



**АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА**  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 13.11.2023

№ 1194

г. Нижневартовск

Об утверждении документации  
по планировке территории

В соответствии со статьями 42, 43, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 22.07.2022 № 351-п «Об установлении в 2022 и 2023 годах случаев утверждения без проведения общественных обсуждений или публичных слушаний проектов генеральных планов, проектов правил землепользования и застройки муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, проектов планировки территории, проектов межевания территории и проектов, предусматривающих внесение изменений в указанные документы», постановлением администрации района от 18.09.2019 № 1853 «Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории и принятия решения об ее утверждении для размещения объектов на территории Нижневартовского района»:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Бахилловское месторождение. Кустовая площадка 153П» 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 исполняющего обязанности заместителя начальника управления – главного архитектора управления градостроительства, развития жилищно-коммунального комплекса и энергетики администрации района В.Ю. Прокофьева.

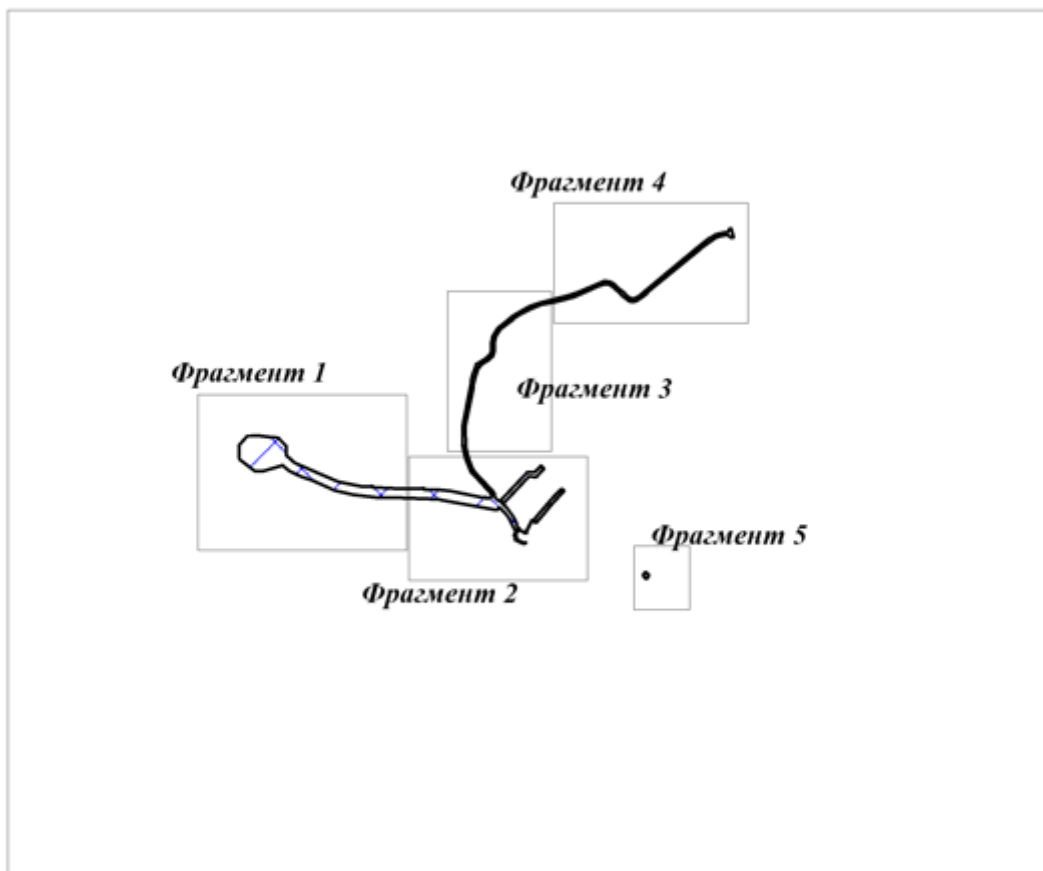
Исполняющий обязанности  
главы района

Т.А. Колокольцева






## Основная часть проекта планировки территории

### 1. Чертежи планировки территории

#### Схема размещения объекта

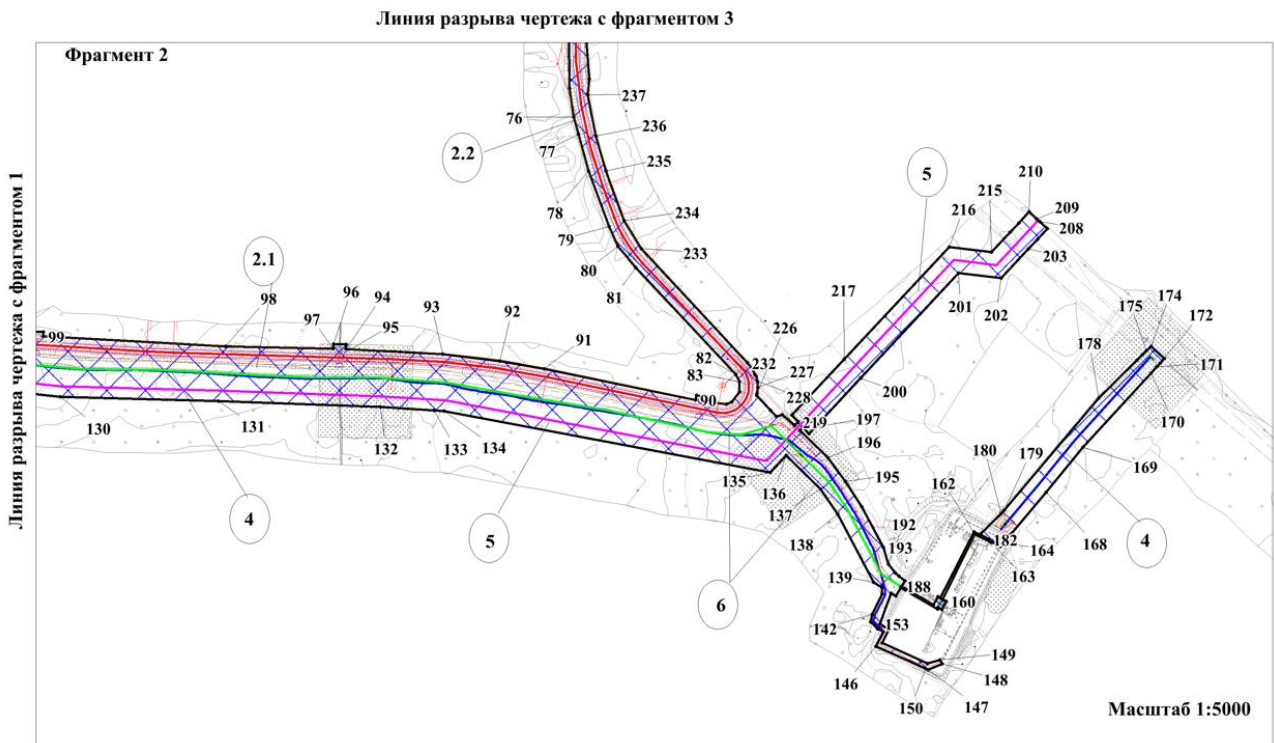
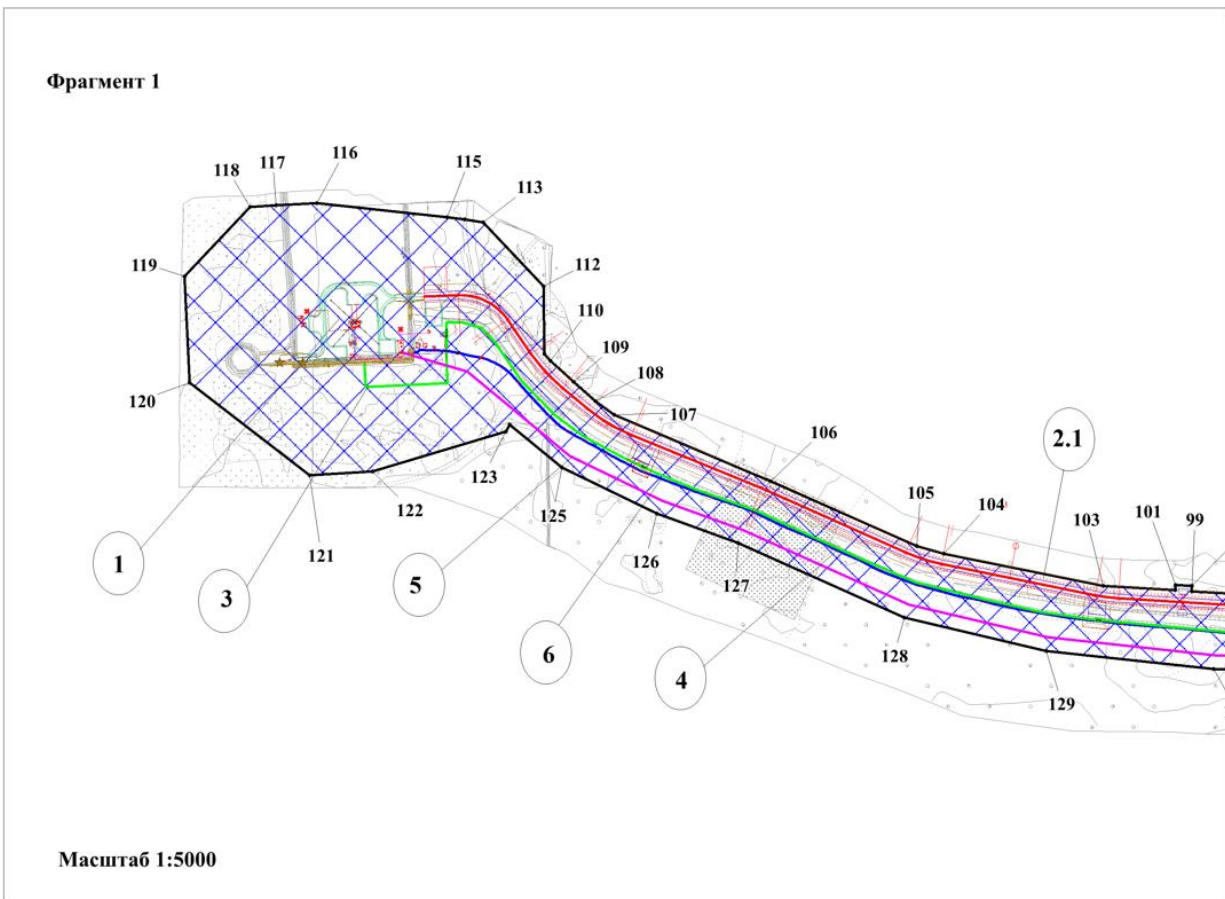


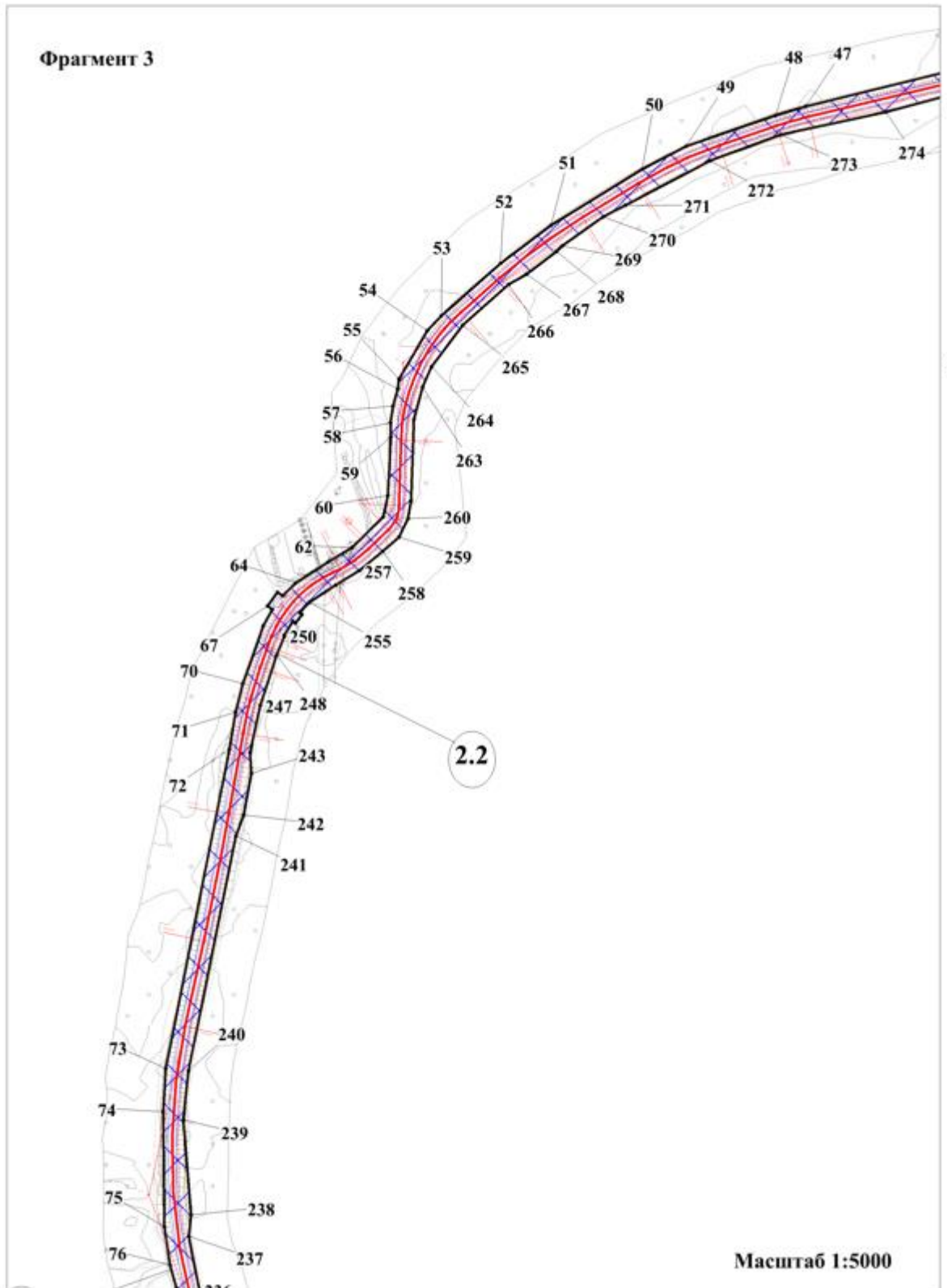
#### Условные обозначения

-  - обозначения проектируемых объектов капитального строительства
-  - границы территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства
-  - границы зоны планируемого размещения объектов капитального строительства
-  - проектируемые объекты капитального строительства

#### Перечень объектов капитального строительства:

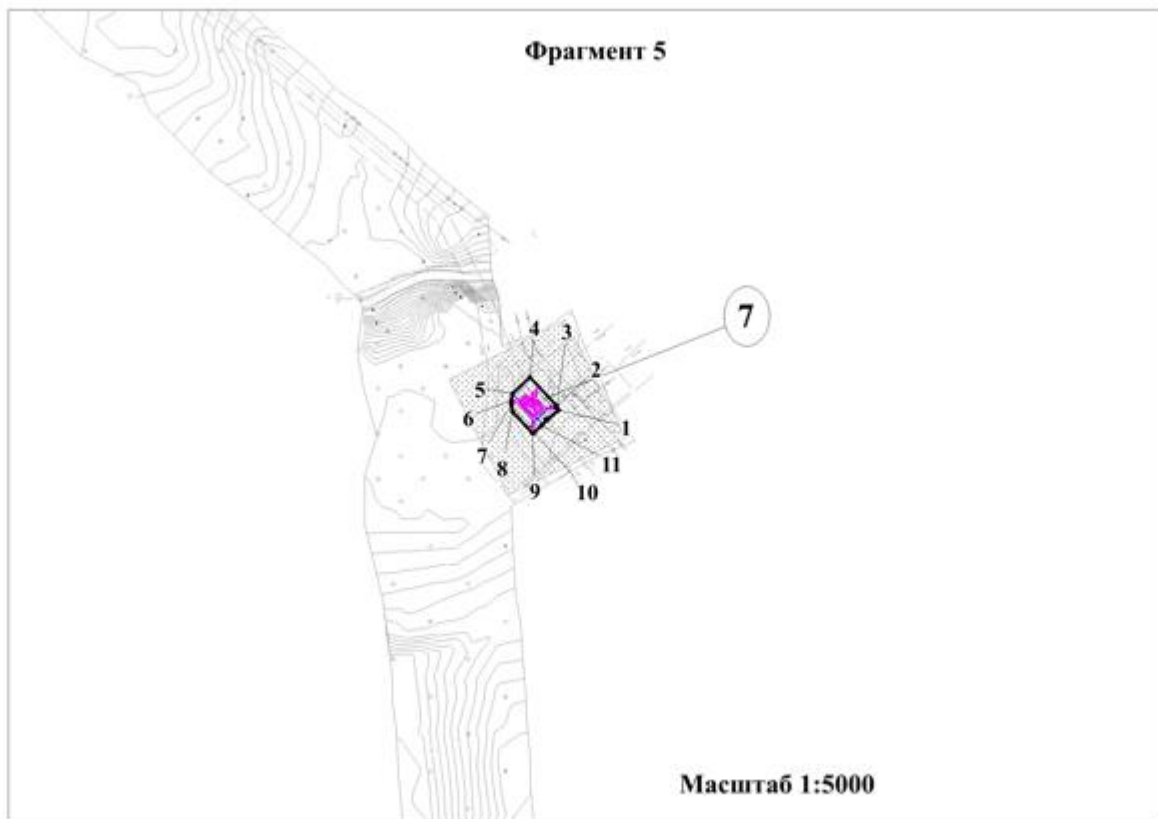
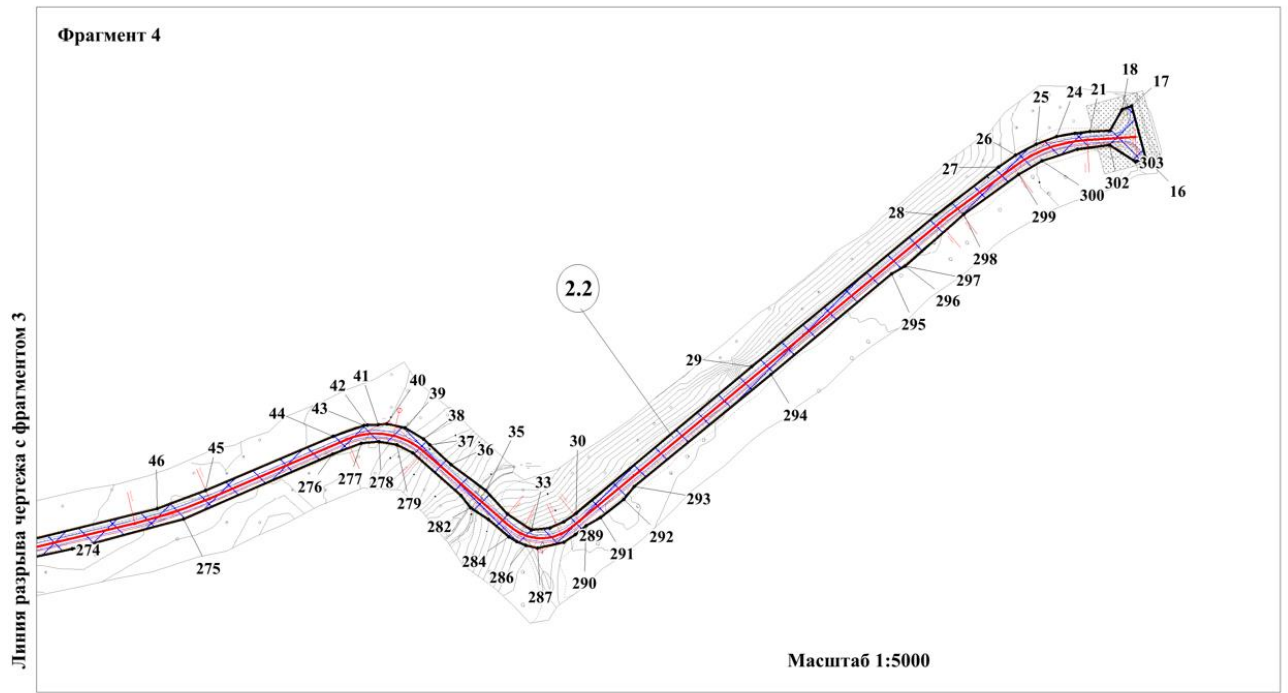
Номер п/п	Наименование
1	Кустовая площадка №153П
2	Автомобильная дорога на кустовую площадку №153П
2.1.	автомобильная дорога, планируемая к строительству
2.2	автомобильная дорога, планируемая к капитальному ремонту
3	Нефтегазосборный трубопровод от скв.153П-уз.скв.153П
4	Нефтегазосборный трубопровод от скв.153П-т.вр.к.20
5	ВЛ 6кВ ф.6 ПС35/6кВ «КНС-1» отпайка от опоры №87 до кустовой площадки №153П
6	Демонтаж ТЛ
7	Узел 8Н т.вр.к.13





Линия разрыва чертежа с фрагментом 2





**Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения объекта капитального строительства**

Номер	X	Y
1	1118449.21	4579991.99
2	1118449.29	4579991.91
3	1118450.00	4579992.71
4	1118452.34	4579990.55
5	1118475.05	4579969.25
6	1118462.33	4579955.24
7	1118456.60	4579954.36
8	1118453.22	4579954.24
9	1118447.96	4579955.04
10	1118430.27	4579971.46
11	1118431.27	4579972.42
12	1118436.89	4579978.46
13	1118436.89	4579978.46
14	1118440.89	4579982.90
15	1118441.83	4579982.06
16	1118441.71	4579983.74
17	1120682.03	4580547.69
18	1120739.89	4580532.20
19	1120735.96	4580521.75
20	1120734.66	4580520.99
21	1120712.59	4580508.18
22	1120711.76	4580486.20
23	1120710.02	4580476.52
24	1120709.64	4580470.03
25	1120706.30	4580450.18
26	1120698.04	4580427.72
27	1120685.89	4580404.94
28	1120673.02	4580386.41
29	1120620.34	4580317.92
30	1120454.55	4580116.32
31	1120294.42	4579924.30
32	1120285.18	4579910.57
33	1120278.19	4579895.20
34	1120276.16	4579875.22
35	1120293.37	4579848.88
36	1120319.16	4579825.15
37	1120347.47	4579787.24
38	1120369.39	4579763.74
39	1120375.68	4579757.01
40	1120386.85	4579736.48
41	1120390.89	4579716.70
42	1120390.70	4579695.85
43	1120390.54	4579691.84
44	1120378.61	4579658.06
45	1120319.45	4579518.63
46	1120299.53	4579465.43
47	1120260.20	4579304.75
48	1120252.59	4579279.13
49	1120226.72	4579203.64
50	1120207.19	4579166.49
51	1120159.70	4579089.67
52	1120127.68	4579046.72
53	1120083.44	4578996.92
54	1120070.86	4578985.11
55	1120029.80	4578961.09
56	1120021.47	4578959.97
57	1119994.59	4578955.37
58	1119981.02	4578954.17
59	1119931.54	4578951.65
60	1119913.55	4578947.96
61	1119886.82	4578922.31
62	1119868.40	4578893.52
63	1119857.84	4578874.23
64	1119846.82	4578862.94
65	1119849.99	4578858.62
66	1119838.28	4578850.05
67	1119835.29	4578854.17
68	1119821.52	4578846.49
69	1119772.73	4578829.40
70	1119748.49	4578822.95
71	1119717.70	4578818.07
72	1119447.70	4578763.99
73	1119411.20	4578761.86
74	1119411.27	4578761.54
75	1119392.34	4578760.34
76	1119383.09	4578760.34
77	1119349.24	4578761.34
78	1119335.34	4578762.83
79	1119314.00	4578763.11
80	1119281.78	4578767.71
81	1119269.06	4578771.23
82	1119263.42	4578771.79
83	1119241.08	4578776.16
84	1119223.03	4578784.00
85	1119221.18	4578784.52
86	1119158.62	4578807.58
87	1119136.36	4578817.71
88	1119112.63	4578837.60
89	1118992.47	4578950.13
90	1118984.35	4578954.65
91	1118973.14	4578954.41
92	1118961.55	4578945.76
93	1118959.23	4578939.48
94	1118961.37	4578919.22

95	1118966.13	4578920.14
96	1118968.86	4578905.89
97	1118964.04	4578904.97
98	1118998.89	4578734.92
99	1119007.61	4578684.73
100	1119015.17	4578620.60
101	1119021.13	4578511.84
102	1119026.00	4578512.08
103	1119026.66	4578497.59
104	1119021.50	4578497.35
105	1119023.99	4578376.05
106	1119035.10	4578170.82
107	1119040.14	4578171.06
108	1119040.74	4578156.57
109	1119036.05	4578156.37
110	1119039.95	4578093.40
111	1119068.09	4577953.82
112	1119074.98	4577930.24
113	1119131.46	4577802.06
114	1119189.54	4577665.36
115	1119201.58	4577648.59
116	1119218.41	4577629.81
117	1119236.76	4577609.56
118	1119242.89	4577604.03
119	1119302.29	4577603.47
120	1119358.15	4577550.59
121	1119360.77	4577534.34
122	1119362.64	4577518.93
123	1119375.03	4577405.00
124	1119373.01	4577369.38
125	1119371.71	4577346.36
126	1119310.88	4577289.03
127	1119217.93	4577293.32
128	1119136.92	4577398.60
129	1119139.98	4577453.84
130	1119174.88	4577570.41
131	1119181.12	4577573.85
132	1119143.35	4577619.56
133	1119103.43	4577702.27
134	1119077.48	4577773.84
135	1119012.16	4577919.43
136	1118983.09	4578043.48
137	1118967.27	4578190.19
138	1118962.43	4578368.09
139	1118955.89	4578550.59
140	1118952.11	4578610.47
141	1118951.35	4578622.32
142	1118882.42	4578988.80
143	1118901.56	4579006.73
144	1118863.75	4579045.76
145	1118835.71	4579064.73
146	1118759.11	4579105.44

147	1118753.32	4579114.41
148	1118745.93	4579114.77
149	1118722.73	4579103.48
150	1118714.29	4579101.64
151	1118706.60	4579110.01
152	1118703.44	4579116.01
153	1118687.12	4579107.85
154	1118660.69	4579166.65
155	1118667.64	4579182.42
156	1118671.92	4579179.78
157	1118667.80	4579165.69
158	1118691.00	4579114.93
159	1118705.62	4579122.22
160	1118712.47	4579112.25
161	1118746.68	4579125.10
162	1118743.78	4579129.98
163	1118753.08	4579135.87
164	1118728.72	4579177.22
165	1118730.49	4579178.10
166	1118728.44	4579181.86
167	1118737.73	4579186.90
168	1118739.97	4579182.78
169	1118812.83	4579219.05
170	1118803.73	4579237.34
171	1118804.96	4579238.38
172	1118804.06	4579239.82
173	1118798.97	4579247.75
174	1118810.88	4579257.76
175	1118860.26	4579299.35
176	1118910.67	4579340.70
177	1118993.93	4579417.28
178	1119000.74	4579423.44
179	1119005.44	4579427.65
180	1119010.57	4579432.29
181	1119023.80	4579417.16
182	1119019.00	4579412.23
183	1119014.78	4579407.91
184	1119008.31	4579401.39
185	1118965.98	4579358.63
186	1118840.13	4579252.35
187	1118835.94	4579248.83
188	1118812.98	4579225.33
189	1118807.28	4579234.58
190	1118807.56	4579234.14
191	1118815.50	4579218.17
192	1118741.35	4579180.26
193	1118742.78	4579177.62
194	1118733.77	4579172.57
195	1118754.80	4579136.87
196	1118760.73	4579140.59
197	1118766.06	4579133.62
198	1118769.23	4579129.58

199	1118779.66	4579121.70
200	1118798.40	4579116.29
201	1118844.04	4579091.95
202	1118872.49	4579073.62
203	1118898.86	4579053.84
204	1118929.65	4579022.10
205	1118933.35	4579025.54
206	1118925.96	4579032.31
207	1118988.31	4579090.63
208	1119106.22	4579200.96
209	1119100.49	4579248.63
210	1119133.40	4579279.41
211	1119144.22	4579289.54
212	1119155.94	4579300.51
213	1119164.12	4579291.74
214	1119166.84	4579288.78
215	1119175.02	4579280.01
216	1119162.78	4579268.57
217	1119152.23	4579258.72
218	1119129.98	4579237.90
219	1119135.73	4579190.19
220	1119009.42	4579072.06
221	1118946.65	4579013.33
222	1118939.26	4579020.10
223	1118935.25	4579016.30
224	1118935.86	4579015.70
225	1118947.46	4579002.45
226	1118944.87	4578996.00
227	1118952.08	4578989.40
228	1118969.23	4578973.66
229	1118971.05	4578974.14
230	1118977.99	4578974.94
231	1118984.95	4578974.50
232	1118990.39	4578973.22
233	1118992.38	4578971.42
234	1118998.83	4578968.74
235	1119005.67	4578963.06
236	1119133.84	4578843.77
237	1119165.14	4578824.71
238	1119220.88	4578804.02
239	1119260.34	4578792.57
240	1119306.28	4578783.56
241	1119324.20	4578785.36
242	1119404.46	4578779.08
243	1119445.57	4578783.44
244	1119644.28	4578823.27
245	1119661.85	4578830.00
246	1119696.92	4578836.60
247	1119714.83	4578835.52
248	1119714.83	4578835.52
249	1119714.83	4578835.52
250	1119754.54	4578844.05

251	1119796.76	4578857.94
252	1119812.55	4578864.46
253	1119813.56	4578864.46
254	1119825.15	4578871.63
255	1119823.77	4578873.75
256	1119831.09	4578879.19
257	1119832.79	4578877.19
258	1119841.42	4578885.64
259	1119856.15	4578907.57
260	1119868.23	4578927.87
261	1119884.53	4578947.48
262	1119896.48	4578961.05
263	1119912.05	4578968.62
264	1119926.94	4578971.38
265	1119995.93	4578973.70
266	1120023.10	4578981.19
267	1120040.30	4578988.52
268	1120075.43	4579014.94
269	1120109.89	4579053.68
270	1120118.49	4579068.94
271	1120137.74	4579094.15
272	1120142.28	4579098.76
273	1120166.90	4579133.50
274	1120177.59	4579151.80
275	1120197.59	4579185.54
276	1120211.97	4579216.49
277	1120214.22	4579223.93
278	1120226.78	4579257.76
279	1120247.06	4579341.06
280	1120254.73	4579372.76
281	1120256.40	4579376.49
282	1120288.12	4579494.50
283	1120358.87	4579657.70
284	1120370.87	4579689.16
285	1120372.46	4579708.42
286	1120369.09	4579727.75
287	1120360.41	4579745.29
288	1120313.70	4579798.17
289	1120300.08	4579808.65
290	1120287.36	4579828.03
291	1120269.89	4579849.80
292	1120264.72	4579858.53
293	1120260.19	4579870.58
294	1120256.24	4579881.71
295	1120262.62	4579910.69
296	1120271.22	4579923.14
297	1120280.95	4579935.07
298	1120289.52	4579950.60
299	1120309.70	4579976.22
300	1120323.57	4579987.47
301	1120446.33	4580137.18
302	1120556.30	4580269.24

303	1120564.69	4580284.05
304	1120564.69	4580284.05
305	1120621.12	4580348.50
306	1120665.09	4580408.46
307	1120679.90	4580433.96

308	1120692.50	4580472.91
309	1120697.12	4580507.98
310	1120679.01	4580536.20
311	1120679.30	4580537.40

## 2. Положение о характеристиках планируемого развития территории

### 2.1. Характеристика объектов капитального строительства

Проектом планировки территории для размещения объекта «Бахилловское месторождение. Кустовая площадка 153П» (далее – проектируемый объект) предусматривается строительство следующих объектов:

нефтегазосборный трубопровод от скв. 153П – т.вр.к. 20 т.вр.к. 13, в составе:

нефтегазосборный трубопровод от скв. 153П – уз. скв. 153П;

нефтегазосборный трубопровод от скв. 153П – т.вр.к.20;

подключение к узлу т.вр.к.13;

кустовая площадка № 153П;

автомобильная дорога на кустовую площадку № 153П;

ВЛ 6кВ 6 ПС 35/6 кВ «КНС-1» отпайка от опоры № 87 до кустовой площадки № 153П;

Демонтаж ТЛ.

Основные характеристики планируемых к размещению объектов капитального строительства представлены в таблице 1.

Основные характеристики планируемых к размещению объектов капитального строительства

Таблица 1

Наименование объектов	Характеристика
<b>Нефтегазосборный трубопровод от скв. 153П – т.вр.к. 20 – т.вр.к. 13</b>	
Нефтегазосборный трубопровод от скв. 153П – уз. скв. 153П	Назначение – нефтегазосборный трубопровод для транспорта нефтегазожидкостной смеси
	Общая протяженность трубопровода - 178 м: технологический трубопровод – 44 м; линейный трубопровод -134 м.
	Транспортируемая среда – нефть+газ+вода
	Рабочее давление (максимальное) - 4,0 МПа
	Узлы задвижек: Узел 1Н (скв. 153П)
Нефтегазосборный трубопровод уз. скв. 153П – т.вр.к 20	Назначение – нефтегазосборный трубопровод для транспорта нефтегазожидкостной смеси
	Общая протяженность трубопровода – 2336 м: технологический трубопровод – 2056 м; линейный трубопровод -180 м
	Транспортируемая среда – нефть + газ+вода
	Рабочее давление – 4 МПа
	Узлы задвижек: Узел 2Н (Уз. скв.153П), Узел 3Н, Узел 4Н, Узел 5Н, Узел 6.1Н, Узел 7Н
Подключение к узлу т.вр.к.13	Назначение – нефтегазосборный трубопровод для транспорта нефтегазожидкостной



	смеси
	Протяжённость трубопровода – 11 м
	Транспортируемая среда – нефть+газ+ вода
	Рабочее давление – 4,0 МПа
	Узлы задвижек: Узел 8Н (т.вр.к. 13)
Автомобильная дорога на кустовую площадку № 153П	
Назначение – беспрепятственное круглогодичное обслуживание и эксплуатация кустовой площадки № 153П	
Автомобильная дорога – (начало-автомобильной дороги к разведочной скважине 153П ПК 0+00,00 расположено на автодороге «Радужный – Бахилловское месторождение» - ПК 153+50)	Протяженность – 2998,89 м Категория – IV-н
Автомобильная дорога (начало расположено на существующей автомобильной дороге «Автодорога грунтово-лежневая к кусту скважин 20» - ПК 15 +86,56)	Протяженность – 1586,56 м ; Категория – IV-н
ВЛ 6кВ 6 ПС 35/6 кВ «КНС-1» отпайка от опоры № 87 до кустовой площадки № 153П	Назначение – электроснабжение потребителей куста скважин № 153
	Протяженность трассы - 2000 м

Функциональное назначение объекта капитального строительства – сбор и транспорт продукции скважин с проектируемой кустовой площадки № 153П по герметизированной однострунной системе к нефтегазосборным трубопроводам Бахилловского месторождения.

Продукция скважин по проектируемому нефтегазосборному трубопроводу от скв.153П – т.вр.к. 20 – т.вр.к. 13 через Узел 8Н (т.вр.к.13) поступает в существующую систему нефтесборных трубопроводов с последующей транспортировкой на ДНС-1 Бахилловского месторождения.

Проектом предусматривается обустройство добывающей скважины №153П, в составе:

- скважина №153П;
- площадка приустьевая нефтяной скважины
- площадка под ремонтный агрегат;

скважинная установка дозирования химреагентов (СУДР);  
емкость дренажная подземная ( $V=40$  м<sup>3</sup>);  
блок реагентного хозяйства (БРХ);  
площадка под электрооборудование;  
блок автоматики;  
КТПК 160/6/0,4;  
опора связи;  
прожекторная мачта;  
эстакада;  
площадка для стоянки пожарной техники;  
пожарный щит ЩП-Е.  
Проектом предусматривается демонтаж следующих сооружений:  
стойка опора;  
КТП с площадкой;  
аппаратный блок на санях;  
площадка металлическая;  
площадки под СУДР;  
опоры освещения;  
кабельные линии;  
металлические ограждения;  
трубопроводы (3 участка).

## **2.2. Сведения о местоположении объектов капитального строительства**

В административном отношении участки работ расположены на межселенной территории муниципального образования Нижневартовский район Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, на территории Бахиловского месторождения.

Землепользователем участков является акционерного общество «ННК-Варьёганнефтегаз».

Проектируемый объект расположен на землях лесного фонда Территориального отдела - Аганское лесничество, Колек - Еганское участковое лесничество, урочище «Аганские озера», кварталы № 118, 119 и на землях запаса.

## **2.3. Сведения о плотности и параметрах застройки территории**

Общая площадь территории, на которой планируется размещение объектов капитального строительства (зона планируемого размещения объекта) «Бахиловское месторождение. Кустовая площадка 153П» имеет сложную конфигурацию и составляет 23,9115 га.

## **3. Положения об очередности планируемого развития территории**

Раздел не разрабатывается, в связи с отсутствием в проекте очередности планируемого развития территории.

## **Основная часть проекта межевания территории**

### **1. Проект межевания территории. Текстовая часть**

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

Образуемые земельные участки под строительство и эксплуатацию объекта «Бахилловское месторождение. Кустовая площадка 153П» (далее – проектируемый объект) образуются путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:31224, с сохранением исходных в измененных границах.

Доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам осуществляется за счет земель общего пользования кадастрового квартала 86:04:0000001.

Общая площадь образуемых земельных участков, необходимых для строительства и размещения проектируемого объекта, составляет 141751 кв.м, в том числе:

площадь земель лесного фонда – 141712 кв.м;

площадь земель запаса – 39 кв.м.

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.

## Расчет площади образуемых и изменяемых земельных участков

Таблица 1

№ п/п	Кадастровый (условный) номер земельного участка	Местоположение земельного участка	Категория земель	Целевое назначение лесов	Наименование объекта	Площадь кв. м.	Вид разрешенного использования	Вид формирования
Сведения об исходном земельном участке								
1	86:04:0000001:31224	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нижневартовский, тер Лесхоз Мегионский	Земли лесного фонда	-	-	995034468 8	участок лесного фонда	-
Сведения об образуемом земельном участке								
1	86:04:0000001:31224:3У1 (86/05/001/2023-06/00116)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Аганское лесничество, Колек-Еганское участковое лесничество, урочище «Аганские озера», квартал № 118	Земли лесного фонда	Эксплуатационные леса	Автомобильная дорога на кустовую площадку №153П	43570	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:31224 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
2	86:04:0000001:31224:3У2 (86/05/001/2023-06/00117)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Аганское лесничество, Колек-Еганское участковое лесничество, урочище «Аганские озера», квартал № 118	Земли лесного фонда	Эксплуатационные леса	Нефтегазосборный трубопровод от скв.153П-уз.скв.153П	2150	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:31224 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
3	86:04:0000001:31224:3У3 (86/05/001/2023-06/00118)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Аганское лесничество, Колек-Еганское участковое лесничество, урочище «Аганские озера», квартал № 118	Земли лесного фонда	Эксплуатационные леса	Нефтегазосборный трубопровод от скв.153П-т.вр.к.20	20260	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:31224 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
4	86:04:0000001:31224:3У5 (86/05/001/2023-06/00119)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Аганское лесничество, Колек-Еганское участковое лесничество, урочище «Аганские озера», квартал № 118	Земли лесного фонда	Эксплуатационные леса	ВЛ 6кВ ф.6 ПС35/6кВ «КНС-1» отпайка от опоры №87 до кустовой площадки №153П	7596	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:31224 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
5	86:04:0000001:31224:3У6 (86/05/001/2023-06/00120)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Аганское лесничество, Колек-Еганское участковое лесничество, урочище «Аганские озера», квартал № 118	Земли лесного фонда	Эксплуатационные леса	ВЛ 6кВ ф.6 ПС35/6кВ «КНС-1» отпайка от опоры №87 до кустовой площадки №153П	39044	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:31224 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
6	86:04:0000001:31224:3У7 (86/05/001/2023-06/00121)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Аганское лесничество, Колек-Еганское участковое лесничество, урочище «Аганские озера», квартал № 118	Земли лесного фонда	Эксплуатационные леса	Узел 8Н Т.вр.к.13	137	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:31224 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
7	86:04:0000001:31224:3У4 (86/05/001/2023-06/00122)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Аганское лесничество, Колек-Еганское участковое лесничество,	Земли лесного фонда	Эксплуатационные леса	Кустовая площадка №153П	28500	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых.	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:31224 с сохранением

		урочище «Аганские озера», квартал № 118					Заготовка древесины	исходного земельного участка в измененных границах
8	86:04:0000001:31224:3У8 (86/05/001/2023-06/00123)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Аганское лесничество, Коллек-Еганское участковое лесничество, урочище «Аганские озера», квартал № 118	Земли лесного фонда	Эксплуатационные леса	Демонтаж ТЛ	455	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых.	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:31224 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
9	86:04:0000001:3У1	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район	Земли запаса	-	Автомобильная дорога на кустовую площадку	39	Недропользование	Образование земельного участка из земель, неразграниченной государственной собственности

**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**

В соответствии с проектом планировки образуемые земельные участки относятся к землям лесного фонда, землям запаса.

Виды разрешённого использования лесных участков устанавливаются в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации.

Виды разрешённого использования лесных участков:

осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых, заготовка древесины;

строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

Вид разрешенного использования земель запаса – недропользование, в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков (Приказ Росреестра от 10.11.2020 N П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков»).

**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 урочища «Аганские озера» Колек-Еганского участкового лесничества Аганского лесничества территориального отдела – лесничества Департамента недропользования и природных ресурсов ХМАО-Югры.

Виды разрешённого использования лесных участков устанавливаются в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации.

Виды разрешённого использования лесных участков:

осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;

строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

Целевое назначение лесов – эксплуатационные леса.



Количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных лесов представлены в таблицах 2-6.

### Характеристика лесного участка

Таблица 2

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)				
						молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Участок 1 Дорога автомобильная (Автомобильная дорога на кустовую площадку №153П)										
Эксплуатационные	Коллек-Еганское/»Аганские озера	118	50	С	1,2399	74				1,2399/74
Эксплуатационные (ОЗУ)		118	25	С	0,0023	0				0,0023/0
Эксплуатационные		118	32	С	0,0381	2				0,0381/2
Эксплуатационные		118	51		0,0136	-	Карьер действующий			
Эксплуатационные		118	30		0,1155		Дорога общего пользования			
Эксплуатационные		118	19	С	0,2667	11				0,2677/11
Эксплуатационные (ОЗУ)		118	97		0,0020		Дорога общего пользования			
Эксплуатационные		118	38	С	0,6041	24				0,6041/24
Эксплуатационные		118	41	С	0,0134	1				0,0134/1
Эксплуатационные		118	54	С	0,0261	2				0,0261/2
Эксплуатационные		118	31	С	0,0372	1			0,0372/1	

Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Еганское/»Аганские озера	118	95	С	0,2040	14				0,2040/14
Эксплуатационные (ОЗУ)		118	43	С	0,0240	2				0,0240/2
Эксплуатационные (ОЗУ)		118	69		0,3865					Трасса коммуникаций
Эксплуатационные		118	81		0,6493					Трасса коммуникаций
Эксплуатационные		118	83		0,0060					Река
Эксплуатационные		118	85		0,6444					Зимник
Эксплуатационные (ОЗУ)		118	94	С	0,0331	2				0,0331/2
Эксплуатационные (ОЗУ)		118	116		0,0180					Дорога общего пользования
Эксплуатационные		118	117		0,0328					Профиль
Итого по участку 1:					4,3570	133			0,0372/1	2,4517/132
Участок 2 Трубопровод подземный (Нефтегазосборный трубопровод от скв.153П-уз.скв.153П)										
Эксплуатационные	Колек-Еганское » Аганские озера»	118	19	С	0,2150	9				0,2150/9
Итого по участку 2:					0,2150	9				0,2150/9
Участок 3 Трубопровод подземный (Нефтегазосборный трубопровод от скв.153П-т.вр.к.20)										
Эксплуатационные	Колек-Еганское/»Аганские озера»	118	19	С	0,0695	3				0,0695/3
Эксплуатационные		118	38	С	0,2780	11				0,2780/11
Эксплуатационные		118	53	С	0,0142	1				0,0142/1
Эксплуатационные		118	55	С	0,1240	10				0,1240/10
Эксплуатационные		118	50	С	0,5783	35				0,5783/35
Эксплуатационные		118	54	С	0,5421	43				0,5421/43
Эксплуатационные (ОЗУ)		118	69		0,0573					Трасса коммуникаций
Эксплуатационные		118	81		0,2227					Трасса коммуникаций
Эксплуатационные		118	119		0,0577					Нарушенные земли
Эксплуатационные		118	85		0,0282					Зимник
Эксплуатационные (ОЗУ)		118	104	С	0,0382	3				0,0382/3
Эксплуатационные		118	117		0,0118					Профиль
Эксплуатационные (ОЗУ)		118	118		0,0040					Профиль
Итого по участку 3:					2,0260	106				1,6443/106
Участок 4 Линии электропередачи воздушная, кабельная всех видов и классов напряжений (ВЛ 6кВ ф.6 ПС35/6кВ «КНС-1» отпайка от опоры №87 до кустовой площадки №153П)										
Эксплуатационные	Колек-Еганское/»Аганские озера»	118	19	С	0,0315	1				0,0315/1
Эксплуатационные		118	38	С	0,0133	1				0,0133/1
Эксплуатационные		118	41	С	0,1256	10				0,1256/10
Эксплуатационные		118	53	С	0,1440	9				0,1440/9
Эксплуатационные		118	50	С	0,3188	19				0,3188/19
Эксплуатационные		118	54	С	0,0960	8				0,0960/8
Эксплуатационные		118	81		0,0166					Трасса коммуникаций

Эксплуатационные		118	85		0,0070				Зимник
Эксплуатационные		118	117		0,0068				Профиль
Итого по участку 4:					0,7596	48			0,7292/48

Участок 5 Линии электропередачи воздушная, кабельная всех видов и классов напряжений (ВЛ 6кВ ф.6 ПС35/6кВ «КНС-1» отпайка от опоры №87 до кустовой площадки №153П)									
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	118	19	С	0,1682	7			0,1682/7
Эксплуатационные		118	38	С	0,1766	7			0,1766/7
Эксплуатационные		118	41	С	0,7425	59			0,7425/59
Эксплуатационные		118	53	С	0,5550	33			0,5550/33
Эксплуатационные		118	50	С	1,6023	96			1,6023/96
Эксплуатационные		118	54	С	0,4932	39			0,4932/39
Эксплуатационные		118	81		0,996				Трасса коммуникаций
Эксплуатационные		118	85		0,0318				Зимник
Эксплуатационные		118	117		0,0352				Профиль
Итого по участку 5:					3,9044	241			3,7378/241
Участок 6 Сооружения замерного устройства магистрального трубопровода (Узел 8Н Т.вр.к.13)									
Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	118	69		0,0137				Трасса коммуникаций
Итого по участку 6:					0,0137				
Всего по отводу:					11,2757	537			0,0372/1 8,7780/536

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Участок 1 Сооружения для обустройства нефтяного месторождения (Кустовая площадка №153П)									
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	118	19	С	2,8290	113			2,8290/113
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	118	85		0,0210				Зимник
Итого по участку 1:					2,8500	113			2,8290/113
Участок 2 Эстакада кабельная (Демонтаж ТЛ)									
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	118	119		0,0455				Нарушенные земли
Итого по участку 2:					0,0455				
Всего по отводу:					2,8955				2,8290/113



## Объекты лесного семеноводства

Таблица 5

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

## Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

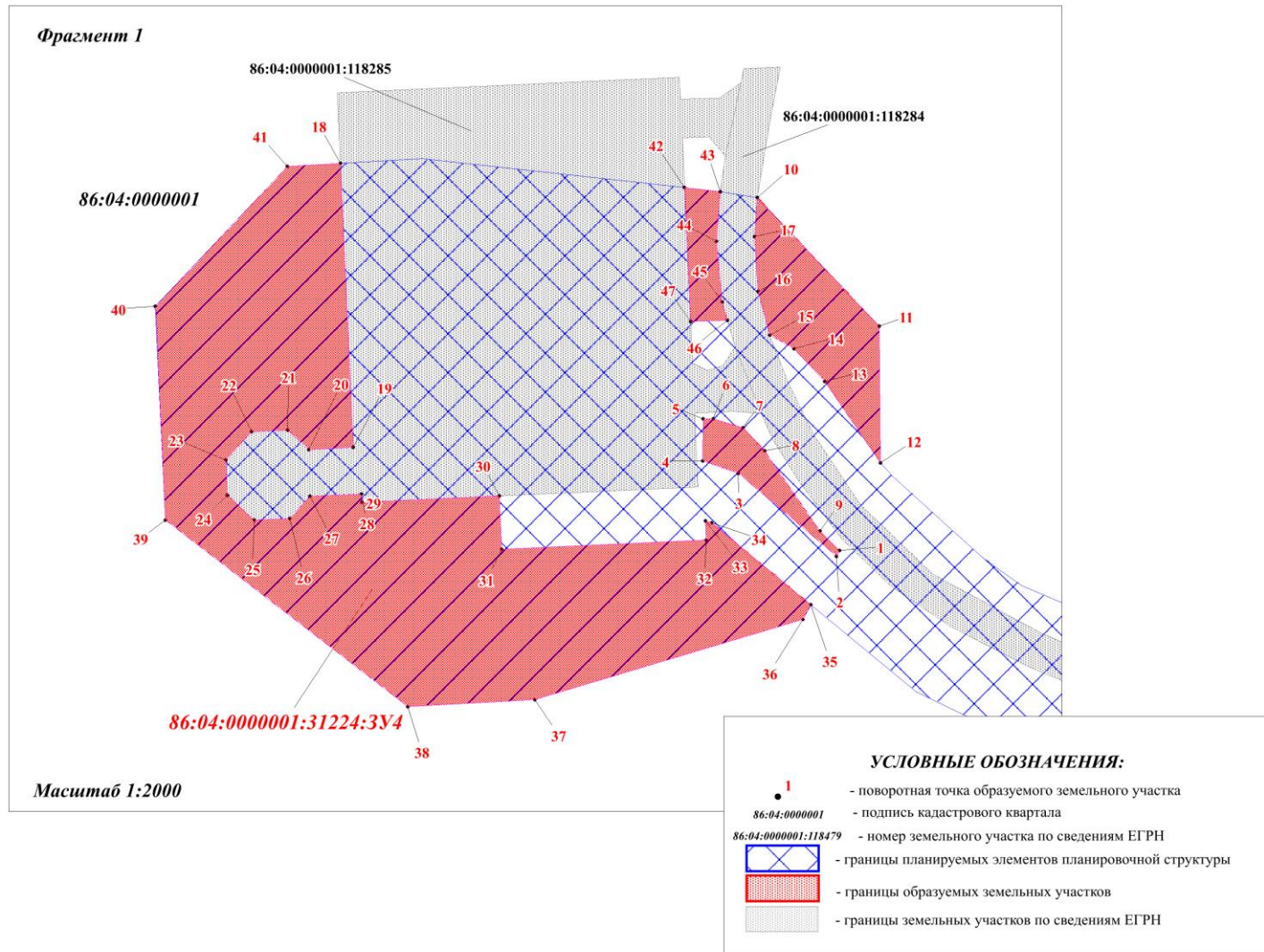
Таблица 6

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1-	Аганское-	Колек-Еганское /»Аганские озера»-	118-	51-	Карьер действующий-	га-	0,0136-
2	Аганское-	Колек-Еганское /»Аганские озера»-	118	30,97,116	Дорога общего пользования	Га	0,1355
3	Аганское-	Колек-Еганское /»Аганские озера»-	118	69,81	Трасса коммуникаций	га	1,4457

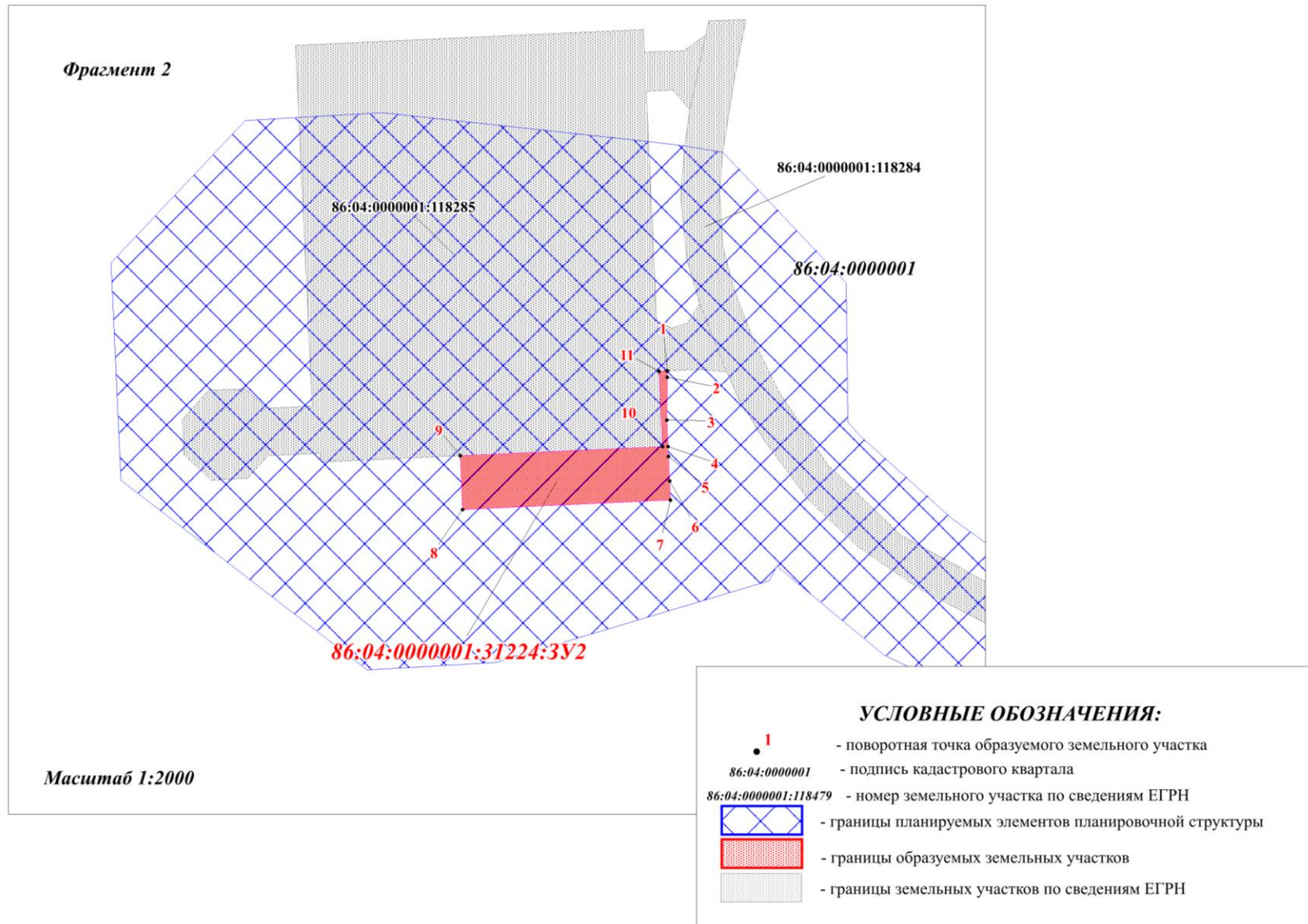
**1.5. Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости**

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

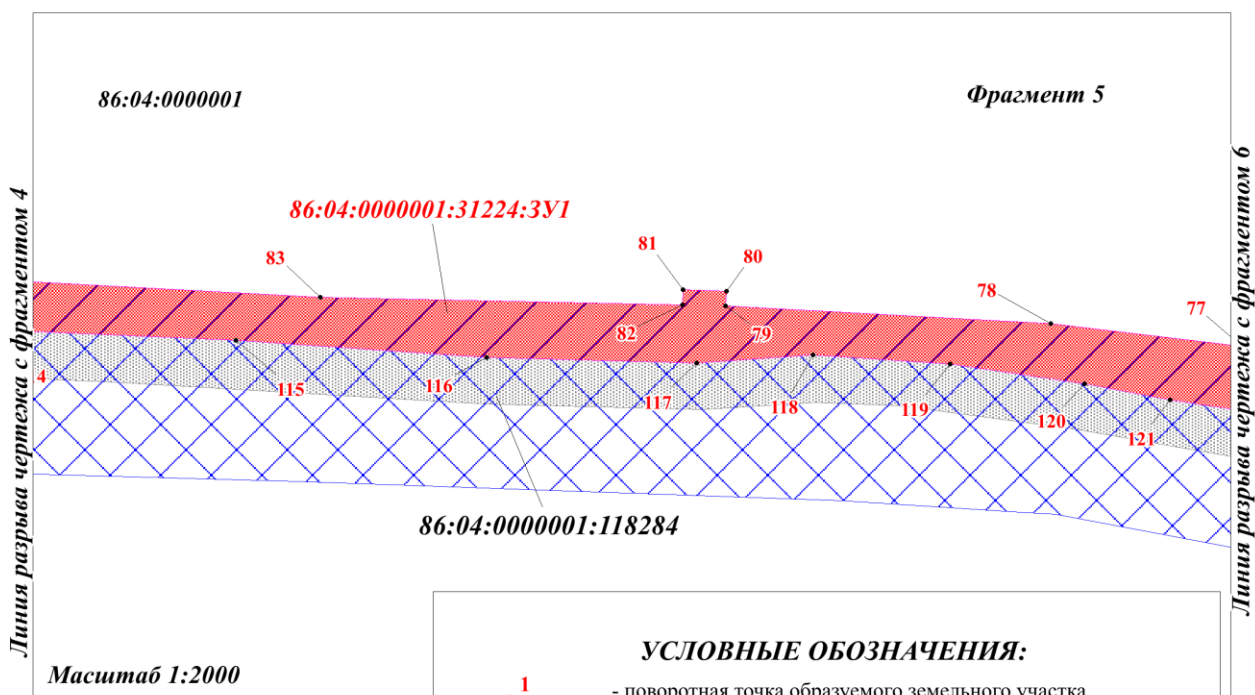
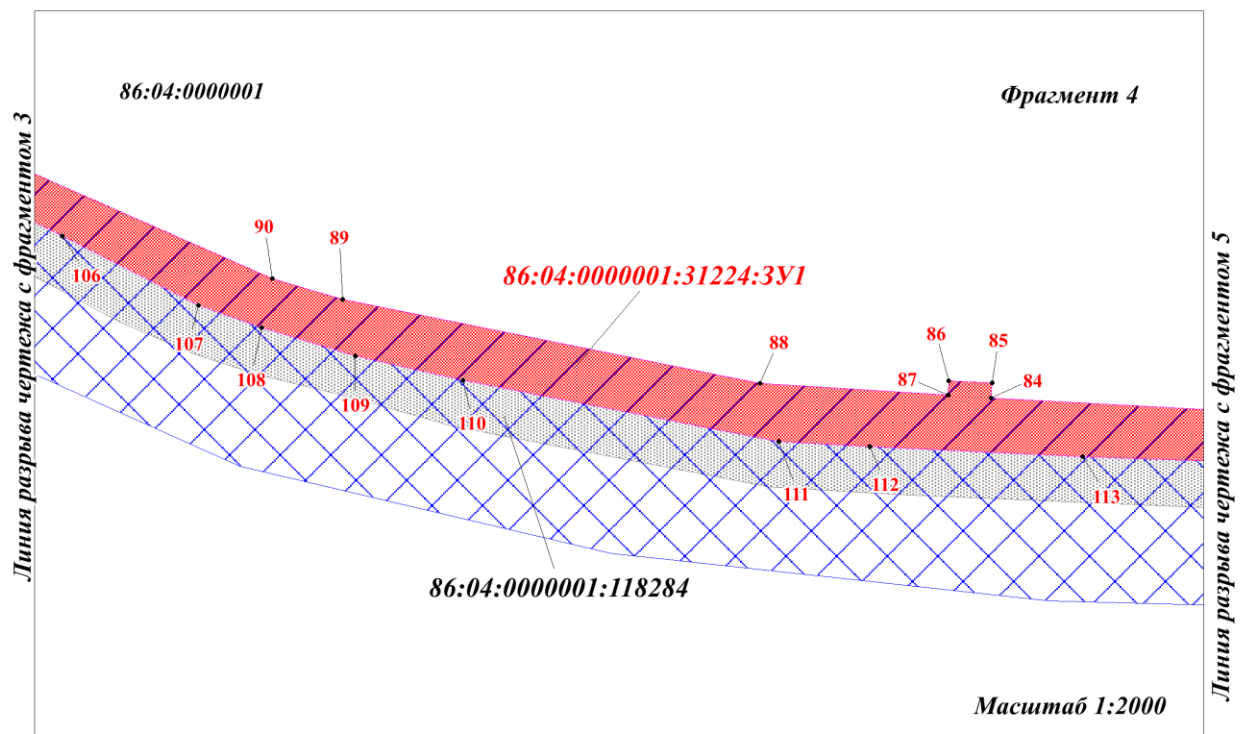












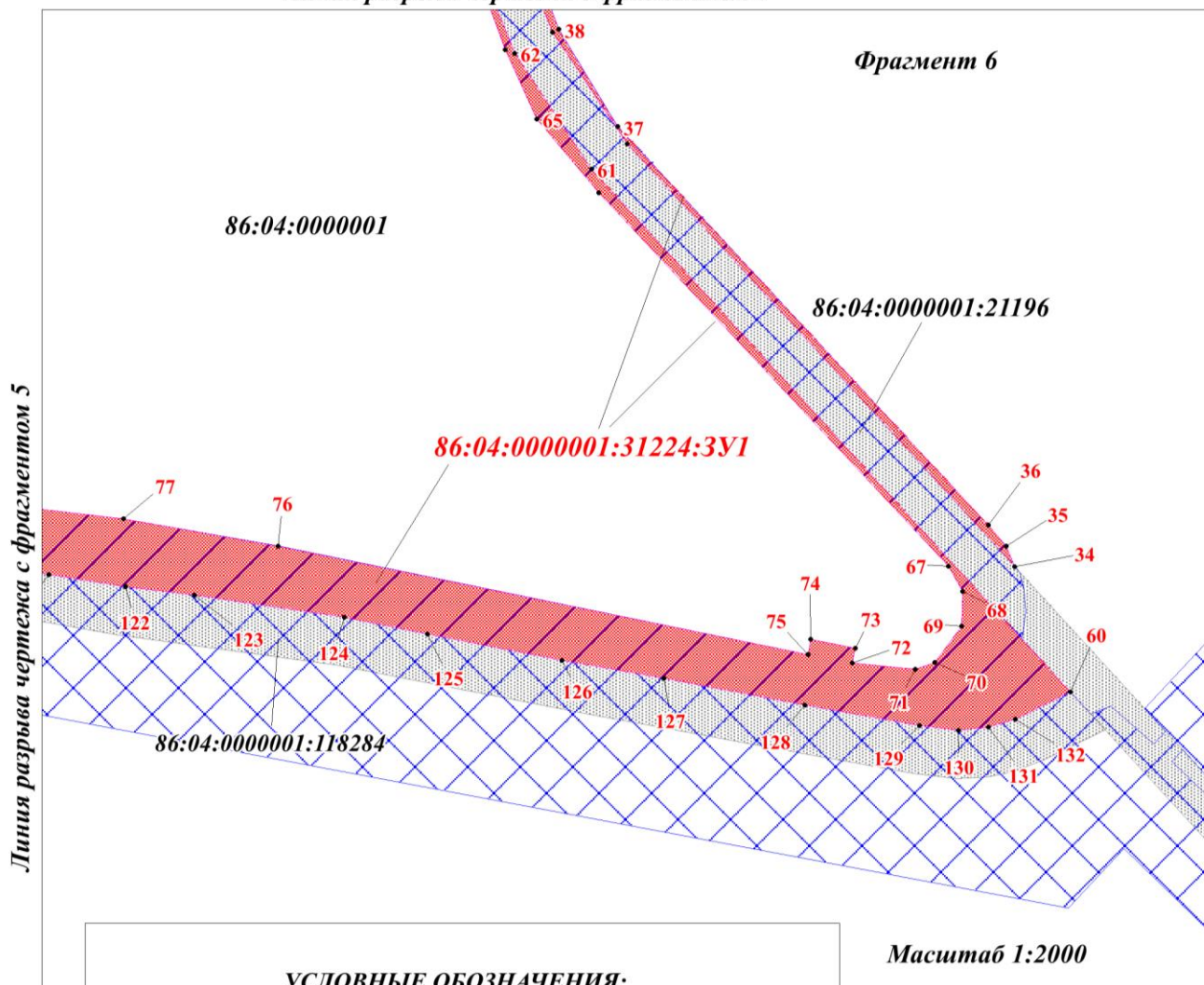









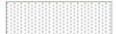
**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

-  **1** - поворотная точка образуемого земельного участка
- 86:04:0000001** - подпись кадастрового квартала
- 86:04:0000001:118479** - номер земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - границы планируемых элементов планировочной структуры
-  - границы образуемых земельных участков
-  - границы земельных участков по сведениям ЕГРН

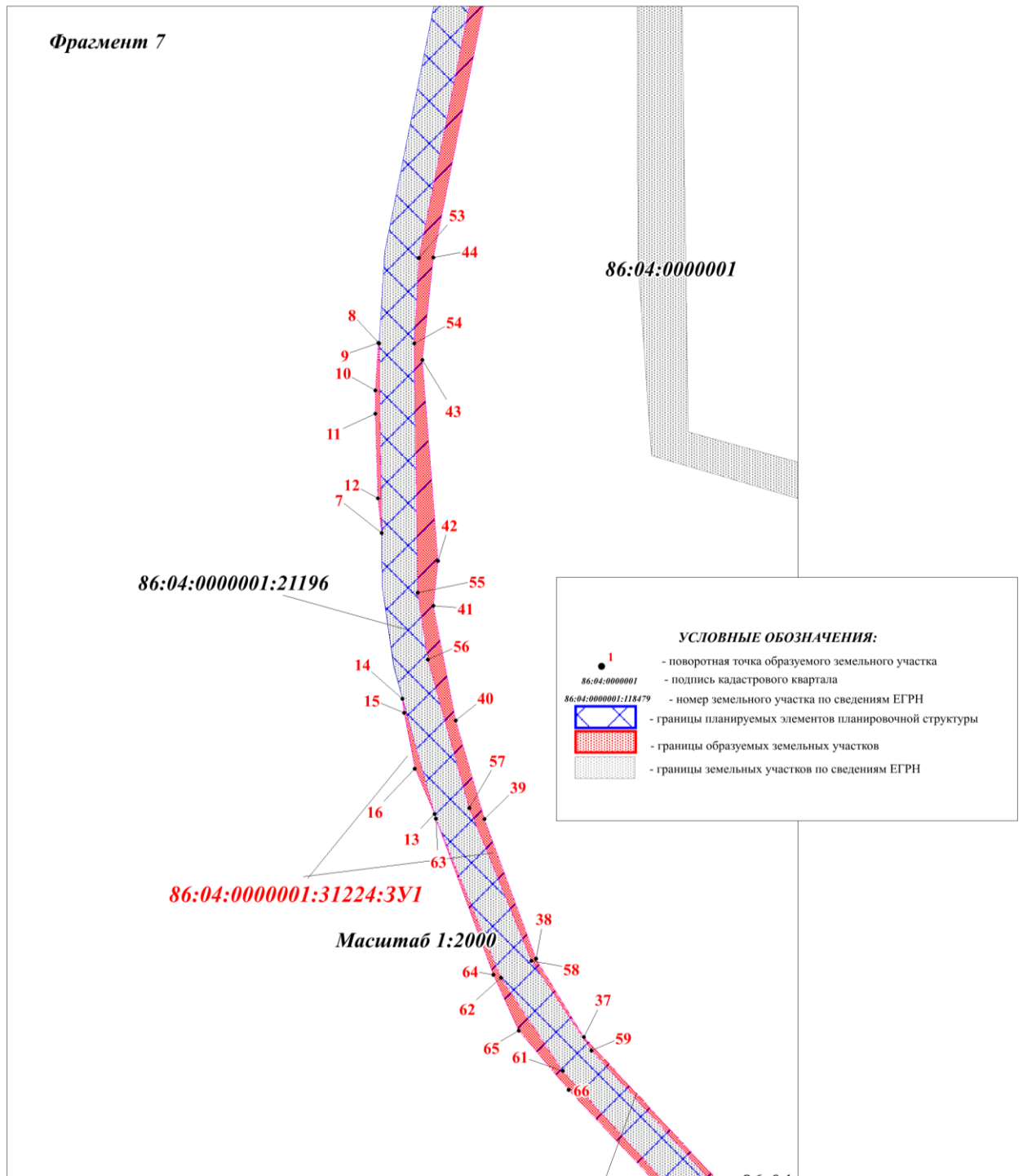
Линия разрыва чертежа с фрагментом 7



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

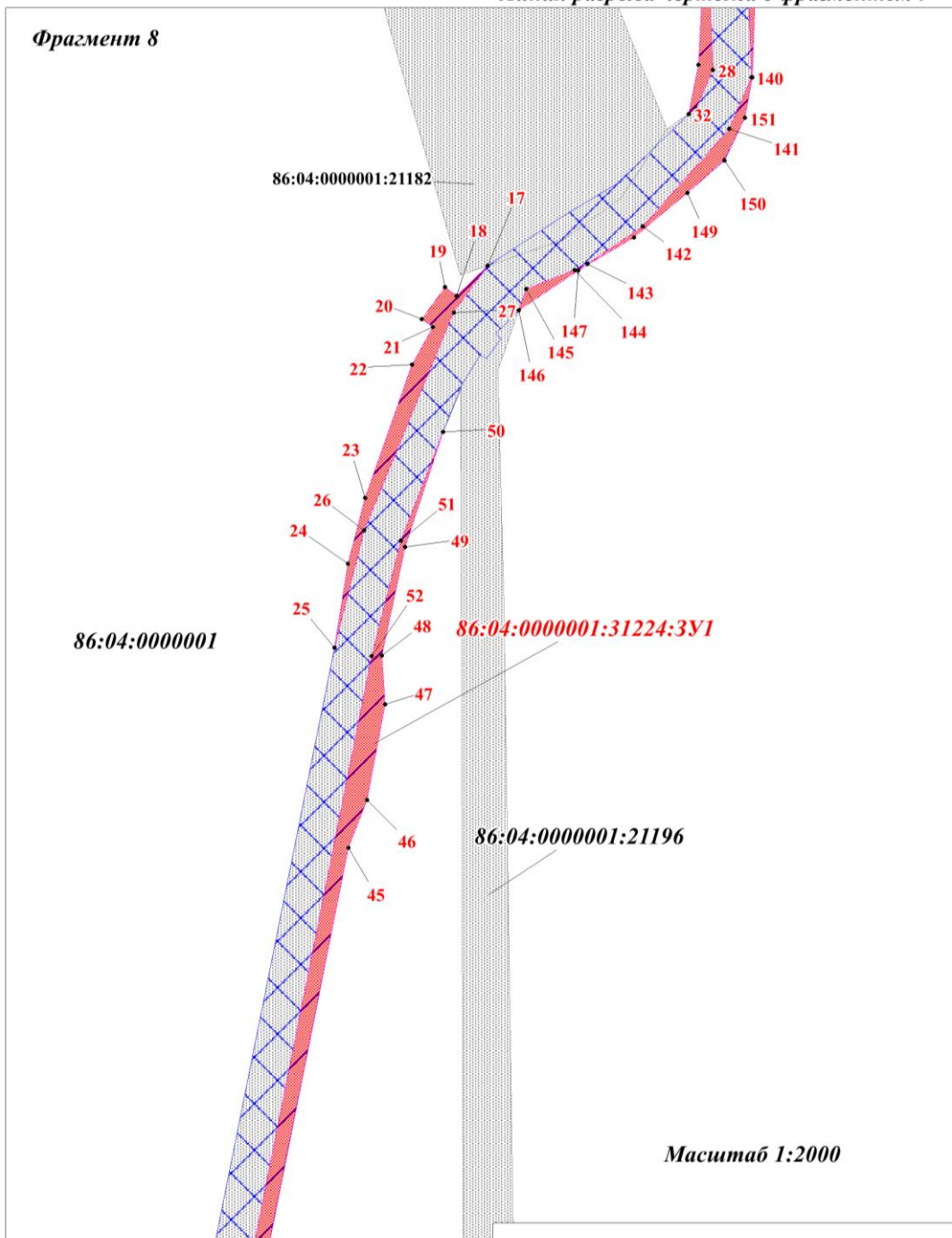
-  - поворотная точка образуемого земельного участка
-  - подпись кадастрового квартала
-  - номер земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - границы планируемых элементов планировочной структуры
-  - границы образуемых земельных участков
-  - границы земельных участков по сведениям ЕГРН

Линия разрыва чертежа с фрагментом 8









Линия разрыва чертежа с фрагментом 6

Линия разрыва чертежа с фрагментом 9

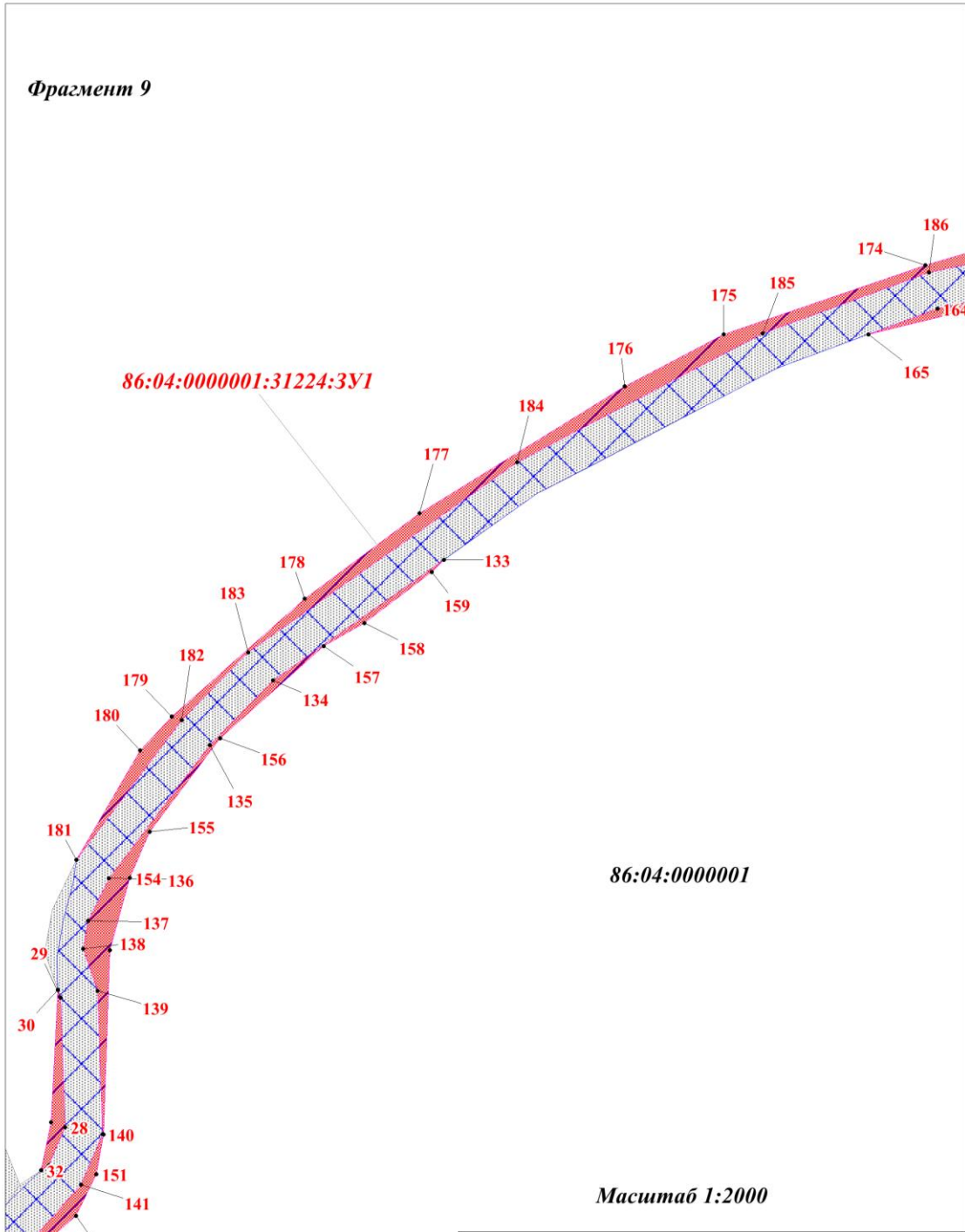


Линия разрыва чертежа с фрагментом 7

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

-  - поворотная точка образуемого земельного участка
-  - подпись кадастрового квартала
-  - номер земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - границы планируемых элементов планировочной структуры
-  - границы образуемых земельных участков
-  - границы земельных участков по сведениям ЕГРН

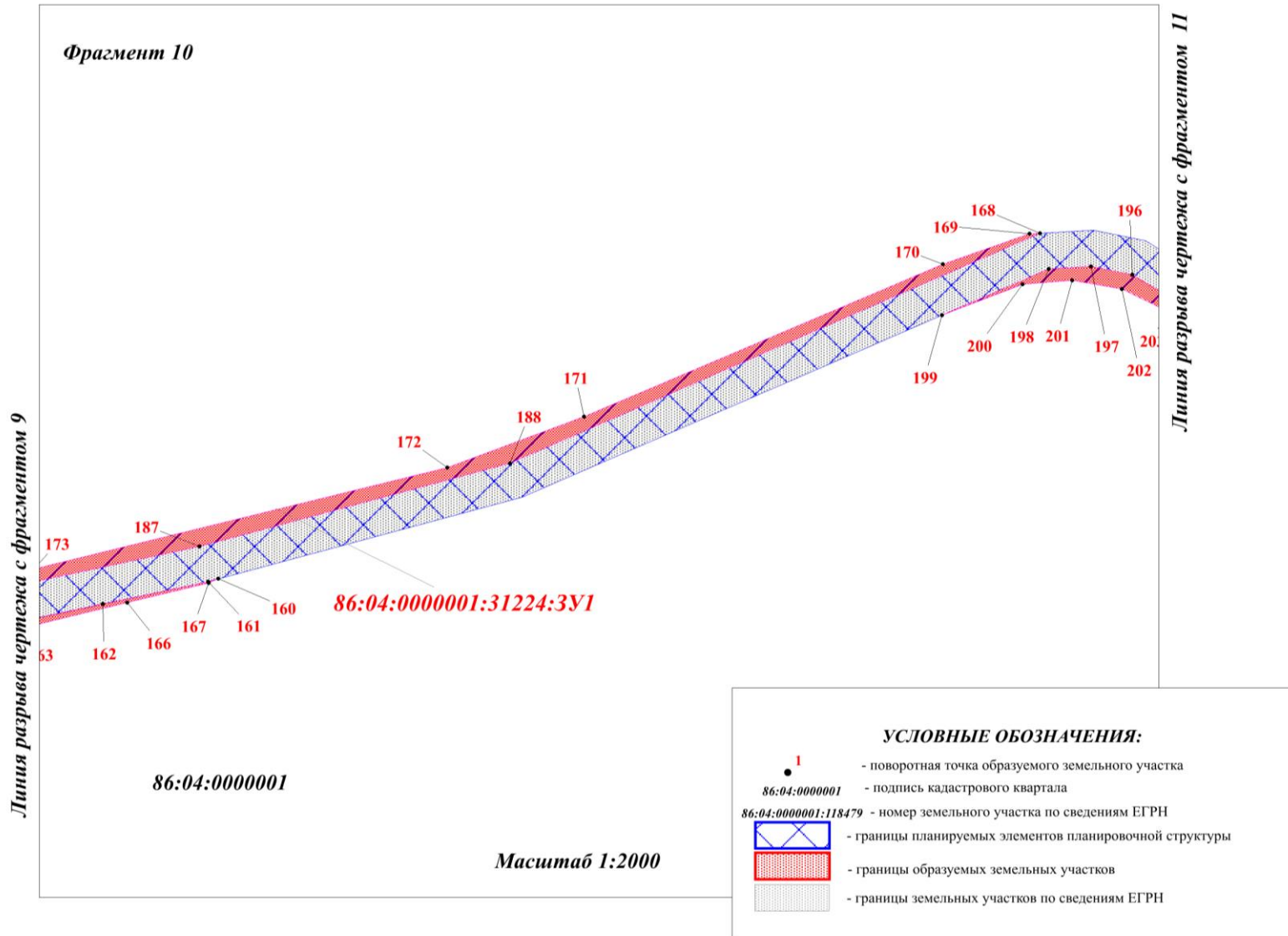


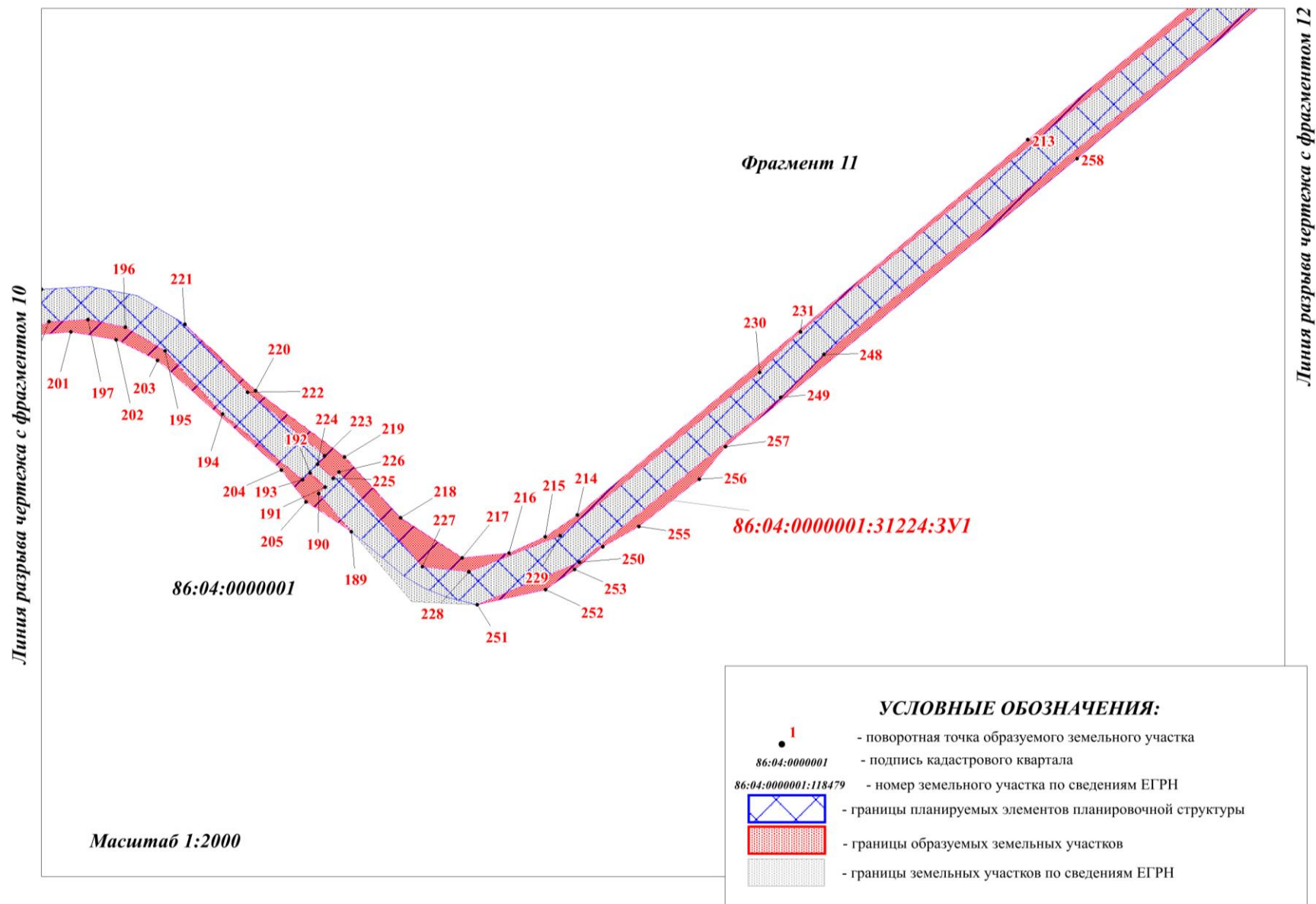


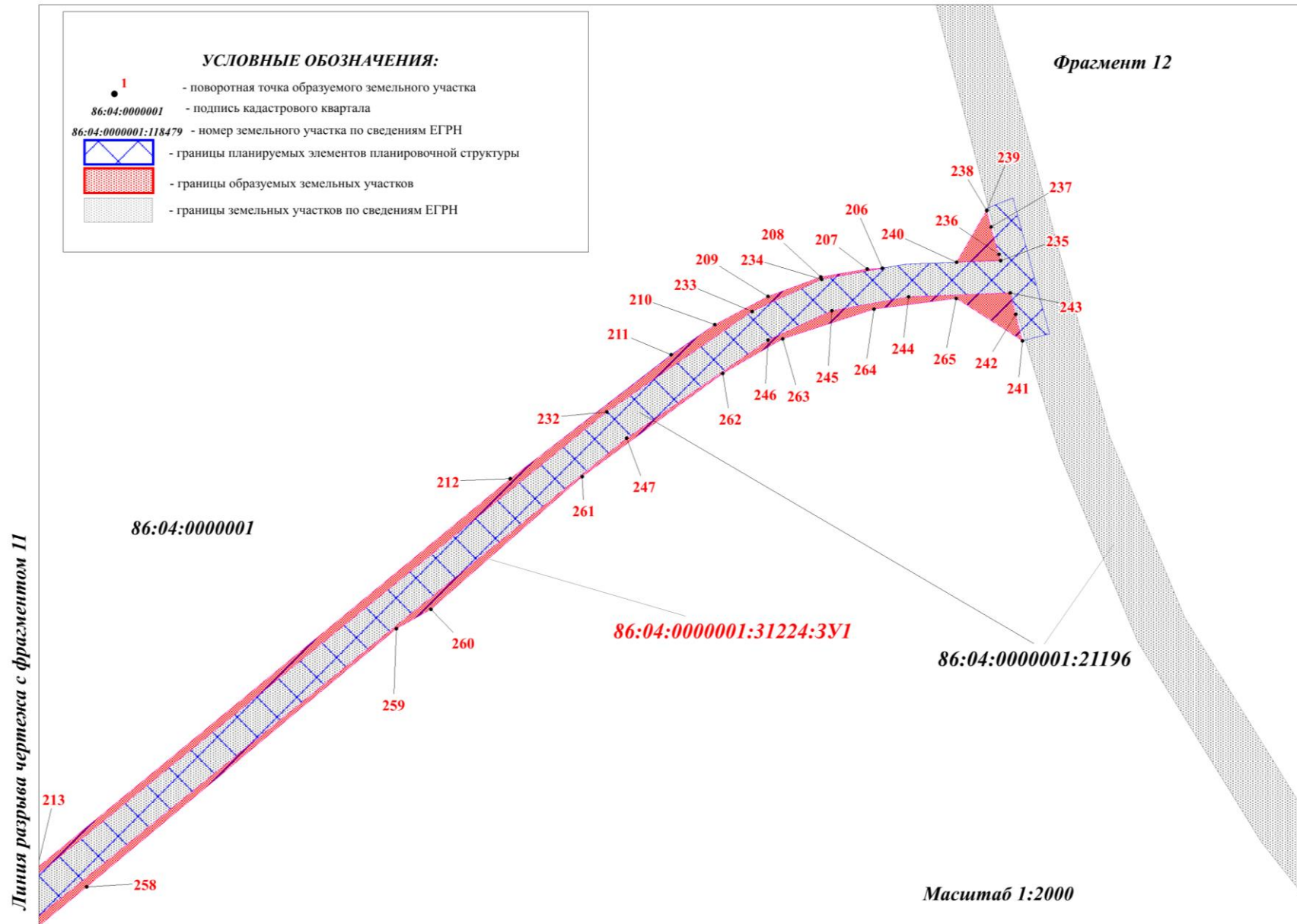
*линия разрыва чертежа с фрагментом 8*

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

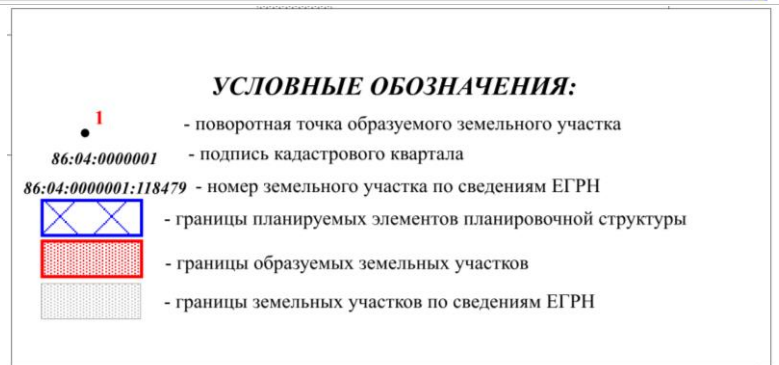
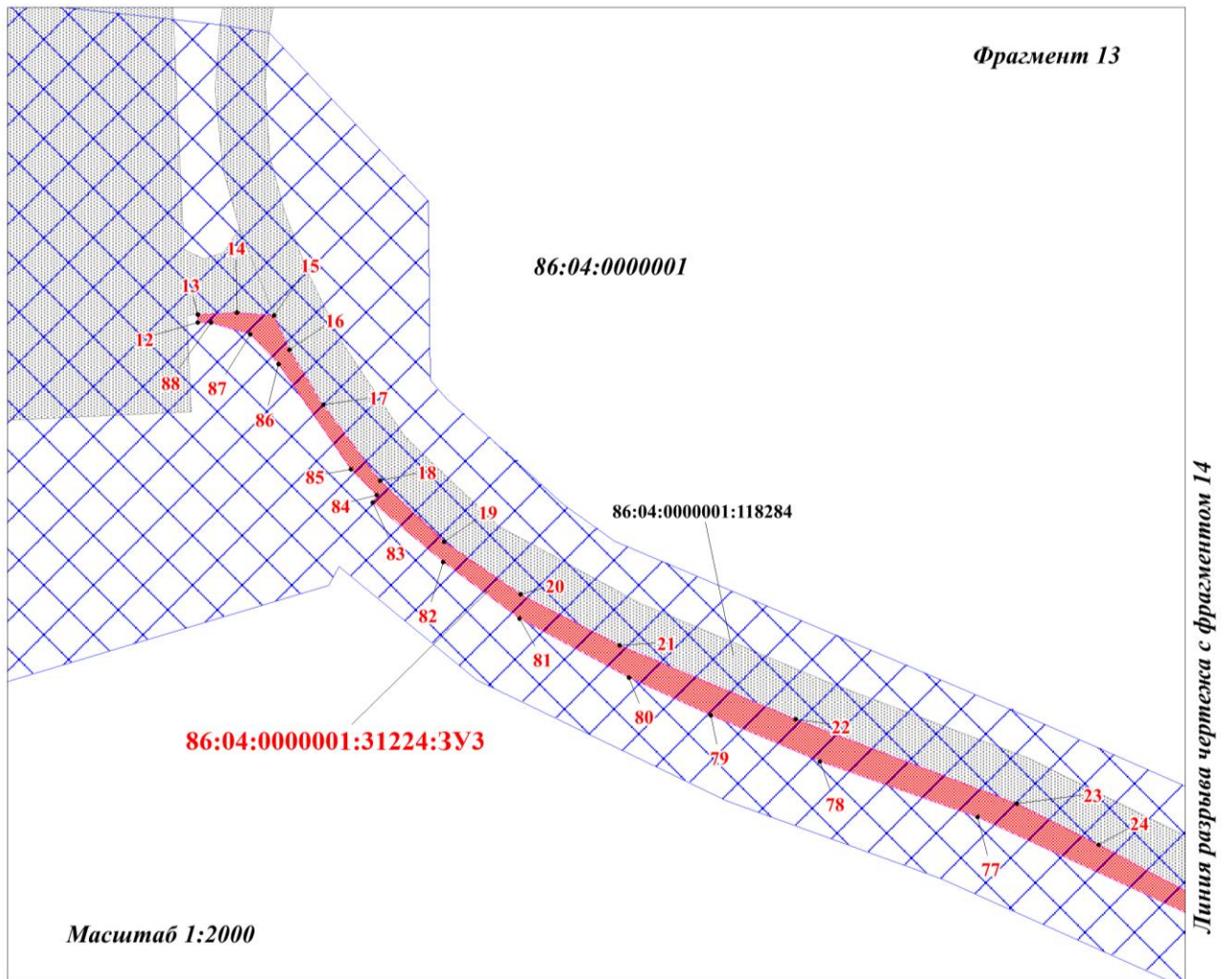
	- поворотная точка образуемого земельного участка
	- подпись кадастрового квартала
	- номер земельного участка по сведениям ЕГРН
	- границы планируемых элементов планировочной структуры
	- границы образуемых земельных участков
	- границы земельных участков по сведениям ЕГРН

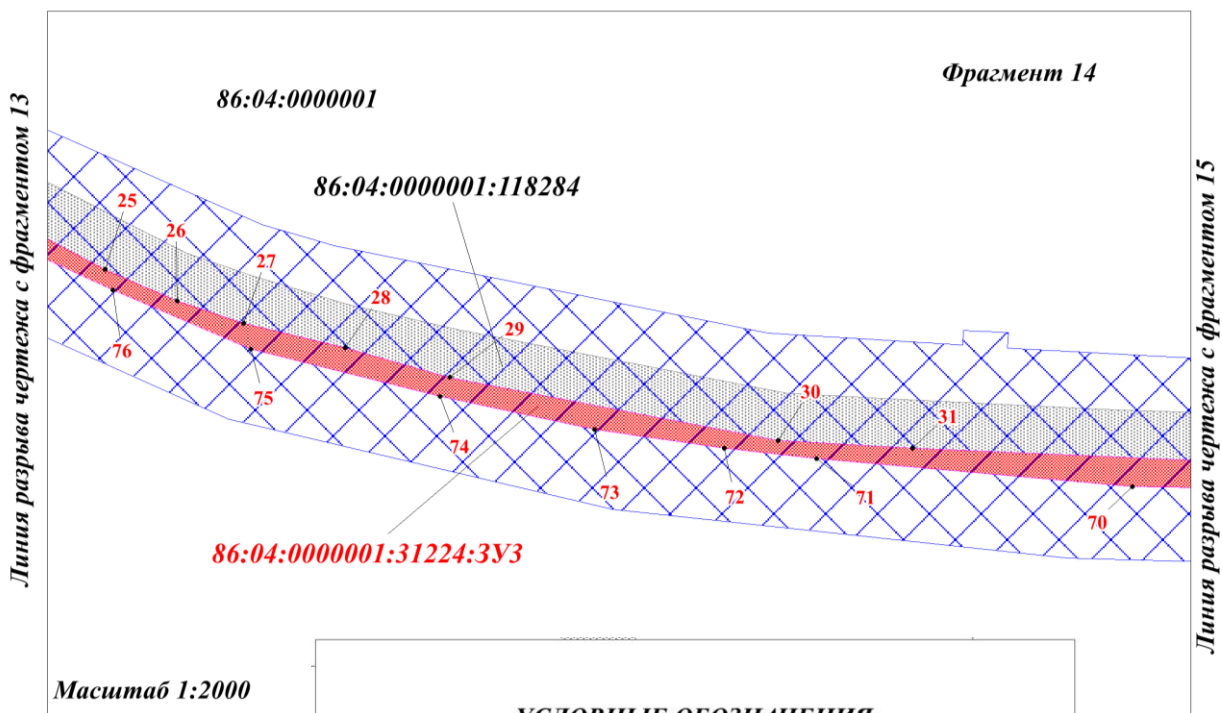






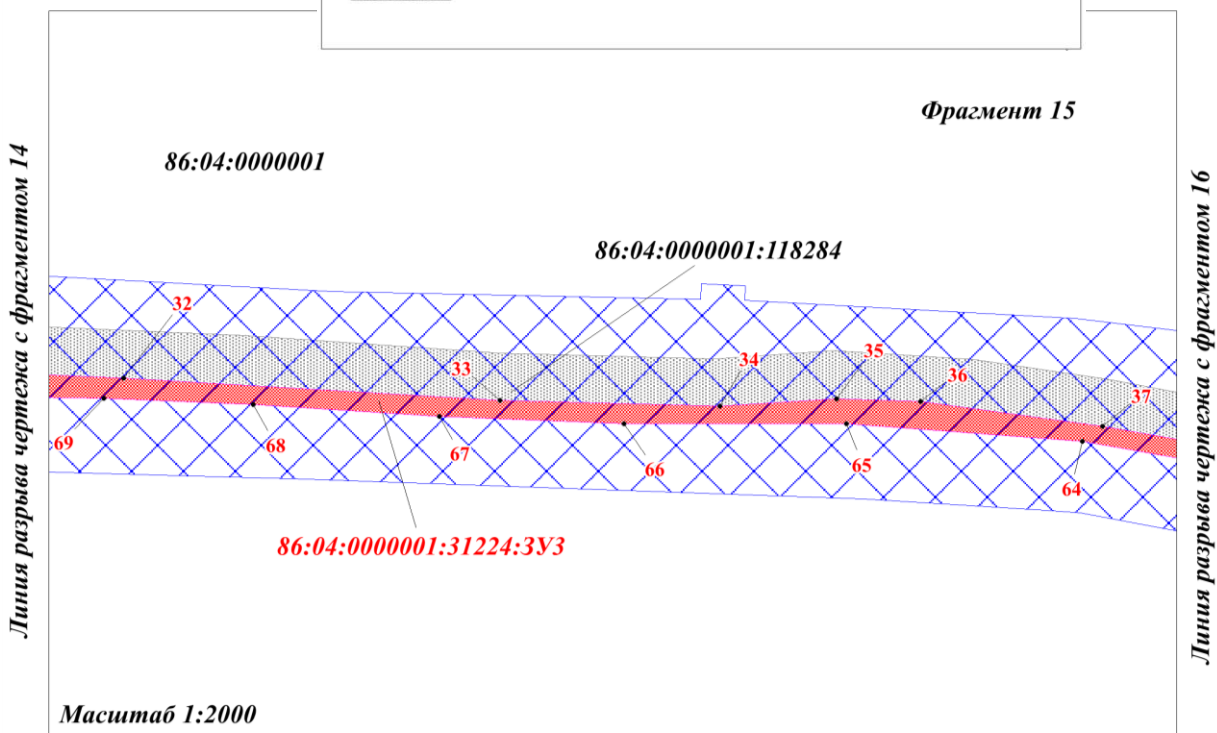


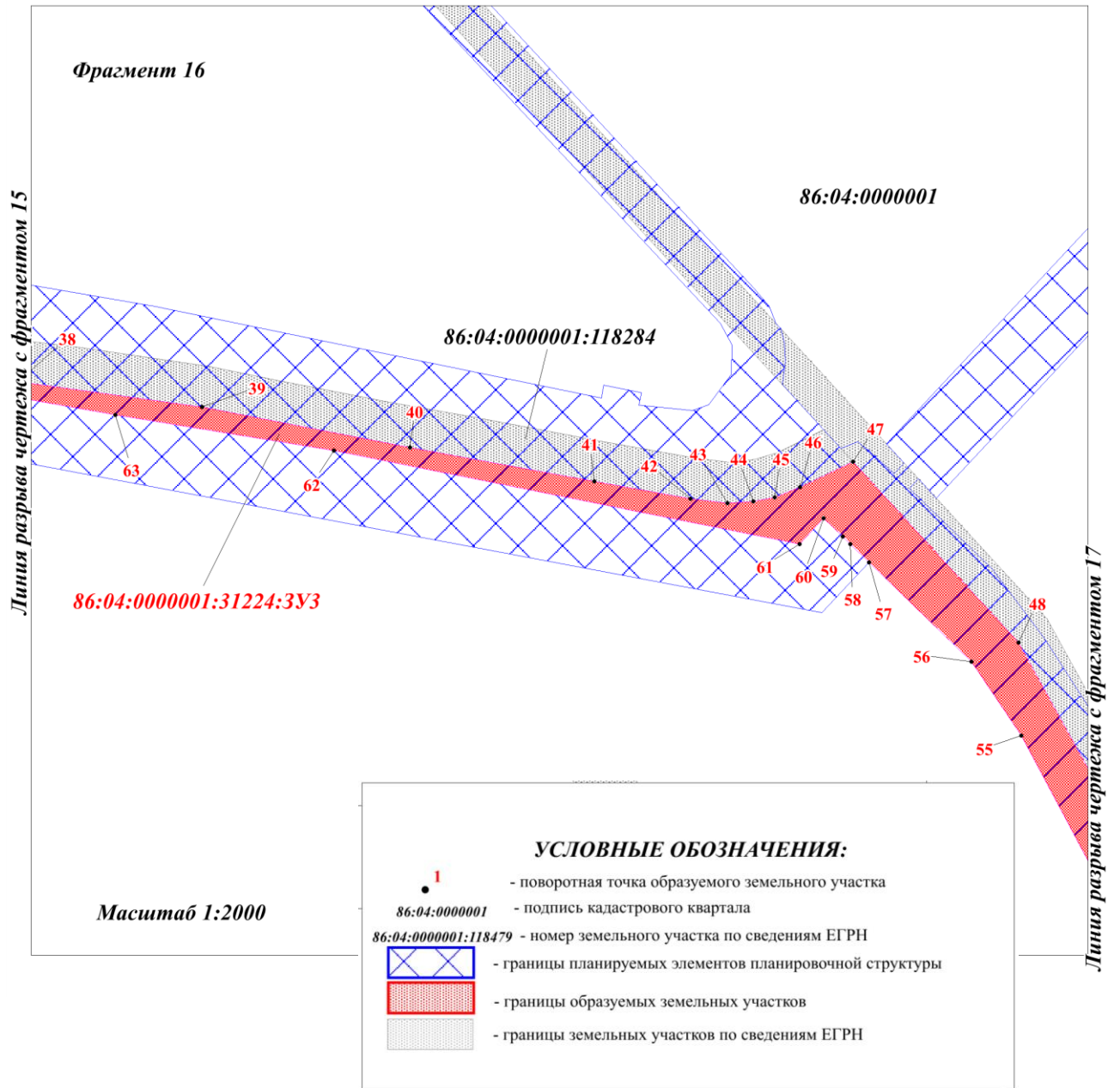


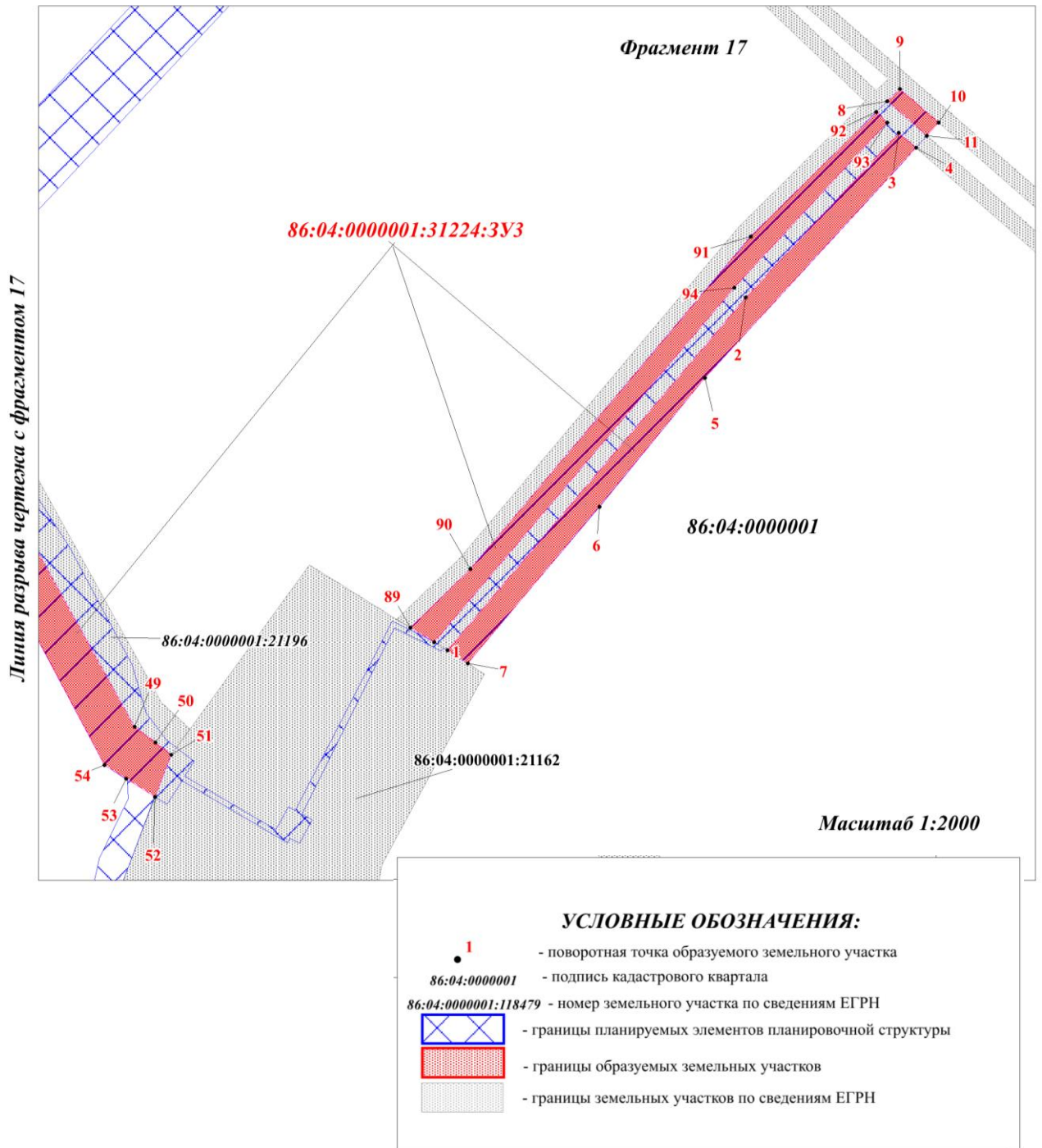


**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

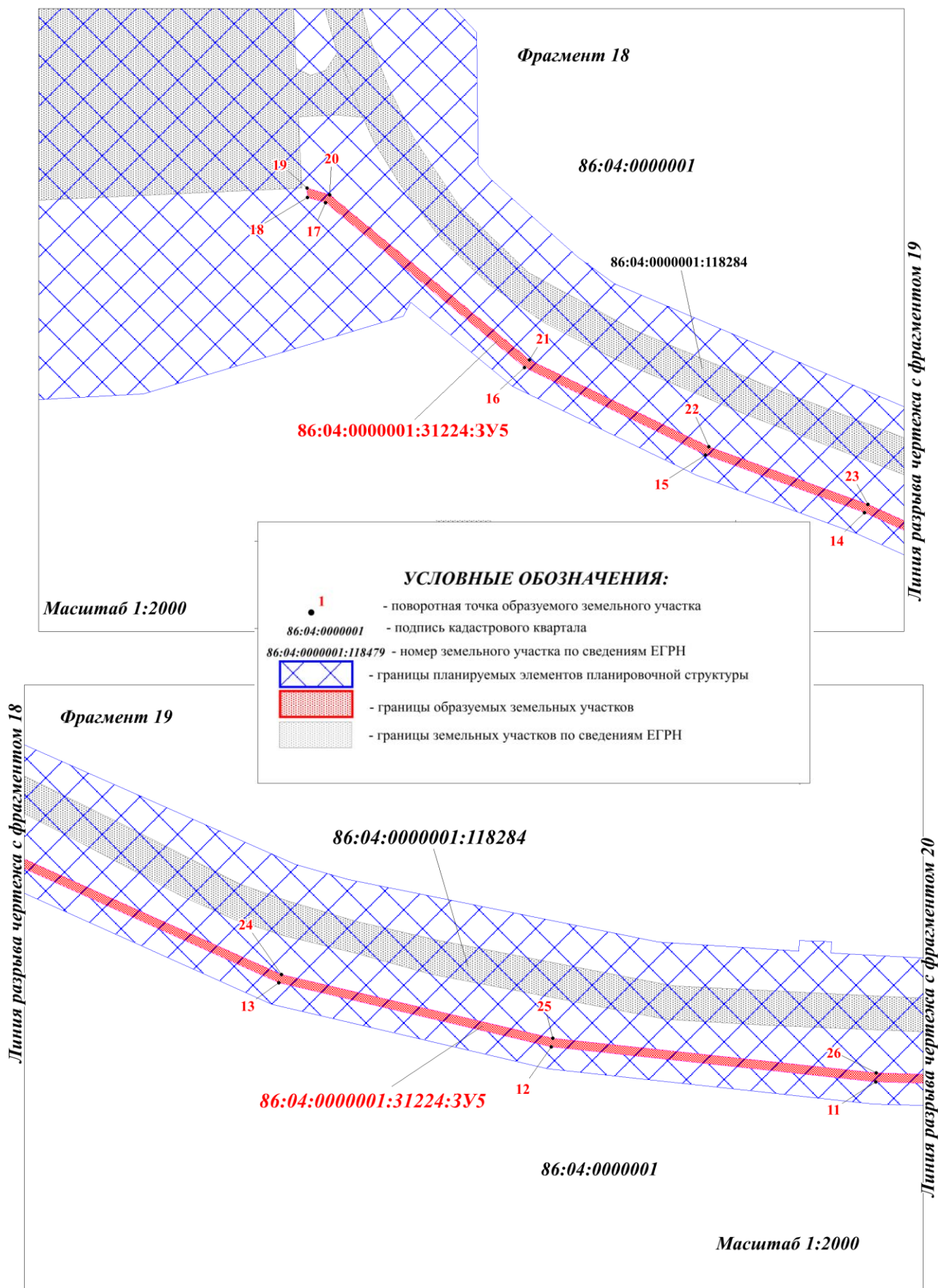
- 1 - поворотная точка образуемого земельного участка
- 86:04:0000001 - подпись кадастрового квартала
- 86:04:0000001:118479 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- границы планируемых элементов планировочной структуры
- границы образуемых земельных участков
- границы земельных участков по сведениям ЕГРН

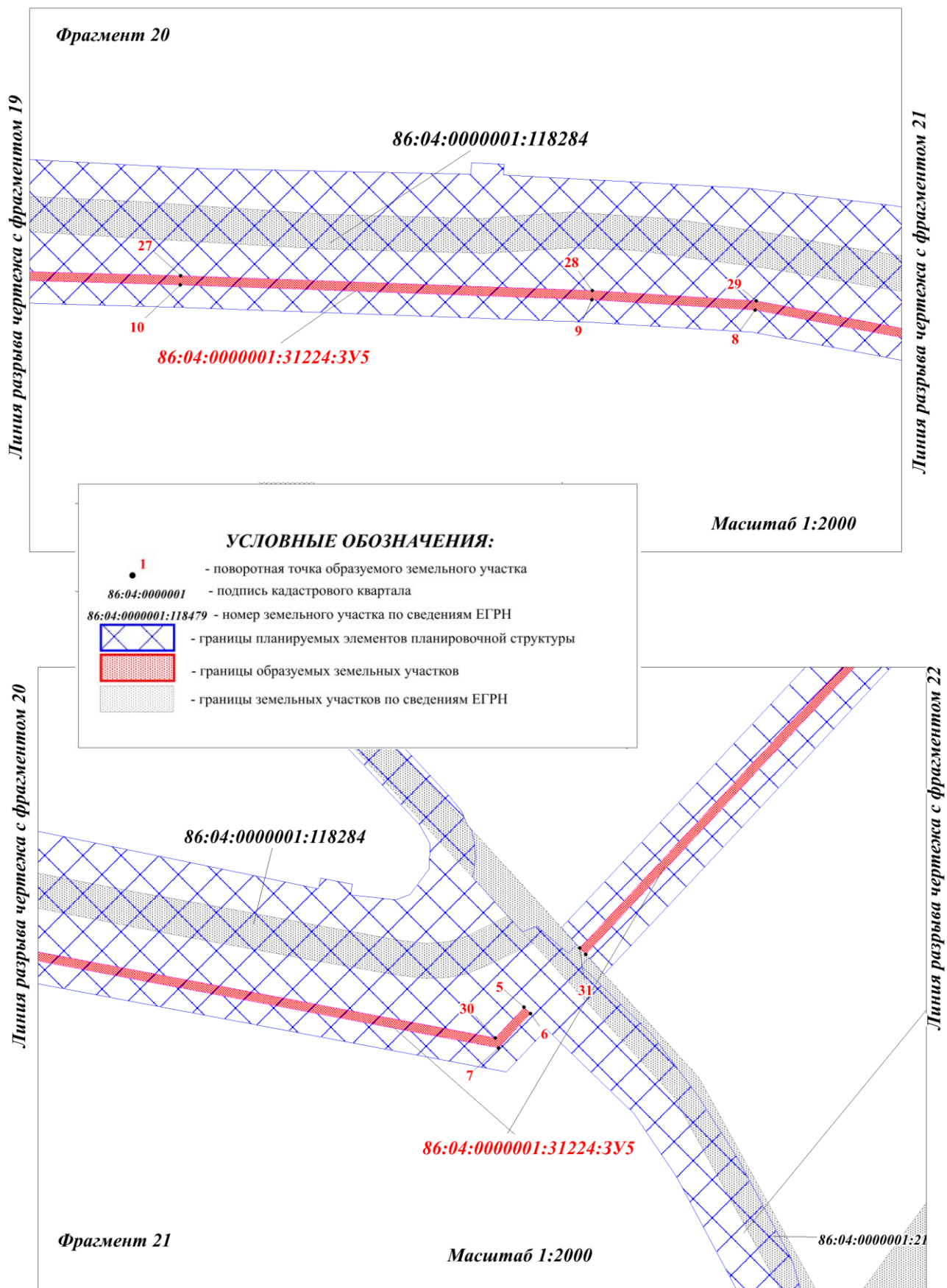




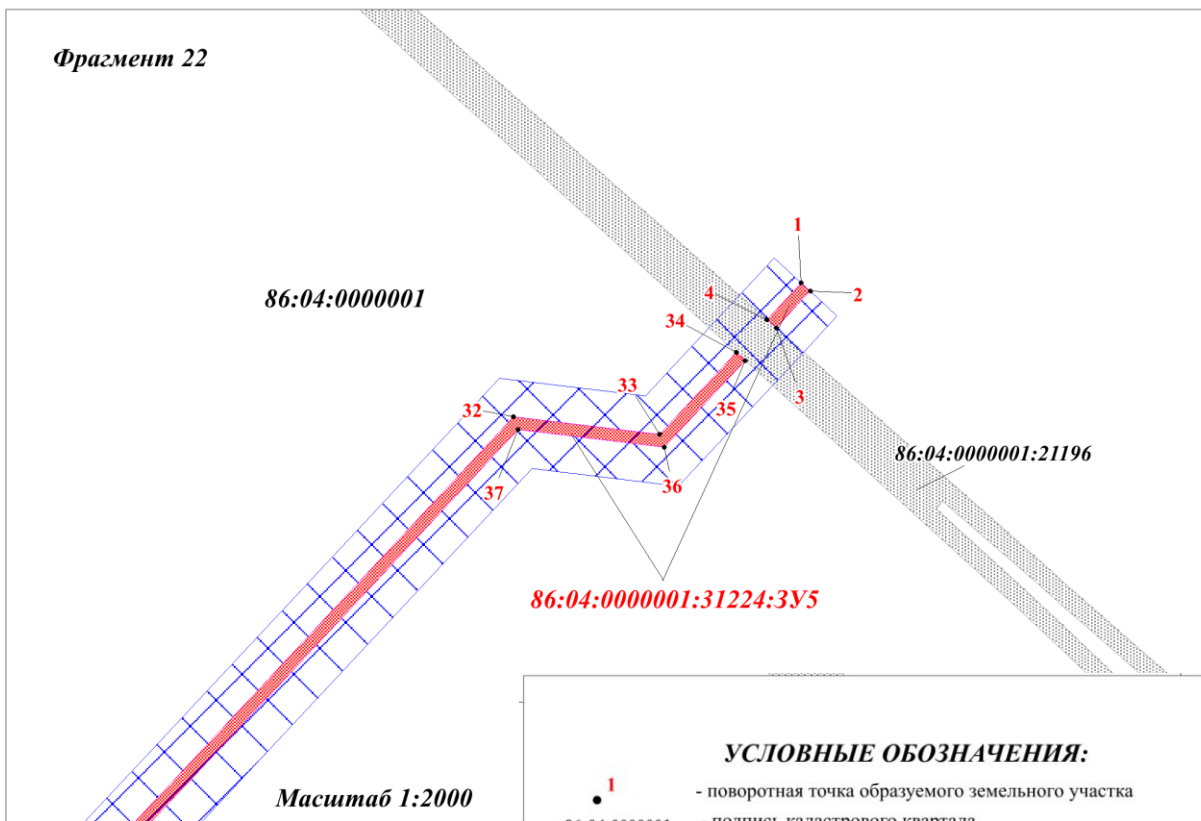






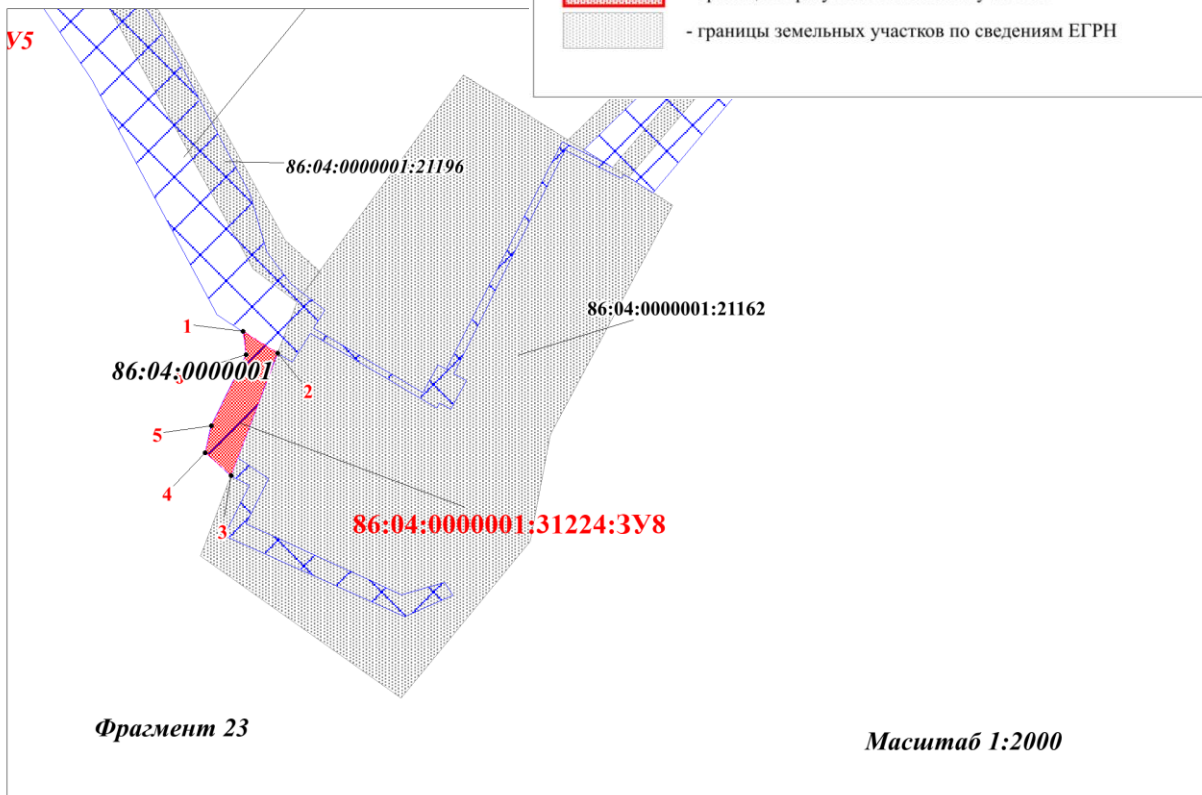


Линия разрыва чертежа с фрагментом 21

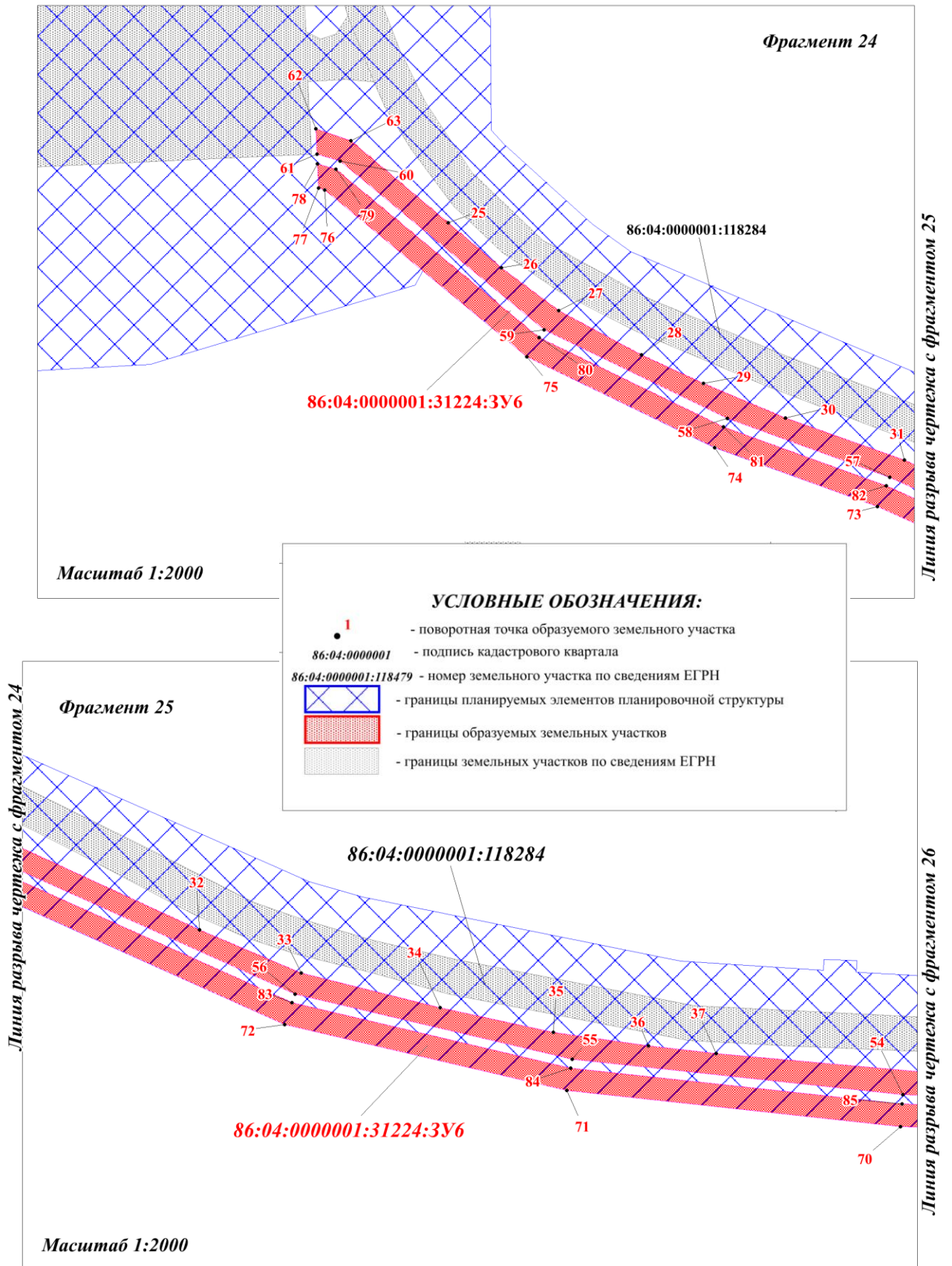


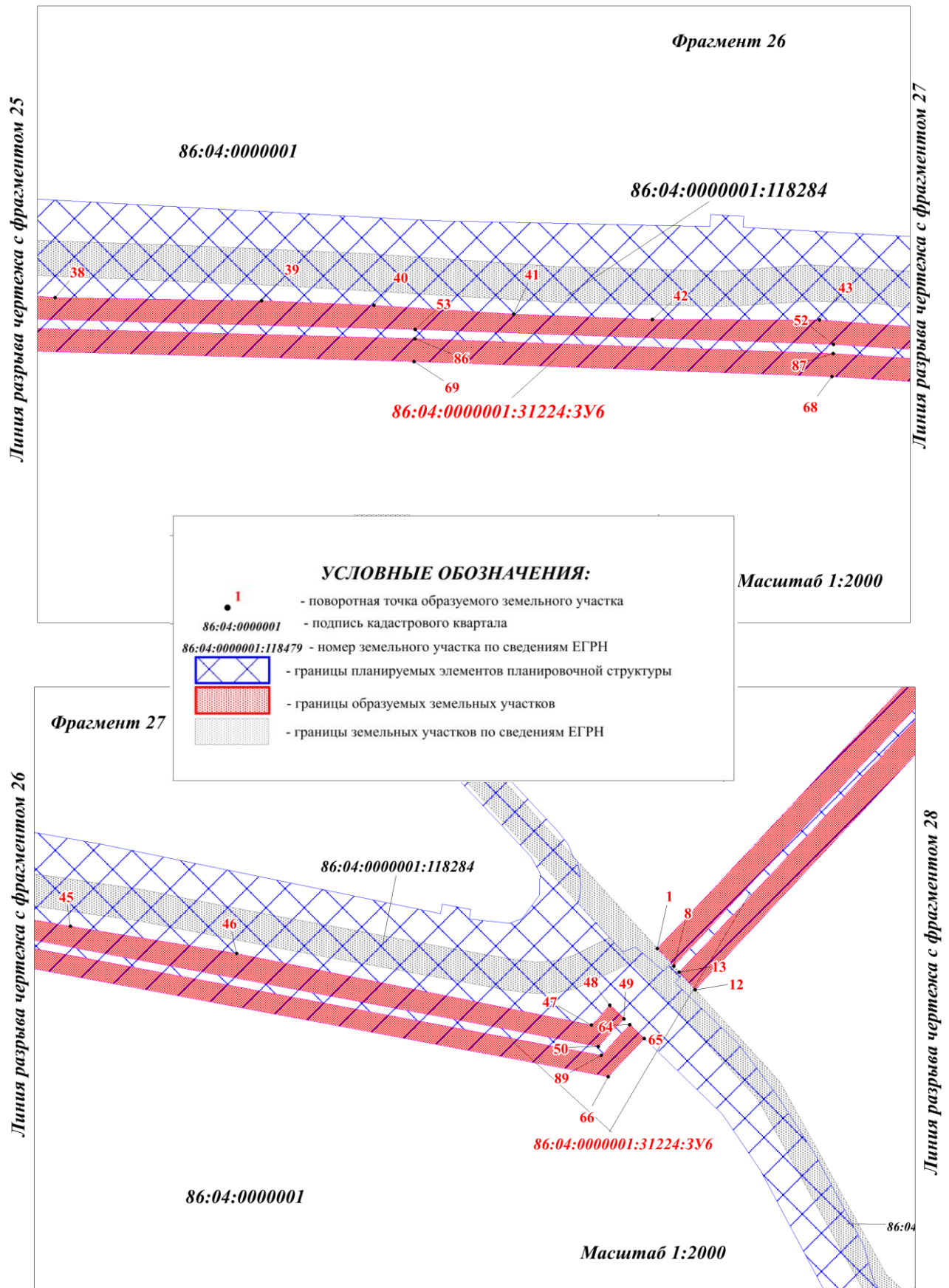
**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

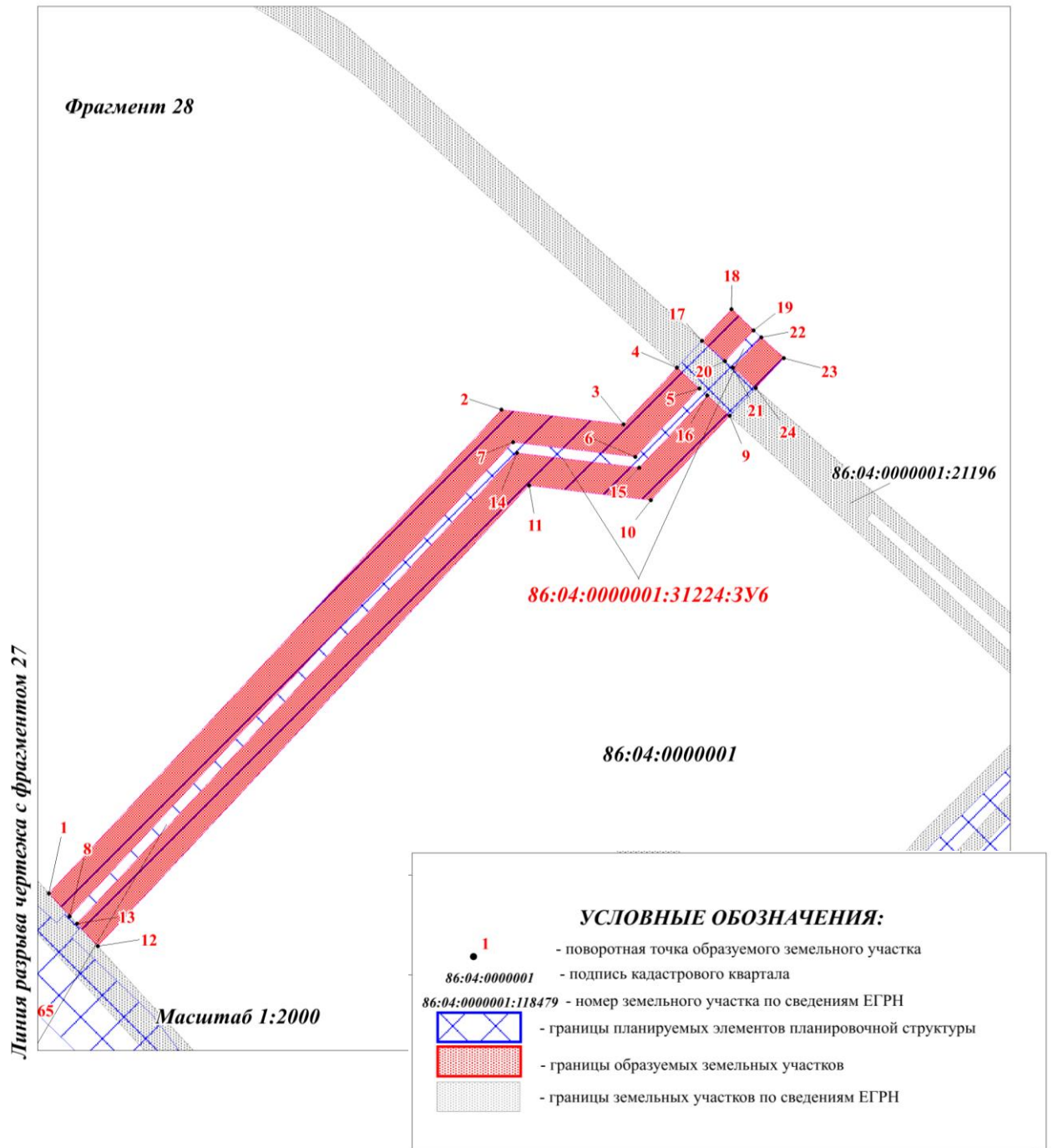
- 1 - поворотная точка образуемого земельного участка
- 86:04:0000001 - подпись кадастрового квартала
- 86:04:0000001:118479 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- границы планируемых элементов планировочной структуры
- границы образуемых земельных участков
- границы земельных участков по сведениям ЕГРН











### Перечень координат поворотных точек образуемых земельных участков

№	X	Y
1	2	3
86:04:000001:31224:3У1		
1	4577540.8246	1119293.2844
2	4577537.5421	1119304.7830
3	4577521.5701	1119304.4128
4	4577522.3707	1119286.2291
5	4577528.9356	1119283.0166
6	4577535.5806	1119285.1983
7	4578762.8251	1119335.3361
8	4578761.8644	1119411.2032
9	4578761.5442	1119411.2733
10	4578760.3432	1119392.3390
11	4578760.3432	1119383.0920
12	4578761.3440	1119349.2365
13	4578784.0011	1119223.0315
14	4578771.2314	1119269.0561
15	4578771.7919	1119263.4219
16	4578776.1552	1119241.0751
17	4578874.2290	1119857.8297
18	4578862.9405	1119846.8214
19	4578858.6173	1119849.9938
20	4578850.0508	1119838.2849
21	4578854.1739	1119835.2927
22	4578846.4881	1119821.5223
23	4578829.3953	1119772.7255
24	4578822.9504	1119748.4873
25	4578818.0667	1119717.7041
26	4578828.9549	1119760.7565
27	4578861.7797	1119840.5767
28	4578956.9313	1119929.7038
29	4578955.1700	1119978.1403
30	4578954.1693	1119981.0225
31	4578951.6474	1119931.5352
32	4578947.9646	1119913.5516
33	4578950.8067	1119915.5031
34	4578971.4223	1118992.3777
35	4578968.7402	1118998.8326
36	4578963.0560	1119005.6677
37	4578843.7661	1119133.8443
38	4578824.7117	1119165.1378
39	4578804.0161	1119220.8798
40	4578792.5675	1119260.3396
41	4578783.5607	1119306.2842
42	4578785.3621	1119324.1977
43	4578779.0774	1119404.4581
44	4578783.4406	1119445.5691

45	4578823.2707	1119644.2788
46	4578829.9957	1119661.8520
47	4578836.6007	1119696.9184
48	4578835.5199	1119714.8319
49	4578844.0463	1119754.5418
50	4578857.9368	1119796.7637
51	4578842.4451	1119757.0637
52	4578831.7971	1119714.5417
53	4578777.8364	1119445.2388
54	4578775.8349	1119411.2032
55	4578777.2360	1119311.5381
56	4578781.3591	1119284.6579
57	4578797.8515	1119225.4032
58	4578822.7503	1119164.2172
59	4578846.7283	1119128.3401
60	4578989.3958	1118952.0773
61	4578835.2797	1119120.2640
62	4578810.6211	1119157.4821
63	4578784.5215	1119221.1801
64	4578807.5788	1119158.6229
65	4578817.7065	1119136.3562
66	4578837.6014	1119112.6283
67	4578950.1262	1118992.4678
68	4578954.6496	1118984.3517
69	4578954.4094	1118973.1432
70	4578945.7629	1118961.5545
71	4578939.4782	1118959.2327
72	4578919.2229	1118961.3744
73	4578920.1436	1118966.1279
74	4578905.8929	1118968.8600
75	4578904.9722	1118964.0364
76	4578734.4037	1118998.9727
77	4578684.7263	1119007.6092
78	4578620.5980	1119015.1749
79	4578511.8360	1119021.1294
80	4578512.0762	1119026.0030
81	4578497.5853	1119026.6635
82	4578497.3451	1119021.4996
83	4578376.0538	1119023.9915
84	4578170.8192	1119035.0999
85	4578171.0593	1119040.1437
86	4578156.5684	1119040.7441
87	4578156.3683	1119036.0506
88	4578093.4008	1119039.9535
89	4577953.8157	1119068.0947
90	4577930.2379	1119074.9799

91	4577802.0614	1119131.4625
92	4577665.3584	1119189.5362
93	4577648.5858	1119201.5753
94	4577609.5564	1119236.7618
95	4577604.0322	1119242.8864
96	4577579.7739	1119278.2330
97	4577566.5239	1119292.4137
98	4577555.8759	1119298.4383
99	4577563.6418	1119278.2531
100	4577574.8502	1119255.4459
101	4577595.5858	1119224.3725
102	4577626.6893	1119194.5500
103	4577673.4445	1119169.0208
104	4577734.4504	1119143.4415
105	4577802.5017	1119117.6521
106	4577860.1051	1119089.1606
107	4577905.5393	1119065.9431
108	4577926.7953	1119058.5576
109	4577958.0589	1119049.1405
110	4577994.0860	1119040.9343
111	4578099.6055	1119020.4689
112	4578130.2286	1119018.7976
113	4578201.4422	1119015.3550
114	4578273.6166	1119012.8731
115	4578347.8325	1119009.5607
116	4578431.8558	1119003.8063
117	4578502.0687	1119001.9449
118	4578541.1381	1119004.6770
119	4578587.0127	1119001.7348
120	4578632.0066	1118995.1498
121	4578660.6281	1118989.6757
122	4578685.2867	1118985.8528
123	4578707.5034	1118983.1107
124	4578755.7798	1118976.0454
125	4578782.3999	1118970.6413
126	4578825.8326	1118962.2350
127	4578858.5772	1118956.3806
128	4578904.0115	1118947.8542
129	4578940.9193	1118941.1992
130	4578953.3687	1118939.7180
131	4578963.0560	1118940.6587
132	4578971.6224	1118943.2507
133	4579098.7582	1120142.2839
134	4579034.8300	1120096.9998
135	4579011.1722	1120072.9017
136	4578973.3437	1120022.9641
137	4578965.5378	1120006.9420
138	4578963.6564	1119996.5241

139	4578969.0605	1119980.8223
140	4578971.0220	1119927.0218
141	4578962.8558	1119908.0975
142	4578931.1519	1119872.2205
143	4578910.8566	1119858.4801
144	4578906.1331	1119856.3385
145	4578888.3997	1119849.3633
146	4578885.6376	1119841.4173
147	4578907.5742	1119856.1484
148	4578927.8694	1119868.2275
149	4578947.4842	1119884.5298
150	4578961.0544	1119896.4788
151	4578968.6201	1119912.0505
152	4578971.3822	1119926.9417
153	4578973.7040	1119995.9337
154	4578981.1896	1120023.1042
155	4578988.5151	1120040.2971
156	4579014.9350	1120075.4336
157	4579053.6842	1120109.8895
158	4579068.9357	1120118.4860
159	4579094.1547	1120137.7405
160	4579376.4874	1120256.3999
161	4579372.4443	1120255.3191
162	4579331.5335	1120246.5925
163	4579294.7858	1120238.7566
164	4579283.6174	1120236.3748
165	4579257.7580	1120226.7776
166	4579341.0607	1120247.0629
167	4579372.7646	1120254.7286
168	4579695.8480	1120390.7011
169	4579691.8449	1120390.5409
170	4579658.0595	1120378.6120
171	4579518.6345	1120319.4474
172	4579465.4344	1120299.5324
173	4579304.7534	1120260.2028
174	4579279.1341	1120252.5870
175	4579203.6372	1120226.7175
176	4579166.4892	1120207.1928
177	4579089.6713	1120159.6971
178	4579046.7190	1120127.6829
179	4578996.9215	1120083.4396
180	4578985.1126	1120070.8601
181	4578961.0945	1120029.7992
182	4579000.6843	1120082.1186
183	4579025.4630	1120107.4777
184	4579126.2989	1120178.8815
185	4579218.0881	1120226.9977
186	4579280.3750	1120249.9951



187	4579369.2019	1120268.9594
188	4579489.7727	1120301.2637
189	4579828.0275	1120287.3632
190	4579814.0570	1120303.5554
191	4579816.7791	1120306.3976
192	4579810.2942	1120312.5022
193	4579807.1718	1120309.5199
194	4579773.1462	1120337.4810
195	4579748.6477	1120364.4213
196	4579731.7150	1120374.6190
197	4579715.7029	1120377.8013
198	4579699.1705	1120376.8606
199	4579657.6992	1120358.8671
200	4579689.1629	1120370.8661
201	4579708.4174	1120372.4573
202	4579727.7520	1120369.0948
203	4579745.2852	1120360.4082
204	4579798.1650	1120313.7031
205	4579808.6529	1120300.0828
206	4580476.5160	1120710.0216
207	4580470.0312	1120709.6413
208	4580450.1762	1120706.2988
209	4580427.7193	1120698.0426
210	4580404.9421	1120685.8934
211	4580386.4082	1120673.0237
212	4580317.9166	1120620.3441
213	4580116.3247	1120454.5492
214	4579924.3001	1120294.4185
215	4579910.5697	1120285.1816
216	4579895.1981	1120278.1863
217	4579875.2231	1120276.1648
218	4579848.8832	1120293.3677
219	4579825.1454	1120319.1572
220	4579787.2368	1120347.4685
221	4579757.0140	1120375.6798
222	4579783.7542	1120346.8781
223	4579816.6990	1120319.7776
224	4579813.6567	1120316.1449
225	4579820.1816	1120310.0603
226	4579822.7436	1120312.8024
227	4579858.2103	1120272.5020
228	4579878.0252	1120270.3004
229	4579916.9745	1120285.7420
230	4580001.9185	1120355.2243
231	4580019.4117	1120372.5974
232	4580358.9074	1120648.7955
233	4580420.8741	1120691.5577
234	4580450.6165	1120705.3181

235	4580526.9140	1120713.2941
236	4580526.1534	1120715.9060
237	4580522.7509	1120727.6049
238	4580521.0296	1120734.5501
239	4580520.9895	1120734.6602
240	4580508.1799	1120712.5935
241	4580536.2010	1120679.0082
242	4580533.2788	1120690.3568
243	4580530.9170	1120699.4436
244	4580487.6845	1120697.8424
245	4580454.8998	1120691.8179
246	4580427.6793	1120679.3385
247	4580367.4739	1120637.6171
248	4580029.4593	1120362.9001
249	4580011.0454	1120344.6163
250	4579925.1007	1120274.3234
251	4579881.7080	1120256.2398
252	4579910.6898	1120262.6246
253	4579923.1392	1120271.2211
254	4579935.0682	1120280.9484
255	4579950.5999	1120289.5248
256	4579976.2192	1120309.7000
257	4579987.4676	1120323.5705
258	4580137.1804	1120446.3330
259	4580269.2399	1120556.2958
260	4580284.0511	1120564.6921
261	4580348.4996	1120621.1246
262	4580408.4648	1120665.0878
263	4580433.9640	1120679.8989
264	4580472.9133	1120692.4984
265	4580507.9797	1120697.1219
86:04:000001:31224:3Y2		
1	4577526.9741	1119264.6828
2	4577526.9741	1119262.0008
3	4577526.7740	1119243.6370
4	4577527.2944	1119232.3685
5	4577527.4945	1119228.1353
6	4577527.9749	1119217.5774
7	4577528.3352	1119209.4012
8	4577439.4682	1119205.3381
9	4577438.4274	1119228.4355
10	4577524.8526	1119232.3885
11	4577523.2914	1119264.5127
86:04:000001:31224:3Y3		
1	4579239.8244	1118804.0558
2	4579356.7525	1118942.0998
3	4579416.7177	1119006.6184
4	4579423.4428	1119000.7540

5	4579340.7004	1118910.6662
6	4579299.3493	1118860.2582
7	4579247.7504	1118798.9720
8	4579412.2343	1119018.9978
9	4579417.1580	1119023.8014
10	4579432.2894	1119010.5714
11	4579427.6860	1119005.4275
12	4577526.9741	1119262.0008
13	4577526.9741	1119264.6828
14	4577539.9840	1119265.2933
15	4577552.2732	1119264.3025
16	4577557.3170	1119252.9240
17	4577568.6055	1119234.7603
18	4577587.4197	1119209.5213
19	4577608.6757	1119189.2460
20	4577634.0948	1119171.9130
21	4577666.9196	1119154.8701
22	4577725.2835	1119130.4117
23	4577798.7789	1119102.4306
24	4577825.8793	1119088.8704
25	4577879.4797	1119060.4990
26	4577902.8173	1119050.2513
27	4577924.2734	1119043.1560
28	4577956.9781	1119035.1800
29	4577990.9236	1119025.6127
30	4578096.7634	1119005.2374
31	4578140.0760	1119002.7655
32	4578307.7223	1118995.6001
33	4578431.4155	1118988.3046
34	4578503.7500	1118986.4833
35	4578541.9387	1118988.7850
36	4578569.6396	1118987.8743
37	4578629.4046	1118979.7782
38	4578683.1651	1118970.3711
39	4578753.1378	1118960.6738
40	4578832.1974	1118945.2222
41	4578902.3302	1118932.3525
42	4578938.7977	1118925.7375
43	4578952.9283	1118924.0863
44	4578962.7357	1118924.6667
45	4578970.9019	1118926.2179
46	4578980.5491	1118930.0908
47	4579000.6843	1118939.7581
48	4579063.6918	1118871.0163
49	4579117.2121	1118774.1633
50	4579125.3782	1118767.9587
51	4579131.5829	1118763.2351
52	4579125.2982	1118746.7227

53	4579113.8896	1118753.7880
54	4579105.4432	1118759.1220
55	4579064.7325	1118835.7097
56	4579045.7583	1118863.7508
57	4579006.7288	1118901.5593
58	4578999.5635	1118908.5245
59	4578996.6813	1118911.2966
60	4578989.5159	1118918.2519
61	4578980.3089	1118908.4145
62	4578803.1355	1118944.0613
63	4578720.1129	1118957.6215
64	4578622.8397	1118974.8345
65	4578545.1812	1118980.5488
66	4578472.1662	1118980.7089
67	4578411.4804	1118983.0607
68	4578350.3944	1118986.9136
69	4578301.3575	1118988.9351
70	4578211.1696	1118990.3462
71	4578109.1327	1118999.4530
72	4578079.3903	1119002.7855
73	4578037.5187	1119008.7200
74	4577987.7613	1119019.5682
75	4577926.6352	1119034.7596
76	4577882.0016	1119053.7740
77	4577785.6490	1119098.0873
78	4577733.4097	1119116.4412
79	4577697.2624	1119131.7827
80	4577670.0019	1119144.2421
81	4577633.6945	1119163.7468
82	4577608.3955	1119182.5710
83	4577584.9778	1119202.3058
84	4577586.2988	1119204.7377
85	4577577.7324	1119213.3241
86	4577553.7944	1119248.1604
87	4577544.3472	1119258.1279
88	4577531.4175	1119261.9608
89	4579225.3335	1118812.9826
90	4579248.8312	1118835.9399
91	4579358.6339	1118965.9778
92	4579407.9111	1119014.7846
93	4579412.1943	1119010.6215
94	4579352.2291	1118946.0028
95	4579234.5805	1118807.2783
86:04:000001:31224:3Y4		
1	4577586.2988	1119204.7377
2	4577584.9778	1119202.3058
3	4577542.2657	1119238.3830
4	4577526.7740	1119243.6370

5	4577526.9741	1119262.0008
6	4577531.4175	1119261.9608
7	4577544.3472	1119258.1279
8	4577553.7944	1119248.1604
9	4577577.7324	1119213.3241
10	4577550.5919	1119358.1532
11	4577603.4718	1119302.3312
12	4577604.0322	1119242.8864
13	4577579.7739	1119278.2330
14	4577566.5239	1119292.4137
15	4577555.8759	1119298.4383
16	4577550.8722	1119317.3025
17	4577549.2709	1119341.2505
18	4577369.3754	1119373.0144
19	4577375.0197	1119249.5815
20	4577355.7251	1119248.6908
21	4577346.5582	1119257.0571
22	4577330.7864	1119256.3365
23	4577319.5379	1119243.9973
24	4577320.2584	1119228.7658
25	4577332.0273	1119218.0177
26	4577347.3989	1119218.7282
27	4577356.2055	1119228.3555
28	4577378.5423	1119229.3762
29	4577378.7025	1119225.7135
30	4577438.4274	1119228.4355
31	4577439.4682	1119205.3381
32	4577528.3352	1119209.4012
33	4577527.9749	1119217.5774
34	4577530.7370	1119216.7567
35	4577573.7694	1119181.1999
36	4577570.4069	1119174.8652
37	4577453.8391	1119139.9789
38	4577398.5974	1119136.9066
39	4577293.3181	1119217.9276
40	4577289.0349	1119310.8776
41	4577346.3581	1119371.7135
42	4577518.9281	1119362.6266
43	4577534.3797	1119360.7652
44	4577532.7785	1119339.2190
45	4577535.3004	1119312.7691
46	4577537.5421	1119304.7830

47	4577521.5701	1119304.4128
86:04:000001:31224:3Y5		
1	4579288.7813	1119166.8391
2	4579291.7436	1119164.1171
3	4579280.5751	1119152.1781
4	4579277.5729	1119154.8301
5	4578996.6813	1118911.2966
6	4578999.5635	1118908.5245
7	4578985.2727	1118893.2330
8	4578623.5602	1118961.2943
9	4578551.0656	1118965.8777
10	4578368.4080	1118972.4227
11	4578190.8743	1118977.2463
12	4578045.1645	1118992.9682
13	4577922.6322	1119021.6898
14	4577777.6029	1119086.7588
15	4577706.1491	1119112.6483
16	4577625.0080	1119151.8178
17	4577535.5406	1119225.7735
18	4577527.4945	1119228.1353
19	4577527.2944	1119232.3685
20	4577537.4621	1119229.3662
21	4577627.1696	1119155.2204
22	4577707.7103	1119116.3511
23	4577779.1241	1119090.4816
24	4577923.9132	1119025.4927
25	4578045.8450	1118996.9311
26	4578191.1545	1118981.2493
27	4578368.5281	1118976.4157
28	4578551.2657	1118969.8808
29	4578624.0406	1118965.2673
30	4578983.8316	1118897.5663
31	4579021.4599	1118937.7766
32	4579194.7905	1119123.0862
33	4579242.5065	1119117.3519
34	4579267.5653	1119144.1620
35	4579270.5676	1119141.4700
36	4579244.0276	1119113.1287
37	4579196.3517	1119118.8730
38	4579024.1820	1118934.8344

86:04:000001:31224:3Y6		
1	4579013.3338	1118946.6533
2	4579190.2271	1119135.7257
3	4579237.9030	1119129.9914
4	4579258.7187	1119152.2281
5	4579267.5653	1119144.1620
6	4579242.5065	1119117.3519
7	4579194.7905	1119123.0862
8	4579021.4599	1118937.7766
9	4579279.4143	1119133.4039
10	4579248.6311	1119100.4891
11	4579200.9552	1119106.2335
12	4579032.3081	1118925.9577
13	4579024.1820	1118934.8344
14	4579196.3517	1119118.8730
15	4579244.0276	1119113.1287
16	4579270.5676	1119141.4700
17	4579268.5661	1119162.7761
18	4579280.0147	1119175.0153
19	4579288.7813	1119166.8391
20	4579277.5729	1119154.8301
21	4579280.5751	1119152.1781
22	4579291.7436	1119164.1171
23	4579300.5102	1119155.9409
24	4579289.5419	1119144.2221
25	4577584.9778	1119202.3058
26	4577608.3955	1119182.5710
27	4577633.6945	1119163.7468
28	4577670.0019	1119144.2421
29	4577697.2624	1119131.7827
30	4577733.4097	1119116.4412
31	4577785.6490	1119098.0873
32	4577882.0016	1119053.7740
33	4577926.6352	1119034.7596
34	4577987.7613	1119019.5682
35	4578037.5187	1119008.7200
36	4578079.3903	1119002.7855
37	4578109.1327	1118999.4530
38	4578211.1696	1118990.3462
39	4578301.3575	1118988.9351
40	4578350.3944	1118986.9136
41	4578411.4804	1118983.0607
42	4578472.1662	1118980.7089
43	4578545.1812	1118980.5488
44	4578622.8397	1118974.8345
45	4578720.1129	1118957.6215

46	4578803.1355	1118944.0613
47	4578980.3089	1118908.4145
48	4578989.5159	1118918.2519
49	4578996.6813	1118911.2966
50	4578983.8316	1118897.5663
51	4578624.0406	1118965.2673
52	4578551.2657	1118969.8808
53	4578368.5281	1118976.4157
54	4578191.1545	1118981.2493
55	4578045.8450	1118996.9311
56	4577923.9132	1119025.4927
57	4577779.1241	1119090.4816
58	4577707.7103	1119116.3511
59	4577627.1696	1119155.2204
60	4577537.4621	1119229.3662
61	4577527.2944	1119232.3685
62	4577526.7740	1119243.6370
63	4577542.2657	1119238.3830
64	4578999.5635	1118908.5245
65	4579006.7288	1118901.5593
66	4578988.7953	1118882.4249
67	4578622.3193	1118951.3468
68	4578550.5852	1118955.8902
69	4578368.0878	1118962.4251
70	4578190.1938	1118967.2688
71	4578043.4832	1118983.1007
72	4577919.4298	1119012.1726
73	4577773.8401	1119077.4918
74	4577702.2662	1119103.4314
75	4577619.5639	1119143.3414
76	4577530.7370	1119216.7567
77	4577527.9749	1119217.5774
78	4577527.4945	1119228.1353
79	4577535.5406	1119225.7735
80	4577625.0080	1119151.8178
81	4577706.1491	1119112.6483
82	4577777.6029	1119086.7588
83	4577922.6322	1119021.6898
84	4578045.1645	1118992.9682
85	4578190.8743	1118977.2463
86	4578368.4080	1118972.4227
87	4578551.0656	1118965.8777
88	4578623.5602	1118961.2943
89	4578985.2727	1118893.2330

86:04:000001:31224:3Y7		
1	4579978.4609	1118436.8893
2	4579970.6149	1118445.5558
3	4579967.2124	1118450.5996
4	4579961.4881	1118446.4364
5	4579972.4163	1118431.2650
6	4579992.7116	1118449.9991
7	4579990.5500	1118452.3409
8	4579989.8695	1118451.7705
9	4579991.9110	1118449.2886
86:04:000001:31224:3Y8		
1	4579113.8896	1118753.7880
2	4579125.2982	1118746.7227
3	4579110.0066	1118706.6725
4	4579101.5203	1118714.2482
5	4579103.5218	1118723.0348
6	4579114.9304	1118746.1022