейных объектов	район, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище
86:04:0000001:36247:3У8	7700	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	ХМАО-Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище
86:04:0000001:36247:3У9	26174	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	ХМАО-Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище
86:04:0000001:36247:3У10	8077	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	ХМАО-Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище
86:04:0000001:36247:3У11	16823	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	ХМАО-Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище
86:04:0000001:36247:3У12	22118	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины	Нижневартовский район, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище
Итого:	152708			

Номер образованного земельного участка	Площадь кв.м	Категория земель	Вид разрешенного использования	Местоположение
86:04:0000001:3У1	2971	Земли запаса	Недропользование	ХМАО-Югра, Нижневартовский район
Итого:	2971			

1.2 Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

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

Резервирование и изъятие земельных участков для государственных и муниципальных нужд не требуется.

1.3 Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории в случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации

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 для земельных участков земель запаса устанавливаются в соответствии с п. 6.1 Приказа Министерства экономического развития Российской Федерации «Об утверждении классификатора вида разрешенного использования земельных участков» от 01.09.2014 г. № 540.

Вид разрешенного использования:

- Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины.
- Недропользование.

1.4 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)

Лесной участок расположен на землях лесного фонда Нижневартовского лесничества, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище.

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 для земельных участков земель запаса устанавливаются в соответствии с п. 6.1 Приказа Министерства экономического развития Российской Федерации «Об утверждении классификатора вида разрешенного использования земельных участков» от 01.09.2014 г. № 540 и приведены в таблице 2 п. 8.

**Количественные и качественные характеристики
проектируемого лесного участка**
Характеристика лесного участка

Таблица 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище	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
Нефтегазопровод от куста скважин №27Е до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №26Е									
Леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)									
Защ.	Нижевартовское/ Нижевартовское	400	135		0.2699				Болото
Защ.	Нижевартовское/ Нижевартовское	400	134		0.3968				Трасса коммуникаций
Защ.	Нижевартовское/ Нижевартовское	432	54		0.141				Болото
Итого по объекту:					0.8077				
Нефтегазопровод куста скважин №562 от точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №529 до Узла Дополнительных Работ Дожимной Насосной Станции №19. с подключением нефтегазопровода куста скважин №1182									
Экс.	Нижевартовское/ Нижевартовское	404	154		0.0018				Газопровод
Экс.	Нижевартовское/ Нижевартовское	404	14		0.0047				Трасса коммуникаций
Экс.	Нижевартовское/ Нижевартовское	404	75		0.1927				Болото
Экс.	Нижевартовское/ Нижевартовское	404	57		0.492				Болото

Итого по объекту:					0.6912				
Нефтегазопровод от куста скважин №13 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №1203									
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	370	23		0.0011		Трасса коммуникаций		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	370	183		0.0413		ЛЭП (линия электропередач)		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	370	147		0.1465		Болото		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	370	138		1.4934		Болото		
Итого по объекту:					1.6823				
Нефтегазопровод от куста скважин №1213 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №1486									
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	404	41		0.4124		Болото		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	404	97		1.3119		Болото		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	404	161		0.001		Трасса коммуникаций		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	404	14		0.023		Трасса коммуникаций		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	404	105		0.8413		Болото		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	404	160		0.0015		Трасса коммуникаций		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	404	85		0.0263		Озеро		
Итого по объекту:					2.6174				
Нефтегазопровод от куста скважин №1211 до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №3048									
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	371	71		0.0067		Трасса коммуникаций		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	371	55	Б	0.4542	36		0.4542/ 36	
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	371	57		0.2909		Болото		
Итого по объекту:					0.7518	36		0.4542/ 36	
Нефтегазопровод от точки врезки куста скважин №1942 до точки врезки куста скважин №1890									
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	189	74		0.049		Болото		
Итого по объекту:					0.049				
Нефтегазопровод от точки врезки куста скважин №1870 до точки врезки куста скважин №480									
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	223	134		0.0403		Болото		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	259	168		0.0286		Река		

Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	259	38	К	0.2445	39			0.2445/ 39	
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	259	164		0.0384		ЛЭП (линия электропередач)			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	259	167		0.0045		Трасса коммуникаций			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	259	26	К	0.29	23			0.2900/ 23	
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	259	175		0.0421		Трасса коммуникаций			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	259	23	К	0.3365	54			0.3365/ 54	
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	260	245		0.117		Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	260	219		0.1083		Трасса коммуникаций			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	259	49	К	0.006	1			0.0060/ 1	
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	259	165		0.0432		ЛЭП (линия электропередач)			
Итого по объекту:					1.2994	117			0.8770/ 117	
Нефтегазопровод от куста скважин №4159 до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №201 до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №1231										
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	436	63		0.7631		Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	436	97		0.4077		Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	436	104		0.2166		ЛЭП (линия электропередач)			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	436	14		0.2208		Трасса коммуникаций			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	437	45		0.0204		Трасса коммуникаций			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	437	267		0.2651		Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	436	33		0.3181		Болото			
Итого по объекту:					2.2118					
Нефтегазопровод от куста скважин №1228 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №24										
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	436	14		0.0005		Трасса коммуникаций			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	437	89		0.0762		Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	437	59		0.1329		Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	436	51		0.5604		Болото			
Итого по объекту:					0.77					

Нефтегазопровод от куста скважин №59 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №203									
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	437	98		0.0597		Болото		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	437	101	С	0.2066	4		0.2066/ 4	
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	437	135		0.1726		Болото		
Итого по объекту:					0.4389	4		0.2066/ 4	
Нефтегазопровод от куста скважин №1229 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №203									
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	437	373		0.0025		ЛЭП (линия электропередач)		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	437	45		0.1183		Трасса коммуникаций		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	437	137		0.2221		Болото		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	437	142		0.3631		Болото		
Итого по объекту:					0.706				
Нефтегазопровод куста скважин №4121 от точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №4505 до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №4159									
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	437	263		0.0479		Болото		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	484	31		0.0005		Трасса коммуникаций		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	437	397		0.0165		Ручей		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	484	42		0.0007		ЛЭП (линия электропередач)		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	437	340		0.1561		Болото		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	484	32		0.7249		Болото		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	484	34		0.621		Болото		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	437	45		0.7276		Трасса коммуникаций		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	437	339		0.187		Болото		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	437	374		0.001		Трасса коммуникаций		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	437	230		0.4139		Болото		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	484	1		0.1594		Болото		
Нефтегазопровод куста скважин №4121 от точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №4505 до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №4159									
Леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в									

соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)										
Защ.	Нижевартовское/ Нижевартовское	485	20		0.1888		Болото			
Итого по объекту:					3.2453					
ВСЕГО:					15.2708	157			1.5378/ 157	

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 4

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины лесных насаждений (куб. м/га)			
								молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Нефтегазопровод от куста скважин №1211 до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №3048											
371	55	Экс.	Б	8Б10С1С	55	4	0,6			80	
Нефтегазопровод от точки врезки куста скважин №1870 до точки врезки куста скважин №480											
259	38	Экс.	К	4К2Е4Б	200	5	0,5			160	
259	26	Экс.	К	4К2Е4Б	190	5	0,3			80	
259	23	Экс.	К	4К3С3Б	200	5	0,5			160	
259	49	Экс.	К	4К2Е4Б	200	5	0,5			160	
Нефтегазопровод от куста скважин №59 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №203											
437	101	Экс.	С	9С1Б+Е	105	5Б	0,3			20	

Характеристика лесного участка

Таблица 5

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь, (га)/ запас древесины, (куб. м.)	В том числе по группам возраста древостоя, (га/куб. м)			
						молодняки	Средне- приспевающие	спелые и	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Нефтегазопровод куста скважин №562 от точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №529 до Узла Дополнительных Работ Дожимной Насосной Станции №19. с подключением нефтегазопровода куста скважин №1182									

Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	40	14		0.003	-	Трасса коммуникаций			
	е	4			4					
Итого по объекту:					0.003					
Нефтегазопровод от точки врезки куста скважин №1942 до точки врезки куста скважин №1890										
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	18	25		0.003	-	Трасса коммуникаций			
	е	9	0		2					
Итого по объекту:					0.003					
Нефтегазопровод от точки врезки куста скважин №1942 до точки врезки куста скважин №1890										
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	18	25		0.628	-	Трасса коммуникаций			
	е	9	0		4					
Итого по объекту:					0.628					
Нефтегазопровод от точки врезки куста скважин №1942 до точки врезки куста скважин №1890										
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	22	19		0.411	-	Трасса коммуникаций			
	е	4	3		6					
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	22	18		0.013	-	Дорога			
	е	4	0		0					
Итого по объекту:					0.424					
Нефтегазопровод от точки врезки куста скважин №1942 до точки врезки куста скважин №1890										
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	22	19		0.165	-	Трасса коммуникаций			
	е	4	3		7					
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	18	76		0.002	-	Болото			
	е	9			4					
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	18	14		0.001	-	Болото			
	е	8	3		1					
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	18	15		0.093	-	Трасса коммуникаций			
	е	8	5		4					
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	18	25		0.230	-	Трасса коммуникаций			
	е	9	0		1					
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	22	18		0.002	-	Дорога			
	е	4	0		1					
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	18	25		0.001	-	Трасса коммуникаций			
	е	9	5		3					
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	18	74		0.000	-	Болото			
	е	9			5					
Итого по объекту:					0.496					
Нефтегазопровод от точки врезки куста скважин №1870 до точки врезки куста скважин №480										
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	25	16		0.031	-	Трасса коммуникаций			
	е	9	7		2					
Итого по объекту:					0.031					
					2					

Нефтегазопровод куста скважин №562 от точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №529 до Узла Дополнительных Работ Дожимной Насосной Станции №19. с подключением нефтегазопроводом куста скважин №1182							
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	40	14		0.003	-	Трасса коммуникаций
	е	4			4		
Итого по объекту:					0.003		
					4		
Нефтегазопровод от точки врезки куста скважин №1942 до точки врезки куста скважин №1890							
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	18	25		0.003	-	Трасса коммуникаций
	е	9	0		2		
Итого по объекту:					0.003		
					2		
Нефтегазопровод от точки врезки куста скважин №1942 до точки врезки куста скважин №1890							
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	18	25		0.628	-	Трасса коммуникаций
	е	9	0		4		
Итого по объекту:					0.628		
					4		
Нефтегазопровод от точки врезки куста скважин №1942 до точки врезки куста скважин №1890							
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	22	19		0.411	-	Трасса коммуникаций
	е	4	3		6		
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	22	18		0.013	-	Дорога
	е	4	0		0		
Итого по объекту:					0.424		
					6		
Нефтегазопровод от точки врезки куста скважин №1942 до точки врезки куста скважин №1890							
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	22	19		0.165	-	Трасса коммуникаций
	е	4	3		7		
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	18	76		0.002	-	Болото
	е	9			4		
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	18	14		0.001	-	Болото
	е	8	3		1		
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	18	15		0.093	-	Трасса коммуникаций
	е	8	5		4		
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	18	25		0.230	-	Трасса коммуникаций
	е	9	0		1		
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	22	18		0.002	-	Дорога
	е	4	0		1		
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	18	25		0.001	-	Трасса коммуникаций
	е	9	5		3		
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	18	74		0.000	-	Болото
	е	9			5		
Итого по объекту:					0.496		
					6		
Нефтегазопровод от точки врезки куста скважин №1870 до точки врезки куста скважин №480							
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	25	16		0.031	-	Трасса коммуникаций
	е	9	7		2		

Итого по объекту:					0.031 2					
Нефтегазопровод куста скважин №4121 от точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №4505 до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №4159										
Экс.	Нижевартовское/Нижевартовское	43 7	45		0.044 2	-	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0.044 2					
Нефтегазопровод куста скважин №4121 от точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №4505 до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №4159										
Леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)										
Защ.	Нижевартовское/Нижевартовское	48 5	9		0.013 6	-	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0.013 6					
ВСЕГО:					1.645 2					

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 8

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины лесных насаждений (куб. м/га)			
								молодняки	Средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Характеристика лесного участка

Таблица 9

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь, (га)/запас древесины, (куб. м.)	В том числе по группам возраста древостоя, (га/куб. м)				
						молодняки	Средне-приспевающие	спелые и		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Нефтегазопровод от куста скважин №27Е до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №26Е										

Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	43 2	87		0.028 5	-	Трасса коммуникаций			
Нефтегазопровод от куста скважин №27Е до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №26Е										
Леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)										
Защ.	Нижневартовское/Нижневартовское	40 0	13 4		0.528 8	-	Трасса коммуникаций			
Защ.	Нижневартовское/Нижневартовское	43 2	54		0.002 9	-	Болото			
Защ.	Нижневартовское/Нижневартовское	43 2	13		0.379 8	-	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0.940 0					
Нефтегазопровод от точки врезки куста скважин №1942 до точки врезки куста скважин №1890										
Эксплуатационные леса										
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	22 4	19 3		0.105 0	-	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0.105 0					
ВСЕГО:					1.045 0					

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

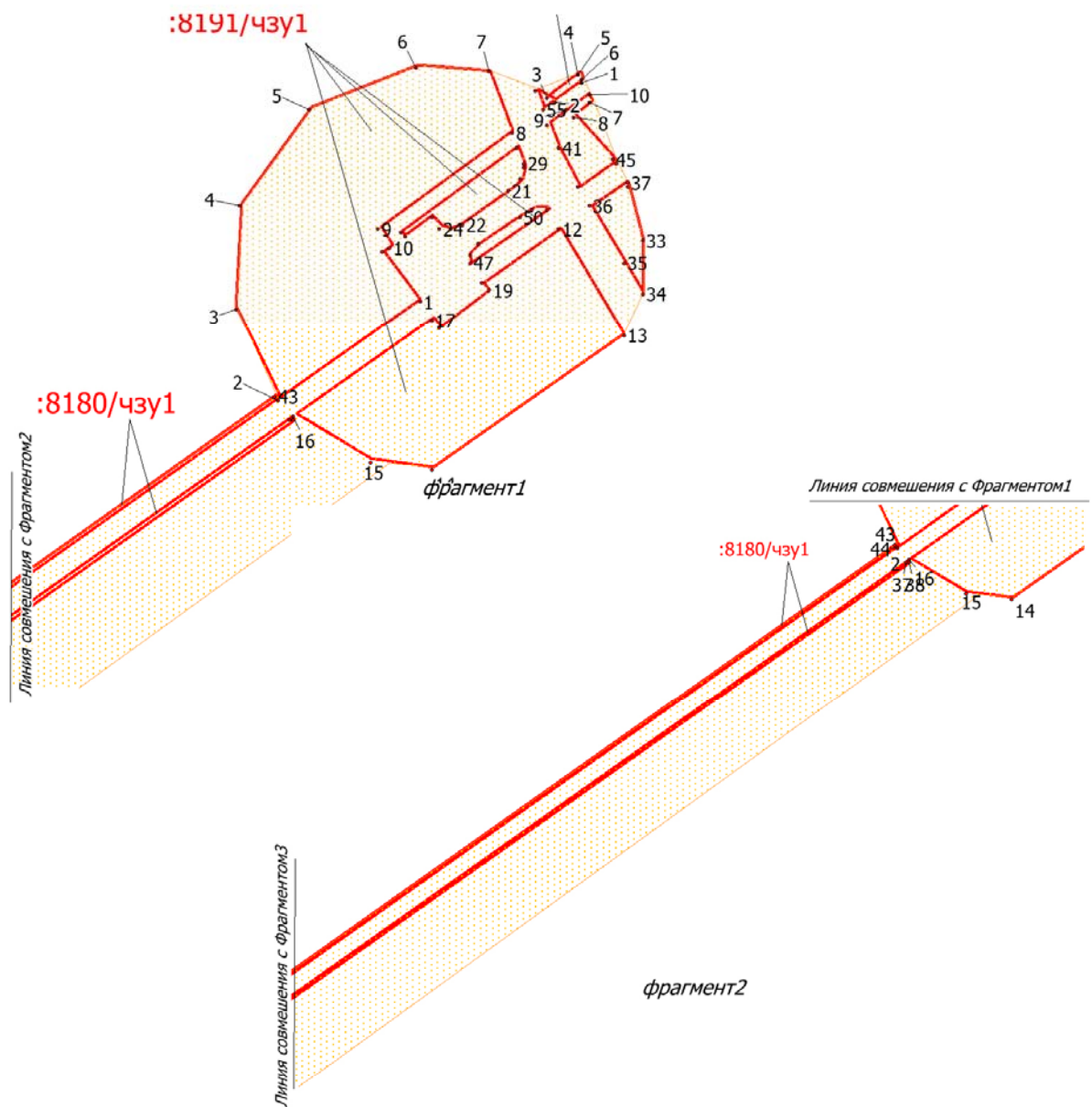
Таблица 10

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины лесных насаждений (куб. м/га)			
								молодняки	Средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-


1.5 Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости отсутствуют.


2. Чертежи межевания территории




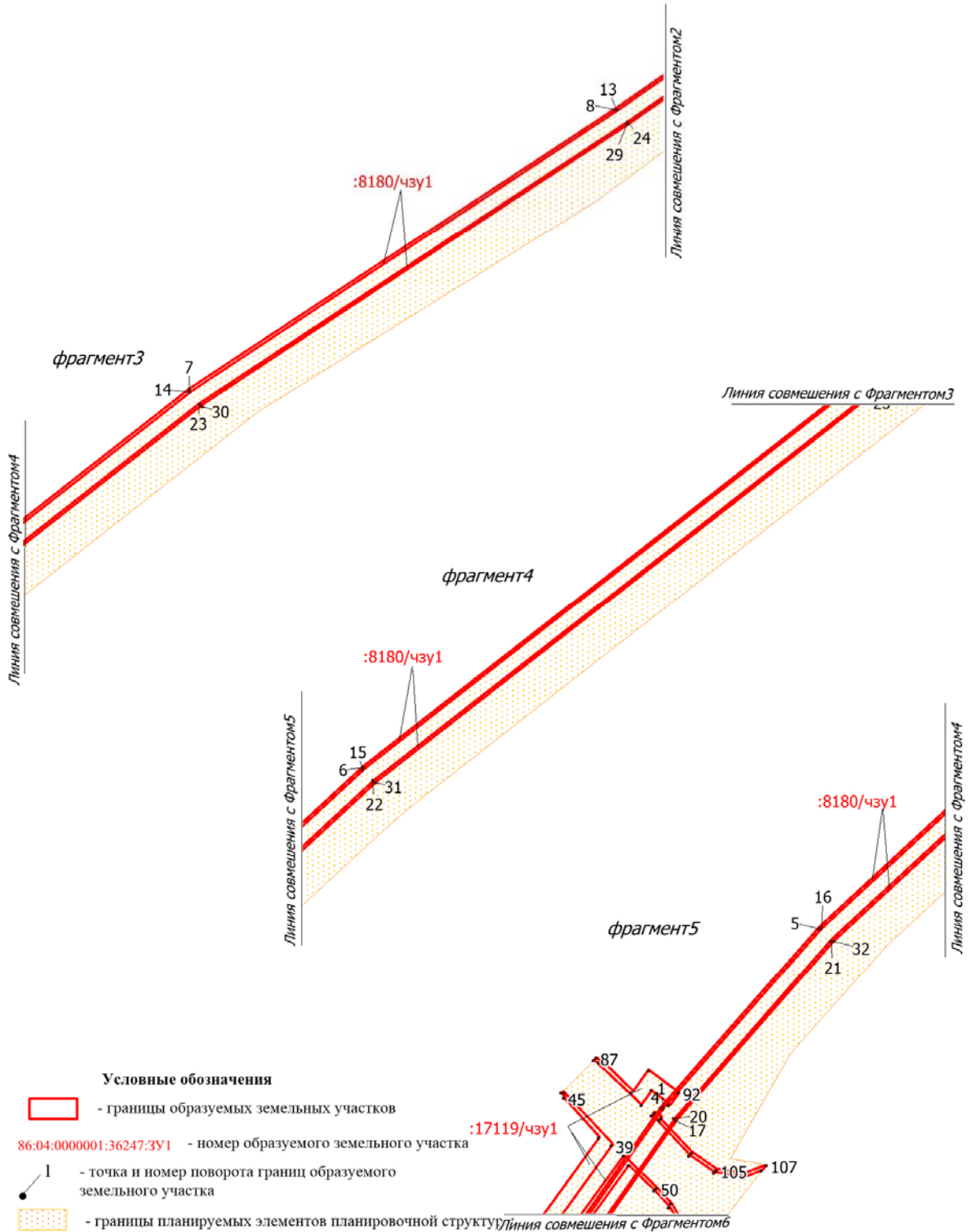
Условные обозначения

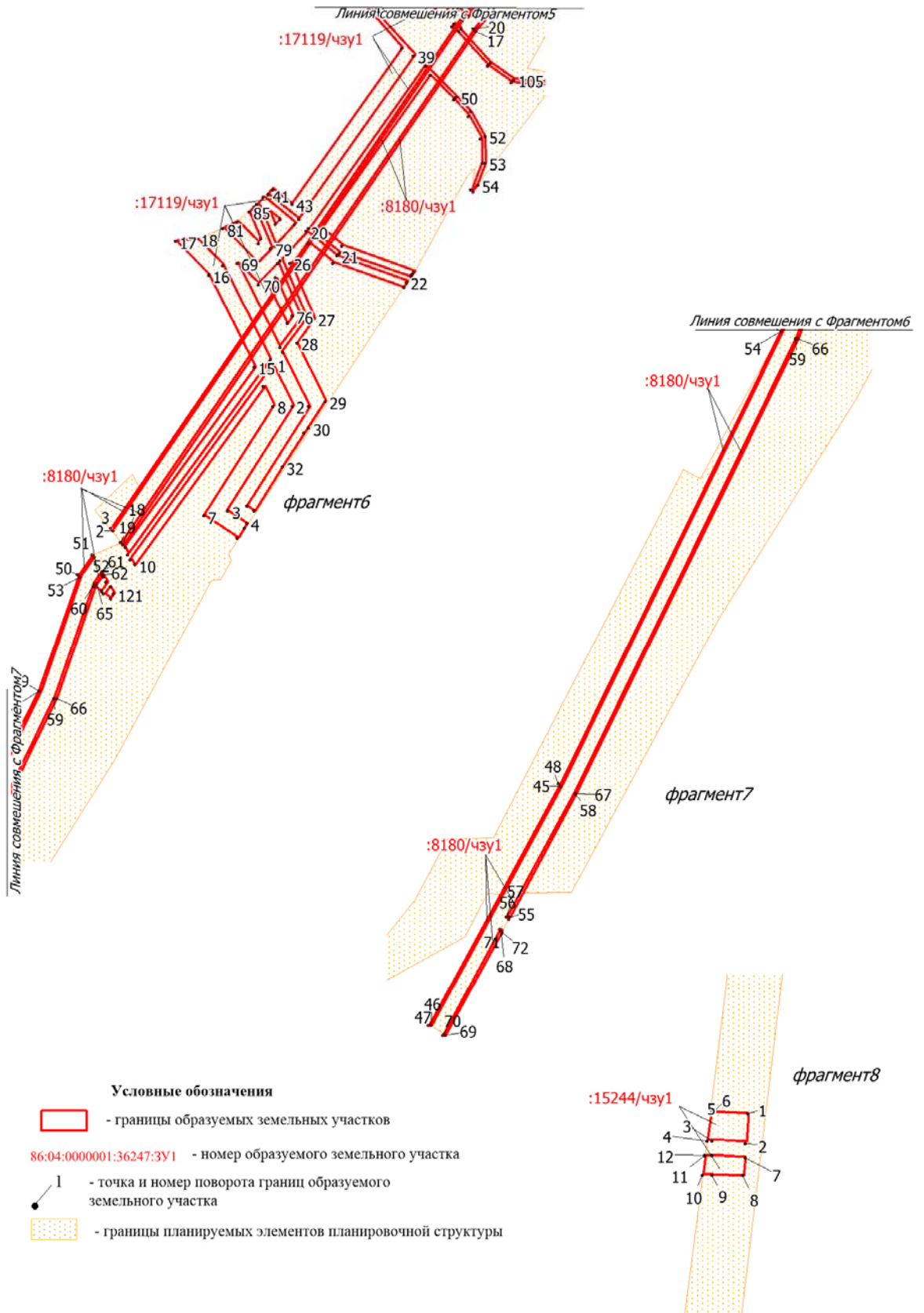
 - границы образуемых земельных участков

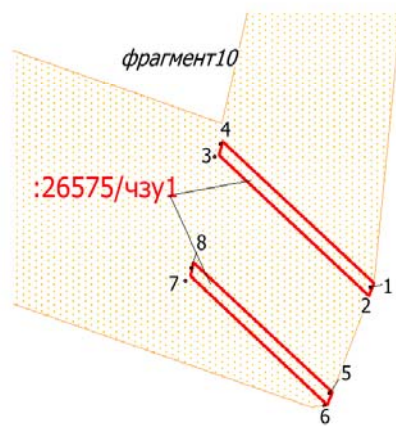
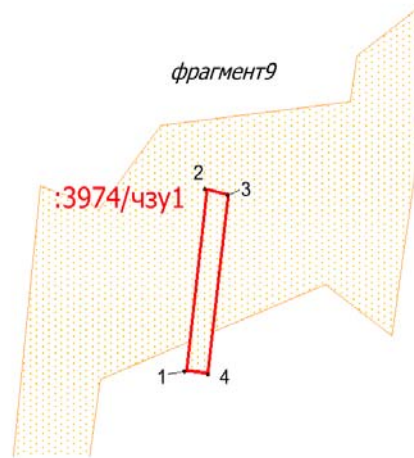
86:04:0000001:36247:ЗУ1 - номер образуемого земельного участка

 1 - точка и номер поворота границ образуемого земельного участка


 - границы планируемых элементов планировочной структуры









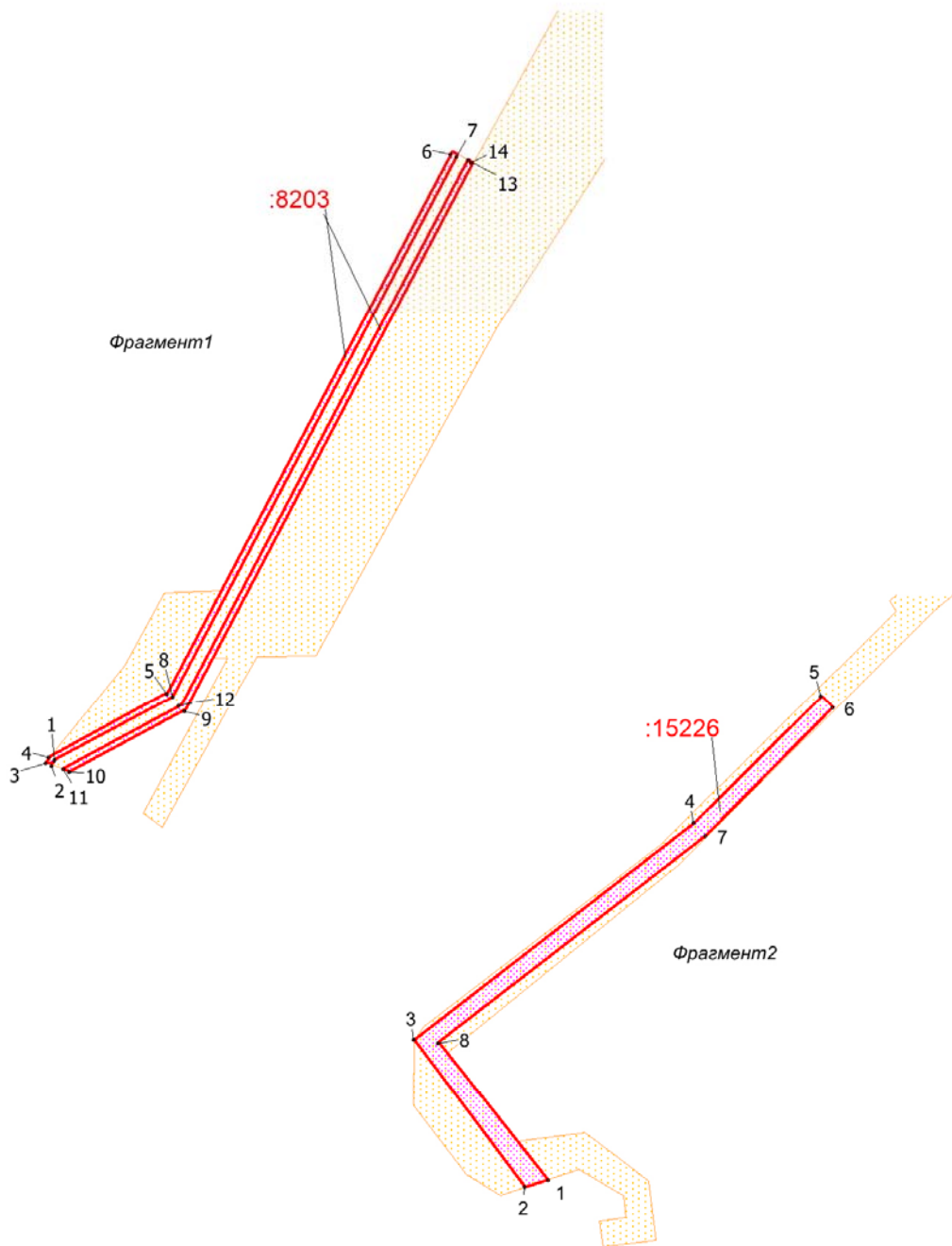
Условные обозначения

 - границы образуемых земельных участков


86:04:0000001:36247:3У1 - номер образуемого земельного участка

 - точка и номер поворота границ образуемого земельного участка


 - границы планируемых элементов планировочной структуры




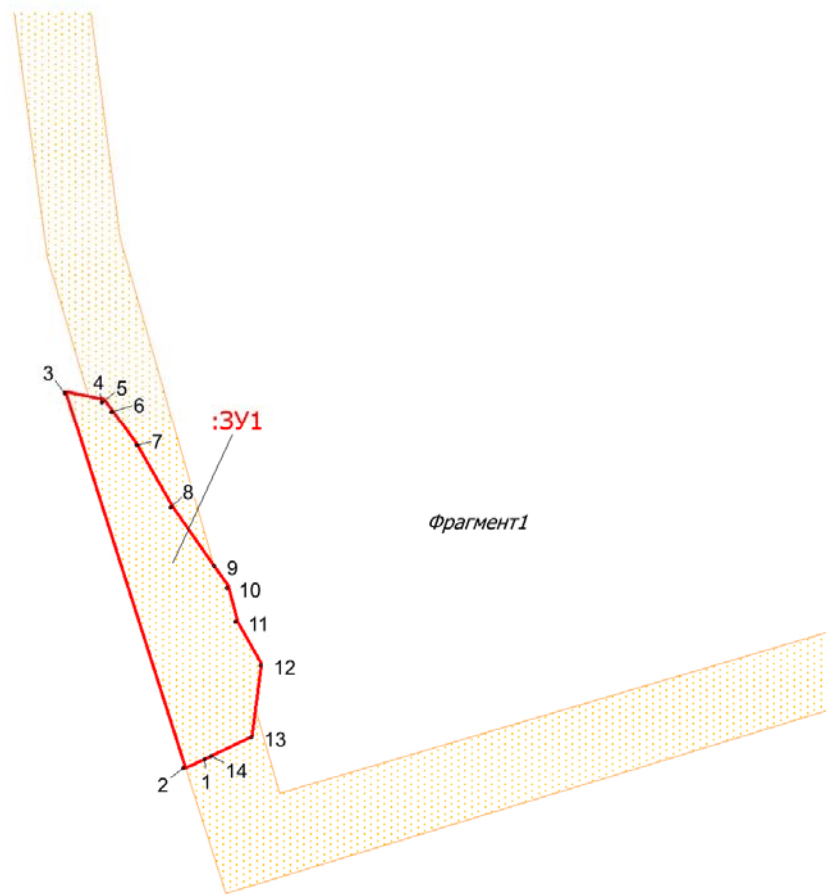
Условные обозначения


 - границы существующего земельного участка

86:04:0000001:15226 номер существующего земельного участка


 - точка и номер поворота границ образуемого земельного участка


 - границы планируемых элементов планировочной структуры

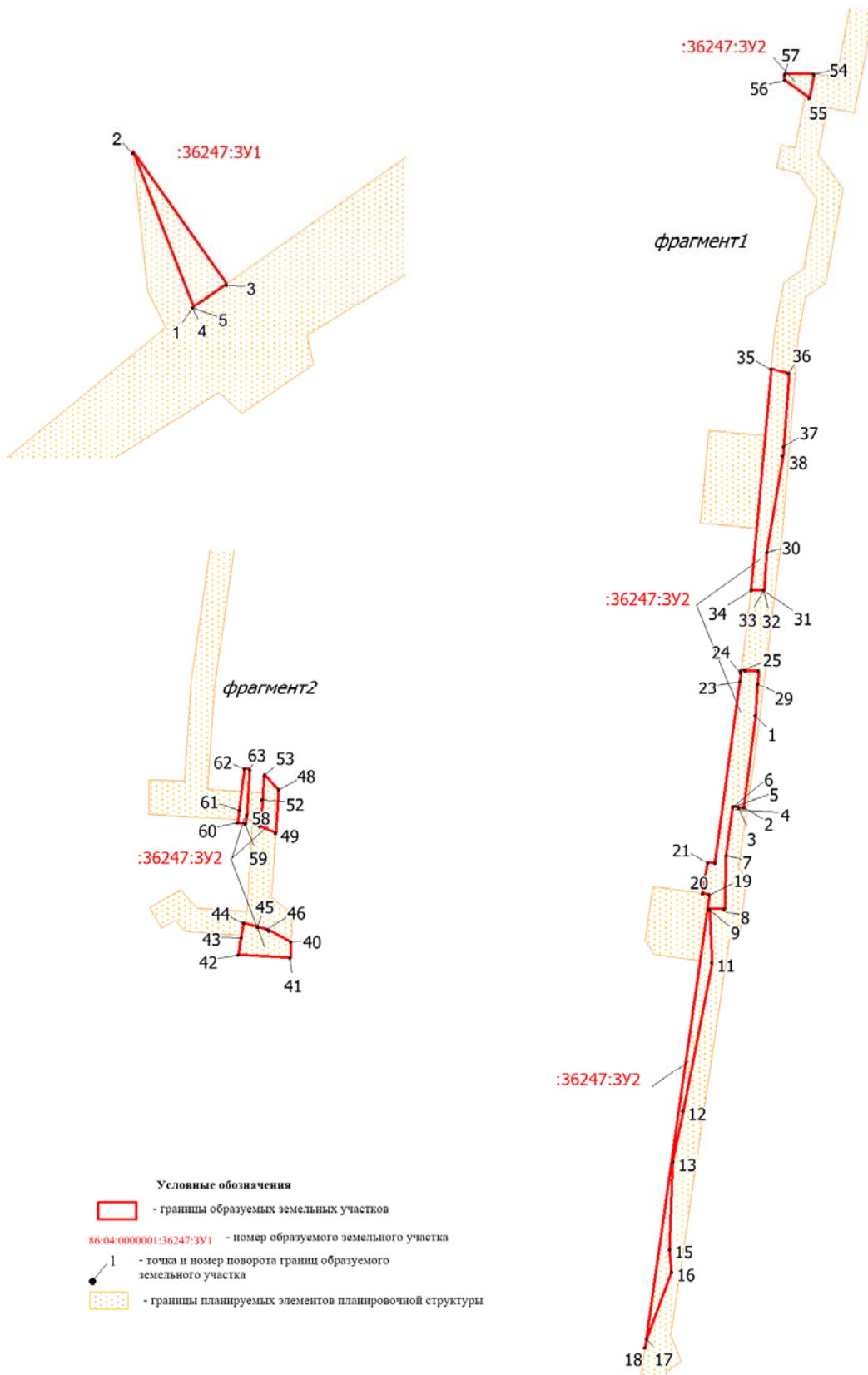
**Условные обозначения**

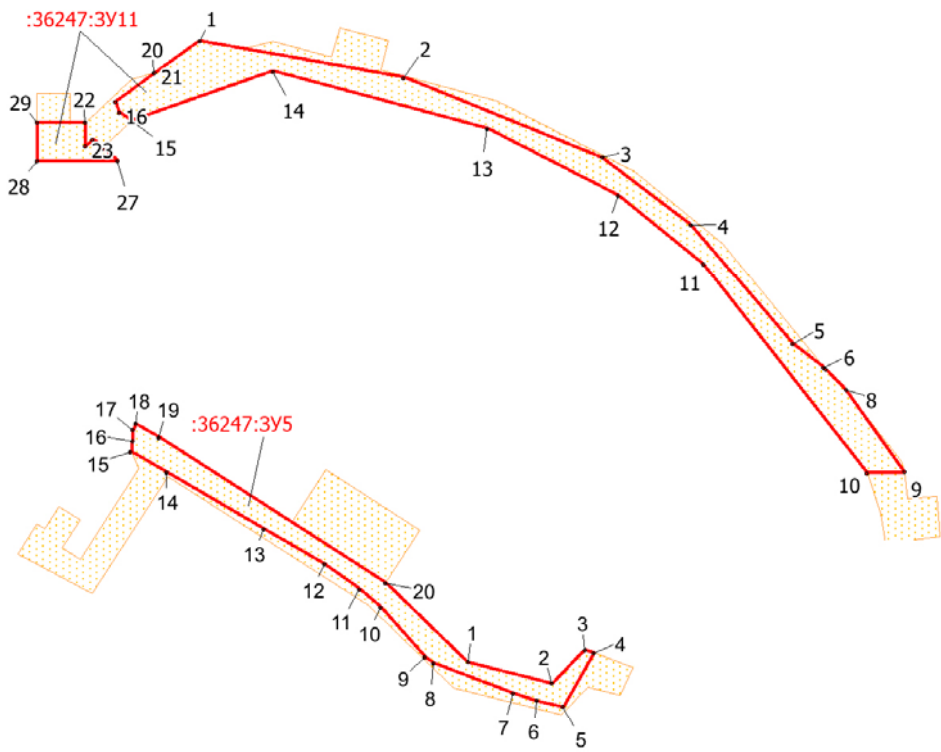
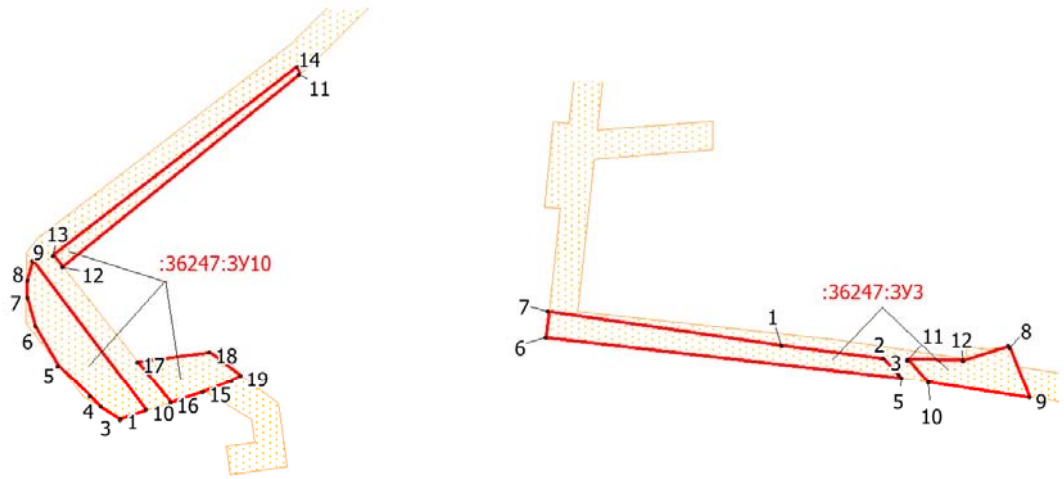
 - границы образуемых земельных участков

86:04:0000001:36247:3У1 - номер образуемого земельного участка

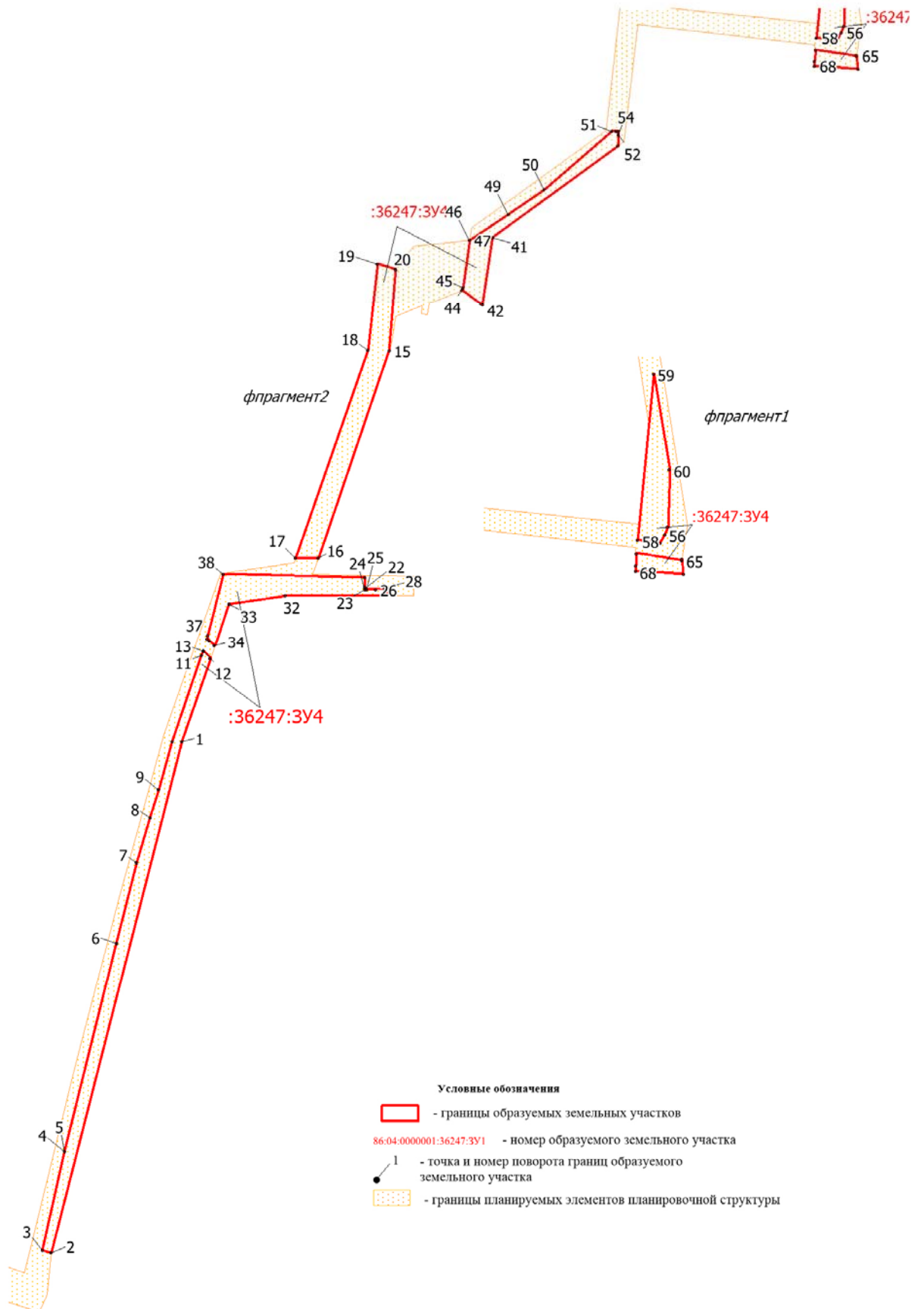
 1 - точка и номер поворота границ образуемого земельного участка

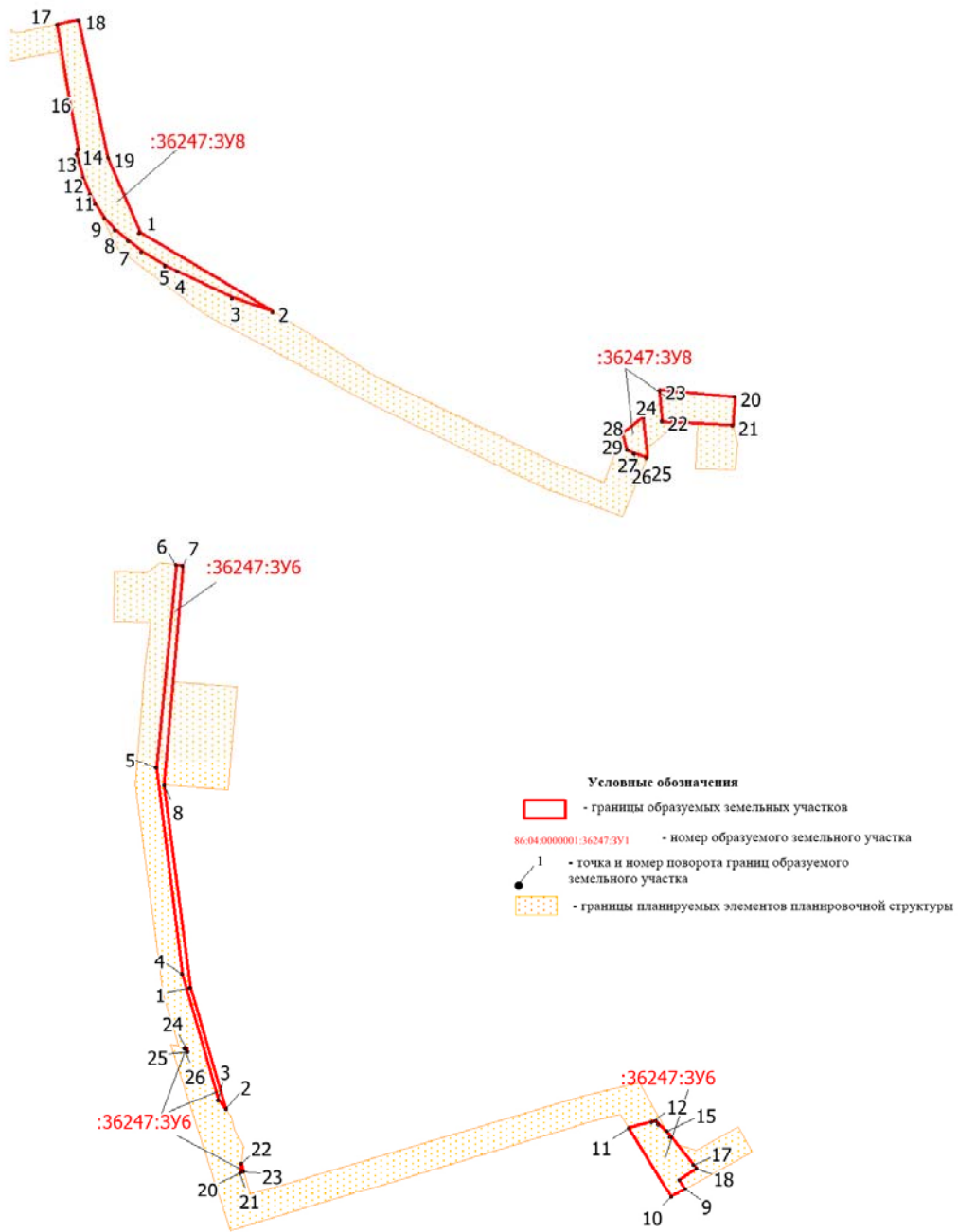
 - границы планируемых элементов планировочной структуры

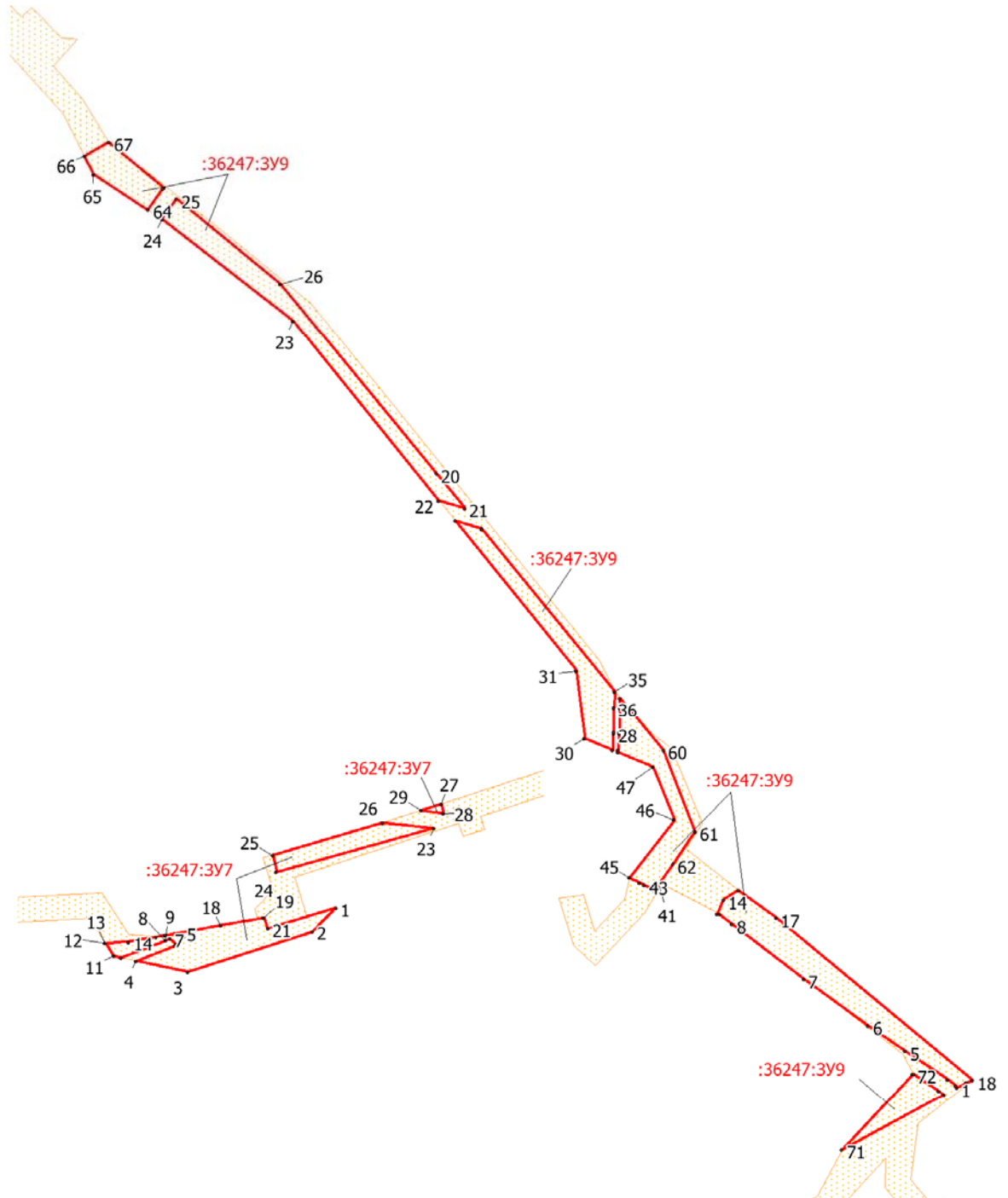





- Условные обозначения**
- границы образуемых земельных участков
 - 86:04:0000001:36247:3Y1 - номер образуемого земельного участка
 - 1 - точка и номер поворота границ образуемого земельного участка
 - границы планируемых элементов планировочной структуры









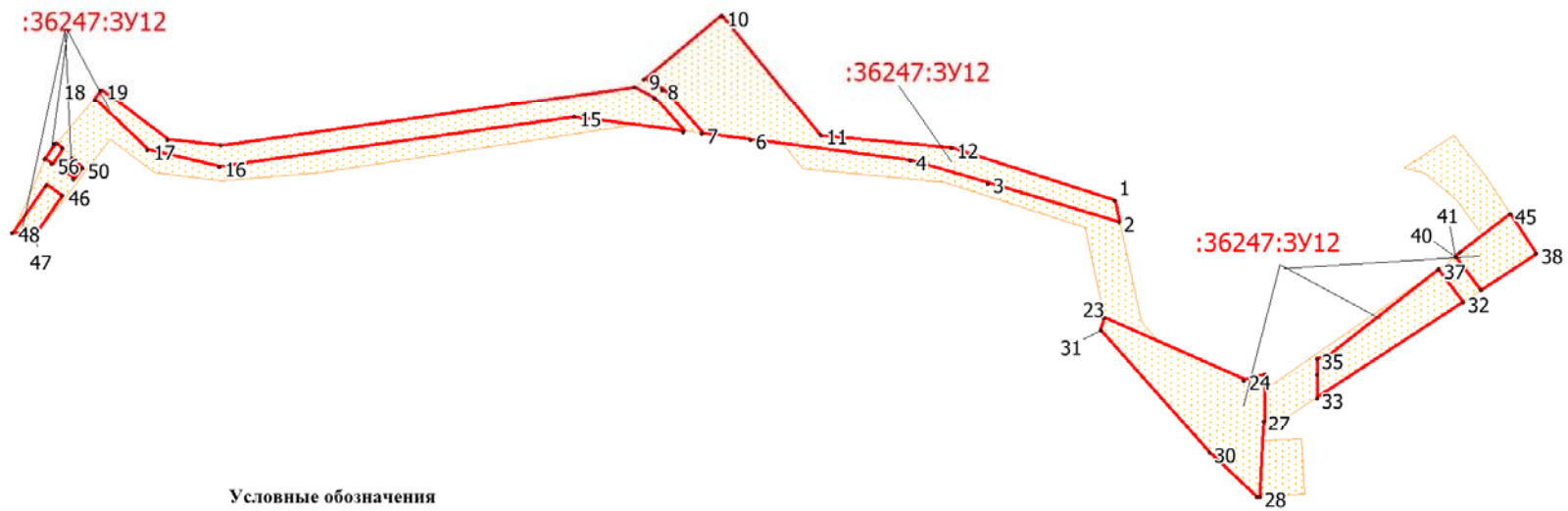
Условные обозначения

 - границы образуемых земельных участков


86.04.0000001:36247:3Y1 - номер образуемого земельного участка

 1 - точка и номер поворота границ образуемого земельного участка


 - границы планируемых элементов планировочной структуры




Условные обозначения

 - границы образуемых земельных участков

86:04:0000001:36247:3Y1 - номер образуемого земельного участка

 1 - точка и номер поворота границ образуемого земельного участка

 - границы планируемых элементов планировочной структуры

Каталог координат
поворотных точек образуемых земельных участков

86:04:0000001:8201/чзy1			31	986185,43	4423320,44
1	986207,95	4423335,37	32	986182,10	4423319,73
2	986202,87	4423328,39	33	986166,14	4423351,19
3	986203,91	4423326,48	34	986152,56	4423351,21
4	986209,76	4423334,44	35	986160,63	4423346,40
5	986209,92	4423334,91	36	986175,04	4423337,84
6	986208,04	4423335,63	37	986181,51	4423347,02
7	986202,35	4423337,81	38	986180,61	4423347,49
8	986198,97	4423333,40	39	986186,81	4423344,24
9	986200,45	4423331,82	40	986180,22	4423334,83
10	986204,33	4423337,05	41	986190,14	4423329,45
86:04:0000001:8191/чзy1			42	986196,85	4423326,94
1	986150,69	4423293,07	43	986200,45	4423331,82
2	986124,97	4423256,66	44	986198,97	4423333,40
3	986148,96	4423245,06	45	986187,71	4423343,67
4	986175,68	4423246,66	46	986174,37	4423326,63
5	986200,80	4423264,76	47	986160,10	4423306,42
6	986211,79	4423292,58	48	986162,67	4423306,10
7	986210,22	4423311,22	49	986165,39	4423308,79
8	986194,58	4423317,10	50	986172,53	4423319,36
9	986169,54	4423282,85	51	986174,68	4423322,94
10	986164,89	4423285,92	52	986174,83	4423326,11
11	986163,16	4423283,69	53	986174,39	4423326,62
12	986169,24	4423329,67	54	986202,87	4423328,39
13	986141,57	4423346,05	55	986200,77	4423325,48
14	986106,79	4423296,42	56	986205,55	4423323,68
15	986108,95	4423280,30	57	986203,91	4423326,48
16	986120,63	4423260,80	86:04:0000001:3742/чзy1		
17	986145,93	4423296,66	1	963333,56	4422922,92
18	986143,44	4423298,59	2	963328,76	4422924,69
19	986153,08	4423311,20	3	963329,44	4422924,17
20	986155,01	4423309,58	4	963349,64	4422912,60
21	986179,49	4423316,93	5	963350,52	4422913,24
22	986170,63	4423304,13	6	963342,97	4422925,58
23	986169,24	4423301,36	7	963342,42	4422924,80
24	986169,97	4423298,75	8	963353,99	4422918,17
25	986172,59	4423296,18	9	963354,53	4422918,99
26	986167,27	4423289,08	86:04:0000001:3974/чзy1		
27	986168,53	4423288,26	1	956675,32	4430491,66
28	986190,74	4423318,55	2	956734,08	4430498,80
29	986186,08	4423320,30	3	956732,32	4430506,20
30	986185,89	4423320,40	4	956674,68	4430499,16

86:04:0000001:8180/чзy1		
1	984992,20	4421789,22
2	984782,94	4421642,35
3	984783,87	4421641,83
4	984992,88	4421788,43
5	985064,83	4421851,44
6	985292,56	4422097,27
7	985452,33	4422301,38
8	985564,93	4422472,06
9	985723,13	4422697,88
10	985770,05	4422754,78
11	985769,11	4422755,17
12	985722,34	4422698,51
13	985564,14	4422472,63
14	985451,54	4422301,95
15	985291,76	4422097,90
16	985064,03	4421852,17
17	984987,95	4421794,77
18	984776,14	4421646,19
19	984777,11	4421645,63
20	984988,52	4421793,92
21	985059,92	4421856,48
22	985287,22	4422101,77
23	985446,67	4422305,44
24	985559,15	4422476,01
25	985717,58	4422702,16
26	985763,33	4422757,60
27	985762,36	4422757,99
28	985716,78	4422702,73
29	985558,36	4422476,53
30	985445,87	4422306,06
31	985286,42	4422102,46
32	985059,24	4421857,22
33	985774,97	4422773,29
34	985769,69	4422766,89
35	985770,65	4422766,47
36	985775,77	4422772,67
37	986119,87	4423259,71
38	986119,08	4423260,34
39	985780,53	4422769,01
40	985776,42	4422764,03
41	985777,36	4422763,64
42	985781,32	4422768,44
43	986125,54	4423255,71

44	986124,75	4423256,28
45	984528,61	4421518,74
46	984429,08	4421463,58
47	984429,65	4421462,79
48	984529,08	4421517,84
49	984716,49	4421611,09
50	984764,05	4421627,93
51	984772,07	4421633,56
52	984771,14	4421634,08
53	984763,58	4421628,77
54	984716,14	4421611,99
55	984474,70	4421496,87
56	984473,82	4421496,36
57	984474,40	4421495,51
58	984525,82	4421524,04
59	984713,78	4421617,52
60	984760,79	4421634,19
61	984765,33	4421637,37
62	984764,68	4421637,76
63	984764,45	4421637,91
64	984764,38	4421637,95
65	984760,32	4421635,09
66	984713,43	4421618,48
67	984525,35	4421524,89
68	984467,77	4421493,01
69	984425,05	4421469,34
70	984425,62	4421468,55
71	984469,12	4421492,60
72	984468,65	4421493,45
86:04:0000001:15244/чзy1		
1	980952,35	4418137,50
2	980940,91	4418136,70
3	980941,56	4418122,96
4	980941,55	4418120,44
5	980953,13	4418122,02
6	980953,13	4418123,21
7	980934,61	4418136,27
8	980927,01	4418135,53
9	980927,53	4418122,47
10	980927,53	4418118,54
11	980935,17	4418119,58
12	980935,21	4418122,81
86:04:0000001:17119/чзy1		
1	984850,52	4421709,14

2	984833,38	4421717,88
3	984790,53	4421690,03
4	984785,05	4421698,47
5	984783,79	4421697,66
6	984779,12	4421694,82
7	984788,52	4421680,33
8	984833,79	4421709,79
9	984841,34	4421705,99
10	984768,04	4421651,27
11	984770,95	4421649,65
12	984852,55	4421708,11
13	984772,85	4421648,60
14	984775,75	4421647,00
15	984849,23	4421701,92
16	984887,57	4421682,43
17	984901,25	4421668,73
18	984902,16	4421677,72
19	984891,79	4421688,16
20	984905,05	4421723,67
21	984895,06	4421736,28
22	984884,74	4421765,85
23	984882,19	4421764,04
24	984892,42	4421734,82
25	984900,22	4421724,85
26	984892,26	4421716,89
27	984869,19	4421726,79
28	984859,22	4421719,32
29	984835,52	4421731,36
30	984824,74	4421724,23
31	984822,73	4421722,91
32	984808,40	4421713,41
33	984790,13	4421701,71
34	984792,35	4421698,29
35	984833,01	4421724,80
36	984855,89	4421713,12
37	984869,60	4421723,36
38	984893,91	4421712,96
39	984977,72	4421768,88
40	984910,36	4421720,14
41	984920,57	4421707,11
42	984922,76	4421709,25
43	984916,45	4421717,21
44	984980,62	4421763,52
45	984996,21	4421749,27

46	984996,64	4421749,71
47	984998,01	4421748,29
48	984998,90	4421749,11
49	984973,27	4421773,13
50	984960,27	4421786,74
51	984954,01	4421792,55
52	984944,06	4421798,13
53	984933,47	4421798,59
54	984924,50	4421795,11
55	984921,92	4421793,21
56	984922,23	4421792,76
57	984933,72	4421797,09
58	984943,76	4421796,73
59	984952,91	4421791,56
60	984959,17	4421785,69
61	984969,33	4421775,24
62	984906,58	4421729,77
63	984899,46	4421738,68
64	984888,92	4421768,86
65	984887,67	4421767,94
66	984886,43	4421767,06
67	984896,82	4421737,28
68	984906,58	4421724,83
69	984892,43	4421694,51
70	984883,99	4421703,02
71	984892,38	4421711,41
72	984869,88	4421721,06
73	984857,91	4421712,15
74	984882,67	4421707,39
75	984867,11	4421715,26
76	984870,29	4421717,63
77	984886,16	4421710,85
78	984914,79	4421701,83
79	984898,35	4421708,87
80	984892,46	4421702,99
81	984906,72	4421688,71
82	984909,38	4421694,57
83	984900,93	4421703,02
84	984902,02	4421704,06
85	984913,17	4421699,27
86	984915,13	4421701,56
87	985012,19	4421762,45
88	985010,71	4421763,87
89	985011,15	4421764,26

90	984998,94	4421776,97
91	985007,39	4421783,01
92	984998,29	4421795,37
93	984993,48	4421791,83
94	984999,00	4421784,33
95	984993,51	4421780,34
96	985011,32	4421761,58
97	984919,27	4421705,68
98	984908,72	4421718,98
99	984899,87	4421710,41
100	984915,97	4421703,52
101	984916,54	4421702,99
102	984913,76	4421707,71
103	984908,14	4421710,16
104	984910,21	4421712,25
105	984967,88	4421810,20
106	984966,40	4421821,60
107	984969,35	4421830,12
108	984967,37	4421828,55
109	984964,83	4421821,78
110	984966,56	4421809,53
111	984973,47	4421799,53
112	984989,29	4421784,75
113	984990,60	4421785,64
114	984988,65	4421788,28
115	984987,99	4421787,94
116	984974,78	4421800,42
117	984761,17	4421639,89
118	984757,38	4421637,06
119	984759,22	4421634,64
120	984763,96	4421638,19
121	984756,56	4421642,71
122	984754,39	4421641,08
123	984756,23	4421638,65
124	984759,36	4421641,00
86:04:0000001:26575/чзy1		
1	955528,59	4430054,67
2	955526,60	4430053,85
3	955549,17	4430027,82
4	955551,39	4430028,41
5	955511,08	4430047,41
6	955509,11	4430046,60
7	955529,77	4430022,78
8	955531,99	4430023,37

86:04:0000001:8203:3Y1		
1	984448,18	4421432,12
2	984446,97	4421431,45
3	984447,24	4421429,36
4	984449,66	4421430,65
5	984471,82	4421471,52
6	984658,90	4421569,75
7	984657,97	4421571,50
8	984470,22	4421473,03
9	984465,89	4421477,50
10	984444,27	4421437,46
11	984445,22	4421435,11
12	984467,37	4421475,98
13	984656,10	4421575,05
14	984655,17	4421576,86
86:04:0000001:15226:3Y1		
1	960260,65	4409389,15
2	960254,13	4409369,47
3	960382,11	4409273,54
4	960569,43	4409515,72
5	960679,33	4409625,94
6	960669,49	4409635,84
7	960558,37	4409525,54
8	960379,89	4409294,79
86:04:0000001:3Y1		
1	958761,32	4431494,86
2	958758,10	4431487,94
3	958879,52	4431449,34
4	958876,96	4431461,63
5	958876,94	4431461,64
6	958873,10	4431464,45
7	958862,47	4431472,23
8	958842,42	4431483,63
9	958823,07	4431497,08
10	958816,65	4431501,53
11	958805,12	4431504,69
12	958791,70	4431512,30
13	958768,17	4431509,32
14	958762,17	4431496,59
86:04:0000001:36247:3Y1		
1	985785,64	4422774,56
2	985845,81	4422751,35
3	985794,72	4422787,36
4	985785,70	4422774,58

5	985785,66	4422774,60
86:04:0000001:36247:3Y2		
1	980883,17	4418132,02
2	980794,36	4418121,08
3	980794,91	4418116,67
4	980795,71	4418110,21
5	980795,70	4418110,21
6	980795,70	4418110,20
7	980748,48	4418104,00
8	980696,68	4418102,62
9	980696,94	4418087,74
10	980696,93	4418087,74
11	980644,22	4418090,38
12	980500,18	4418062,68
13	980451,72	4418052,46
14	980451,71	4418052,46
15	980367,19	4418049,31
16	980345,40	4418051,06
17	980281,85	4418027,81
18	980272,28	4418025,55
19	980710,46	4418087,60
20	980711,66	4418081,17
21	980741,72	4418086,14
22	980740,78	4418093,18
23	980917,06	4418117,12
24	980925,91	4418118,32
25	980927,53	4418118,54
26	980927,53	4418122,47
27	980927,01	4418135,53
28	980926,87	4418135,52
29	980914,39	4418134,52
30	981042,41	4418143,26
31	981005,61	4418140,90
32	981005,62	4418140,71
33	981005,62	4418140,13
34	981005,09	4418128,10
35	981219,98	4418147,68
36	981215,51	4418164,51
37	981144,59	4418159,55
38	981135,70	4418158,92
39	981042,42	4418143,26
40	979639,21	4418103,47
41	979623,67	4418102,70
42	979626,88	4418052,38

43	979643,76	4418055,23
44	979657,21	4418057,50
45	979653,54	4418071,21
46	979651,12	4418080,28
47	979649,79	4418082,88
48	979786,09	4418091,28
49	979744,40	4418088,58
50	979750,58	4418073,23
51	979760,15	4418074,84
52	979776,84	4418075,82
53	979800,87	4418077,23
54	981505,66	4418188,78
55	981482,44	4418184,22
56	981499,87	4418160,07
57	981505,66	4418160,15
58	979761,73	4418060,92
59	979753,06	4418059,46
60	979754,07	4418051,70
61	979766,34	4418053,24
62	979806,22	4418058,47
63	979805,93	4418063,52
86:04:0000001:36247:3Y3		
1	963616,54	4422487,40
2	963606,08	4422569,44
3	963606,15	4422569,37
4	963593,00	4422581,07
5	963590,22	4422583,54
6	963623,38	4422297,60
7	963644,28	4422299,86
8	963615,89	4422670,19
9	963574,56	4422686,86
10	963586,94	4422605,16
11	963605,72	4422588,50
12	963604,78	4422633,46
13	963616,04	4422669,74
86:04:0000001:36247:3Y4		
1	956175,86	4430212,98
2	955577,19	4430059,84
3	955580,80	4430049,04
4	955695,70	4430075,25
5	955695,72	4430075,26
6	955939,94	4430136,00
7	956033,81	4430159,36
8	956085,71	4430175,09

9	956118,62	4430185,80
10	956175,07	4430201,07
11	956275,70	4430235,36
12	956281,10	4430237,02
13	956280,55	4430237,60
14	956272,70	4430245,90
15	956632,67	4430454,19
16	956390,06	4430371,68
17	956390,64	4430345,68
18	956633,76	4430429,98
19	956734,94	4430440,80
20	956728,21	4430461,86
21	956727,64	4430462,00
22	956354,65	4430426,30
23	956353,72	4430426,30
24	956353,72	4430426,30
25	956353,52	4430428,30
26	956353,96	4430438,43
27	956353,97	4430438,58
28	956354,45	4430449,78
29	956352,06	4430450,45
30	956346,72	4430451,92
31	956346,06	4430452,11
32	956346,06	4430333,74
33	956336,28	4430267,50
34	956287,30	4430250,86
35	956293,59	4430244,21
36	956295,93	4430241,73
37	956299,44	4430242,81
38	956371,34	4430260,84
39	956367,64	4430426,30
40	956356,50	4430426,29
41	956765,46	4430575,28
42	956686,43	4430563,02
43	956687,54	4430561,51
44	956703,40	4430539,97
45	956706,47	4430540,74
46	956762,08	4430548,66
47	956762,10	4430548,70
48	956762,18	4430548,82
49	956792,86	4430593,88
50	956821,34	4430635,73
51	956889,91	4430714,76
52	956889,94	4430719,13

53	956889,96	4430722,72
54	956885,51	4430722,42
55	956872,52	4430721,54
56	957004,64	4430982,01
57	956995,12	4430977,50
58	956998,80	4430953,62
59	957175,36	4430970,90
60	957073,34	4430987,78
61	957073,28	4430987,80
62	957073,25	4430987,80
63	957012,80	4430985,88
64	956984,84	4430952,46
65	956977,60	4431000,29
66	956978,60	4431000,56
67	956962,62	4431002,02
68	956965,72	4430951,15
69	956971,34	4430951,57
70	956984,79	4430952,58
86:04:0000001:36247:3Y5		
1	965189,34	4427761,02
2	965172,40	4427828,66
3	965199,68	4427855,08
4	965196,58	4427862,43
5	965153,14	4427837,83
6	965158,15	4427816,11
7	965164,17	4427797,07
8	965188,40	4427733,57
9	965193,31	4427726,97
10	965233,46	4427690,81
11	965248,73	4427673,19
12	965268,42	4427645,30
13	965296,41	4427596,95
14	965342,32	4427518,89
15	965358,74	4427489,81
16	965367,37	4427491,02
17	965376,14	4427491,17
18	965381,03	4427493,98
19	965370,62	4427512,78
20	965253,26	4427694,94
86:04:0000001:36247:3Y6		
1	958928,98	4431466,70
2	958823,07	4431497,08
3	958831,84	4431490,98
4	958940,24	4431459,57

5	959118,08	4431437,34
6	959294,61	4431454,39
7	959293,89	4431460,57
8	959103,87	4431444,09
9	958754,24	4431893,26
10	958747,54	4431881,26
11	958807,58	4431844,35
12	958812,53	4431864,27
13	958813,13	4431868,17
14	958810,64	4431870,61
15	958804,49	4431877,24
16	958799,88	4431880,98
17	958775,22	4431900,97
18	958772,54	4431903,15
19	958762,16	4431888,22
20	958768,18	4431509,34
21	958768,17	4431509,32
22	958776,63	4431510,39
23	958769,16	4431512,53
24	958876,58	4431463,44
25	958873,10	4431464,45
26	958876,94	4431461,64
86:04:0000001:36247:3Y7		
1	958356,67	4430391,52
2	958334,36	4430369,18
3	958296,40	4430252,70
4	958306,75	4430203,89
5	958321,29	4430240,99
6	958322,02	4430241,56
7	958327,64	4430235,27
8	958326,11	4430231,36
9	958326,11	4430231,35
10	958309,77	4430189,70
11	958311,13	4430182,43
12	958323,08	4430174,72
13	958323,10	4430174,83
14	958324,92	4430196,56
15	958329,39	4430222,94
16	958330,90	4430230,29
17	958331,12	4430231,35
18	958340,61	4430283,56
19	958347,65	4430323,83
20	958347,66	4430323,85
21	958337,16	4430327,04

22	958337,12	4430327,04
23	958431,50	4430483,21
24	958390,60	4430335,87
25	958406,22	4430332,10
26	958436,71	4430435,26
27	958454,87	4430490,88
28	958445,67	4430492,93
29	958448,51	4430471,25
86:04:0000001:36247:3Y8		
1	958875,88	4428683,84
2	958807,84	4428798,42
3	958819,81	4428763,39
4	958842,41	4428716,74
5	958847,49	4428705,57
6	958859,63	4428685,84
7	958868,97	4428673,92
8	958878,72	4428662,18
9	958888,13	4428653,81
10	958900,98	4428645,28
11	958908,90	4428640,88
12	958922,44	4428634,85
13	958937,94	4428630,72
14	958943,40	4428629,45
15	958948,31	4428630,62
16	958986,27	4428623,98
17	959055,63	4428612,48
18	959059,56	4428631,00
19	958940,30	4428656,26
20	958733,17	4429196,83
21	958708,69	4429194,84
22	958712,36	4429133,69
23	958739,40	4429131,03
24	958716,07	4429117,26
25	958680,67	4429120,75
26	958684,82	4429109,25
27	958687,27	4429103,46
28	958702,12	4429099,38
29	958702,14	4429099,36
86:04:0000001:36247:3Y9		
1	963055,59	4425179,99
2	963055,55	4425179,91
3	963057,70	4425178,08
4	963063,93	4425170,18
5	963090,67	4425130,08

6	963114,37	4425095,43
7	963158,34	4425034,80
8	963210,82	4424966,52
9	963210,84	4424966,48
10	963210,85	4424966,51
11	963210,87	4424966,46
12	963220,12	4424954,09
13	963220,93	4424952,75
14	963233,59	4424958,31
15	963233,63	4424958,33
16	963242,75	4424972,36
17	963216,70	4425008,67
18	963062,53	4425194,13
19	963060,34	4425188,73
20	963638,02	4424686,62
21	963605,38	4424713,32
22	963612,67	4424688,89
23	963783,78	4424550,62
24	963880,40	4424426,52
25	963899,95	4424440,51
26	963818,48	4424538,88
27	963638,02	4424686,62
28	963391,12	4424854,22
29	963375,62	4424853,16
30	963386,56	4424826,96
31	963451,94	4424818,70
32	963593,40	4424704,44
33	963586,02	4424729,17
34	963585,09	4424729,93
35	963431,38	4424855,72
36	963416,48	4424854,96
37	963416,46	4424854,96
38	963392,09	4424854,28
39	963392,08	4424854,28
40	963392,08	4424854,28
41	963249,46	4424897,59
42	963242,72	4424892,62
43	963247,17	4424883,91
44	963249,80	4424878,73
45	963254,58	4424869,38
46	963309,50	4424911,90
47	963359,40	4424891,52
48	963373,49	4424858,14
49	963373,50	4424858,14

50	963375,03	4424858,34
51	963375,04	4424858,34
52	963375,05	4424858,34
53	963375,06	4424858,34
54	963391,84	4424859,52
55	963391,86	4424859,52
56	963392,13	4424859,51
57	963416,24	4424860,14
58	963416,26	4424860,14
59	963425,35	4424860,64
60	963375,44	4424901,49
61	963298,52	4424931,43
62	963267,49	4424910,87
63	963909,72	4424427,85
64	963889,22	4424413,18
65	963922,84	4424361,78
66	963940,27	4424353,01
67	963953,33	4424376,10
68	963910,18	4424428,20
69	963909,82	4424427,94
70	963048,58	4425167,05
71	962996,63	4425070,85
72	963068,64	4425137,91
73	963068,37	4425138,31
74	963052,56	4425162,04
86:04:0000001:36247:3Y10		
1	960247,40	4409349,50
2	960246,62	4409348,68
3	960257,10	4409333,24
4	960265,72	4409324,50
5	960290,97	4409298,90
6	960322,88	4409280,36
7	960345,54	4409274,12
8	960359,82	4409274,12
9	960375,76	4409278,30
10	960254,13	4409369,47
11	960525,68	4409492,74
12	960370,52	4409302,20
13	960379,90	4409294,80
14	960531,90	4409491,32
15	960269,54	4409415,96
16	960260,66	4409389,14
17	960293,92	4409362,84
18	960301,48	4409420,92

19	960282,56	4409445,54
20	960278,38	4409438,08
86:04:0000001:36247:3Y11		
1	966343,20	4422597,21
2	966313,95	4422761,90
3	966249,16	4422921,17
4	966195,34	4422992,14
5	966098,68	4423074,91
6	966079,79	4423099,48
7	966078,46	4423101,07
8	966061,24	4423117,16
9	965995,20	4423164,24
10	965994,91	4423134,30
11	966163,32	4423002,02
12	966218,56	4422934,22
13	966272,58	4422828,92
14	966318,92	4422656,06
15	966279,26	4422542,19
16	966285,99	4422532,05
17	966285,96	4422532,06
18	966285,96	4422532,06
19	966294,72	4422529,48
20	966317,26	4422560,96
21	966317,31	4422561,02
22	966277,55	4422505,44
23	966258,40	4422505,18
24	966263,74	4422511,82
25	966256,88	4422519,80
26	966256,86	4422519,84
27	966246,57	4422531,83
28	966246,41	4422466,82
29	966277,34	4422466,50
30	966277,56	4422505,44
86:04:0000001:36247:3Y12		
1	957639,30	4428831,60
2	957625,14	4428834,66
3	957650,73	4428748,38
4	957665,80	4428697,57
5	957665,80	4428697,56
6	957679,19	4428592,32
7	957683,20	4428560,92
8	957712,88	4428534,86
9	957719,58	4428522,96
10	957760,92	4428573,16

11	957682,02	4428638,16
12	957673,70	4428724,40
13	957706,54	4428529,72
14	957684,74	4428548,92
15	957694,01	4428476,28
16	957661,49	4428243,59
17	957672,48	4428196,27
18	957705,95	4428161,03
19	957712,30	4428165,82
20	957679,48	4428209,30
21	957675,10	4428244,92
22	957714,02	4428516,22
23	957562,37	4428824,75
24	957521,73	4428916,86
25	957525,48	4428930,00
26	957525,50	4428930,09
27	957494,02	4428929,94
28	957444,64	4428927,40
29	957444,63	4428925,23
30	957473,60	4428894,04
31	957554,46	4428822,23
32	957572,49	4429060,25
33	957509,89	4428964,44
34	957525,58	4428964,83
35	957535,34	4428964,47
36	957537,46	4428971,92
37	957594,02	4429044,12
38	957604,02	4429108,50
39	957580,21	4429072,03
40	957602,49	4429055,33
41	957602,67	4429055,21
42	957602,66	4429055,18
43	957602,67	4429055,17
44	957605,60	4429058,91
45	957630,73	4429091,05
46	957642,19	4428140,04
47	957617,24	4428122,64
48	957618,32	4428107,72
49	957649,66	4428129,54
50	957660,90	4428153,09
51	957653,51	4428147,96
52	957658,21	4428141,25
53	957666,82	4428146,61
54	957663,48	4428149,95

55	957673,01	4428140,42
56	957663,05	4428133,67
57	957666,58	4428128,64

58	957676,74	4428135,98
59	957676,94	4428136,12
60	957676,94	4428136,13