



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 12.09.2019

№ 1790

г. Нижневартовск

Об утверждении документации
по планировке территории

В соответствии со статьями 42, 43, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, учитывая протокол общественных обсуждений документации по планировке территории от 04.09.2019 № 41 и заключение о результатах общественных обсуждений документации по планировке территории от 04.09.2019 № 31:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Строительство куста скважин №64 на Тагринском месторождении нефти» 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 главы района по жилищно-коммунальному хозяйству и строительству М.Ю. Каньшеву.

Исполняющий обязанности
главы района



Т.А. Колокольцева

**Основная часть проекта планировки территории
1. Чертежи планировки территории**



Экспликация зон планируемого размещения объектов

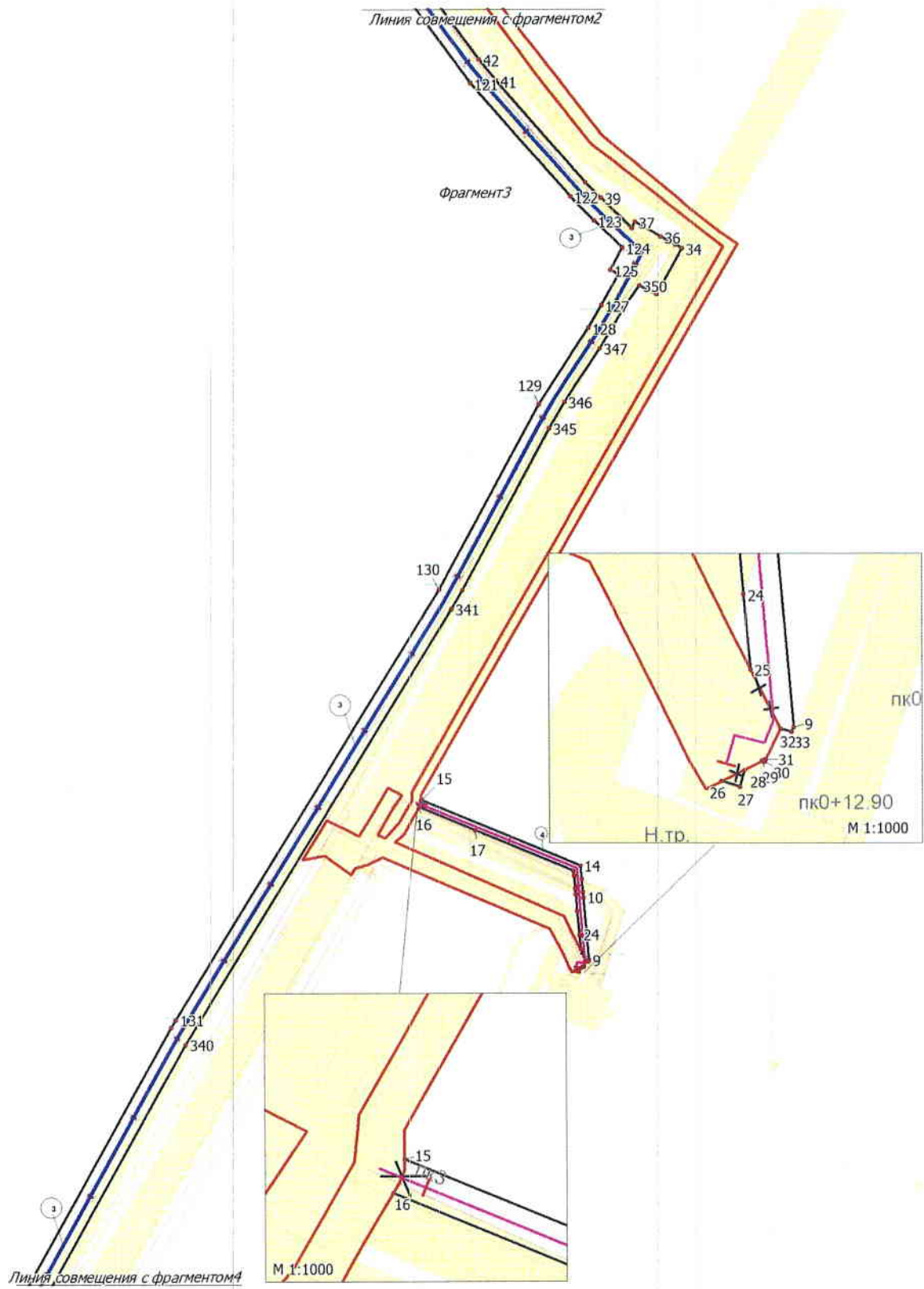
Наименование
Строительство куста скважин №64 на Тагрянском месторождении нефти

Экспликация проектируемых объектов

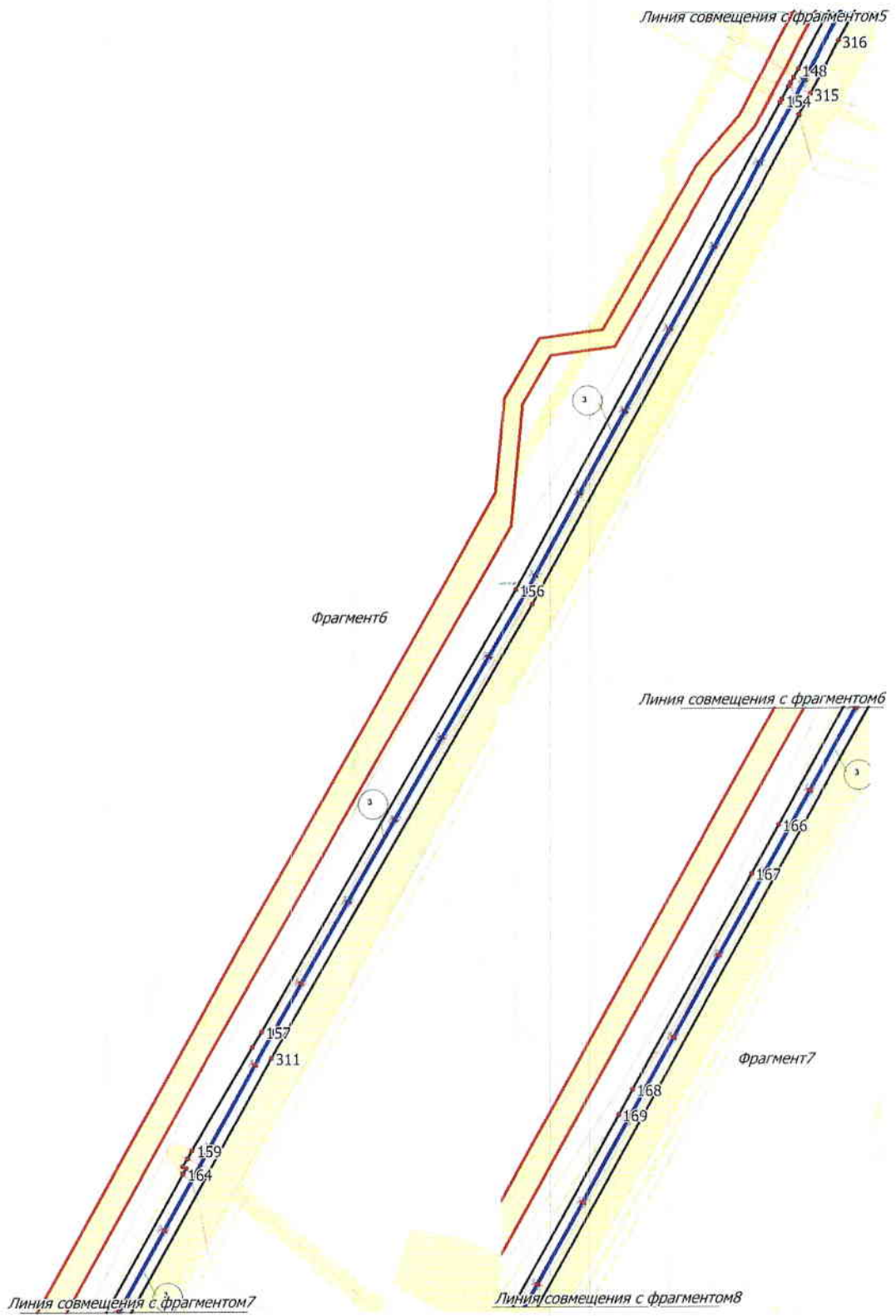
Наименование
① Куст скважин №64
② ВЛ-6кВ от опоры №60 Ф4 ВЛ 6кВ до куста скважин №64
③ Нефтегазосборный трубопровод «Куст скважин №64 – ДНС-2»
④ ЛЭП-6кВ от ячейки 6кВ №5 ПС-110/35/6кВ «КНС-3» до опоры №3/1 Ф4 ВЛ 6кВ на куст 64

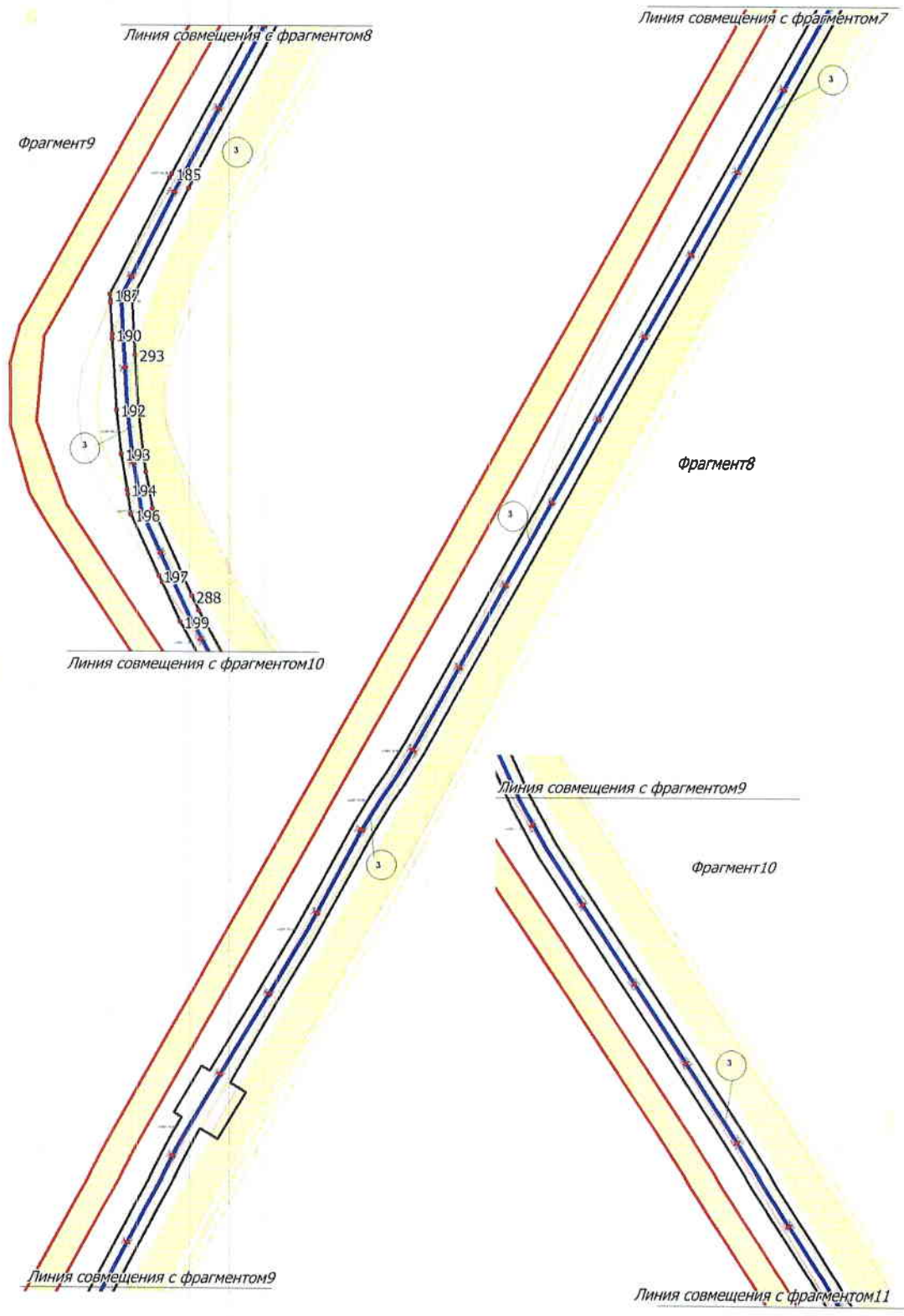
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- ① - точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов, красных линий
- - участки внесенные в ЕГРН
- - вновь отведенные земельные участки
- - устанавливаемые красные линии
- ✕ - отменяемые красные линии



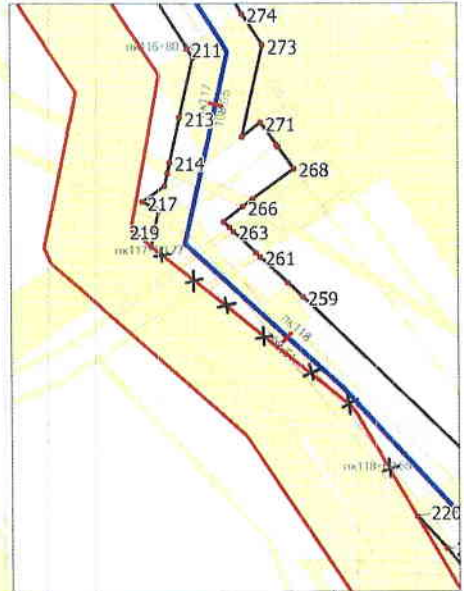






Линия совмещения с фрагментом10

Фрагмент11



Линия совмещения с фрагментом11

Фрагмент12

Линия совмещения с фрагментом12



Перечень координат характерных точек красных линий

№	X	Y
1	1121928.89	4506177.42
2	1121890.35	4506106.64
3	1121891.08	4506121.63
4	1121909.54	4506157.35
5	1121778.55	4506422.09
6	1121777.81	4506408.78
7	1121730.23	4506352.24
8	1121724.29	4506357.65
9	1119901.14	4507619.95
10	1119970.64	4507613.91
11	1119976.78	4507613.38
12	1119977.05	4507613.35
13	1119991.64	4507612.09
14	1120006.10	4507610.82
15	1120078.75	4507435.19
16	1120071.20	4507432.70
17	1120045.31	4507495.02
18	1120000.48	4507603.30
19	1119995.48	4507603.73
20	1119980.75	4507605.00
21	1119980.29	4507605.05
22	1119974.04	4507605.59
23	1119955.63	4507607.18
24	1119929.41	4507609.45
25	1119913.45	4507610.83
26	1119889.76	4507604.75
27	1119888.60	4507608.55
28	1119892.12	4507609.53
29	1119893.99	4507613.14
30	1119893.85	4507613.77
31	1119894.42	4507613.98
32	1119900.79	4507617.13
33	1119900.22	4507619.50
34	1120692.22	4507726.00
35	1120696.21	4507718.61
36	1120704.86	4507702.50
37	1120721.29	4507673.76
38	1120714.65	4507670.64
39	1120747.67	4507636.26
40	1120764.89	4507619.42
41	1120876.24	4507520.89
42	1120899.66	4507501.91

43	1121017.43	4507414.71
44	1121049.12	4507379.34
45	1121102.53	4507320.40
46	1121152.69	4507269.72
47	1121275.43	4507145.69
48	1121277.76	4507142.30
49	1121283.20	4507131.47
50	1121311.04	4507060.17
51	1121323.32	4507017.19
52	1121333.58	4506986.09
53	1121375.79	4506874.25
54	1121397.36	4506791.70
55	1121420.48	4506639.95
56	1121432.86	4506611.63
57	1121473.63	4506540.00
58	1121517.66	4506478.58
59	1121572.41	4506416.98
60	1121715.77	4506286.18
61	1121726.71	4506295.51
62	1121728.63	4506296.35
63	1121732.23	4506295.14
64	1121755.76	4506286.65
65	1121772.42	4506280.69
66	1121772.58	4506300.88
67	1121802.24	4506311.61
68	1121803.16	4506335.93
69	1121813.84	4506335.94
70	1121813.55	4506329.16
71	1121818.92	4506329.07
72	1121819.23	4506335.95
73	1121821.10	4506335.95
74	1121820.81	4506329.04
75	1121820.69	4506325.95
76	1121820.17	4506313.79
77	1121818.19	4506267.61
78	1121817.54	4506252.25
79	1121817.54	4506250.24
80	1121817.20	4506246.02
81	1121808.05	4506246.45
82	1121807.59	4506235.88
83	1121820.83	4506222.15
84	1121820.25	4506209.06
85	1121815.02	4506214.38

86	1121810.81	4506110.08
87	1121811.60	4506107.86
88	1121814.14	4506101.93
89	1121815.59	4506101.87
90	1121815.92	4506102.33
91	1121843.90	4506101.04
92	1121843.66	4506092.13
93	1121843.66	4506091.15
94	1121843.67	4506088.06
95	1121860.15	4506087.77
96	1121861.28	4506100.24
97	1121864.62	4506100.24
98	1121883.00	4506100.02
99	1121886.69	4506100.04
100	1121876.61	4506082.07
101	1121714.13	4506015.46
102	1121620.52	4506212.39
103	1121696.73	4506272.47
104	1121553.14	4506403.42
105	1121499.30	4506464.69
106	1121453.96	4506528.04
107	1121412.57	4506600.79
108	1121398.80	4506632.11
109	1121397.97	4506635.00
110	1121383.26	4506731.81
111	1121377.72	4506768.34
112	1121374.74	4506787.92
113	1121354.59	4506864.41
114	1121306.11	4506993.76
115	1121289.41	4507052.34
116	1121262.42	4507121.62
117	1121257.79	4507130.81
118	1121079.10	4507311.40
119	1121028.83	4507367.51
120	1120970.87	4507420.49
121	1120873.79	4507492.20
122	1120749.04	4507602.71
123	1120722.52	4507628.48
124	1120692.83	4507660.09
125	1120667.98	4507646.55
126	1120663.14	4507655.30
127	1120628.56	4507636.58
128	1120603.17	4507621.44
129	1120518.64	4507566.20
130	1120312.56	4507455.40
131	1119835.67	4507161.52

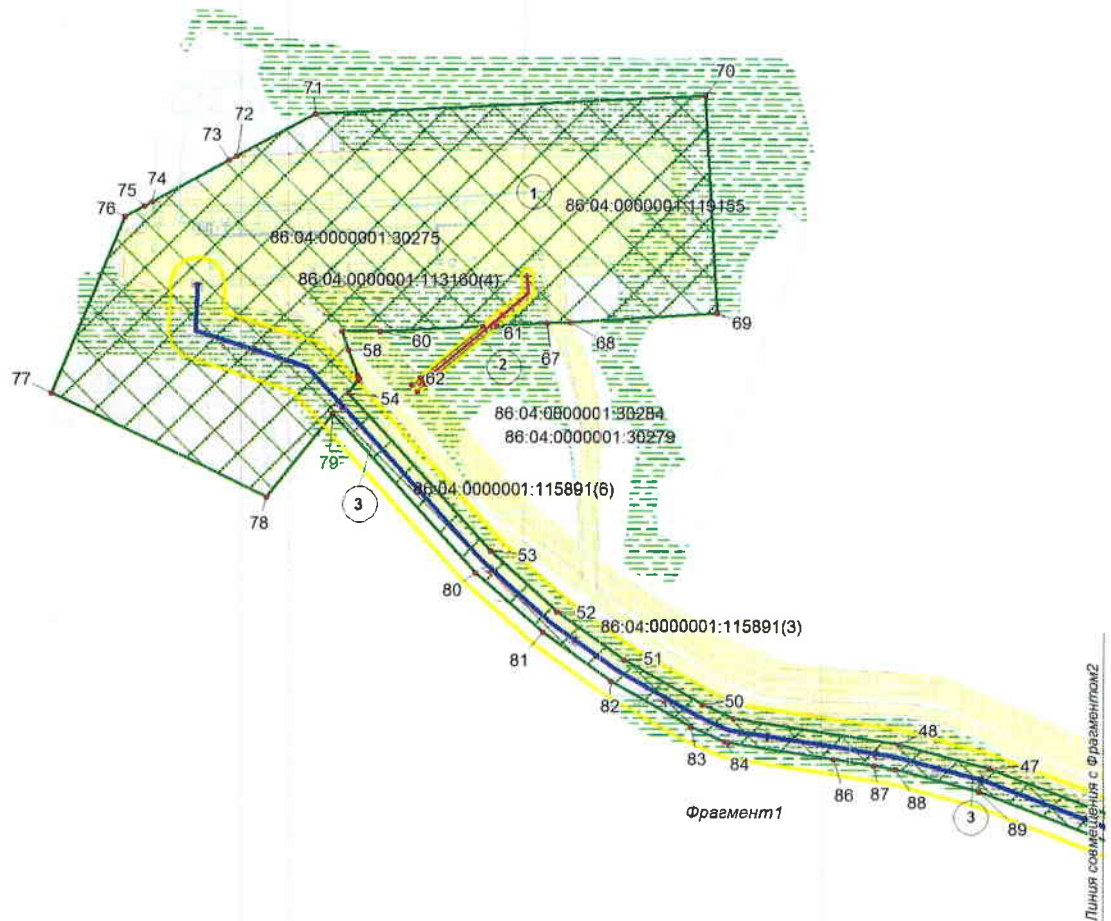
132	1119827.76	4507156.66
133	1119503.54	4506976.76
134	1119240.87	4506824.66
135	1118632.99	4506488.18
136	1118524.90	4506454.55
137	1118460.67	4506418.26
138	1118457.91	4506416.70
139	1118343.48	4506352.05
140	1118344.33	4506350.39
141	1118344.79	4506349.50
142	1118348.99	4506341.17
143	1118297.11	4506312.30
144	1118292.78	4506320.16
145	1118292.30	4506321.04
146	1118291.43	4506322.64
147	1117871.75	4506085.52
148	1117627.24	4505951.30
149	1117618.30	4505946.40
150	1117612.57	4505943.25
151	1117609.06	4505941.33
152	1117611.57	4505942.71
153	1117608.16	4505940.84
154	1117595.61	4505933.95
155	1117592.09	4505932.02
156	1117075.27	4505648.35
157	1116605.93	4505374.80
158	1116589.25	4505365.14
159	1116480.75	4505300.44
160	1116472.60	4505295.45
161	1116471.82	4505294.93
162	1116463.69	4505289.94
163	1116461.88	4505293.74
164	1116456.49	4505290.72
165	1116455.58	4505290.20
166	1116272.59	4505187.59
167	1116220.98	4505158.66
168	1115992.34	4505030.47
169	1115965.69	4505015.53
170	1115279.88	4504631.01
171	1115267.22	4504623.91
172	1115223.11	4504599.20
173	1115218.71	4504596.71
174	1115209.83	4504591.73
175	1115008.74	4504478.99
176	1114976.70	4504458.95
177	1114957.50	4504445.65

178	1114922.22	4504423.77
179	1114808.44	4504361.78
180	1114659.98	4504272.81
181	1114665.26	4504264.17
182	1114615.68	4504234.77
183	1114610.45	4504243.13
184	1114594.90	4504233.81
185	1114325.87	4504088.04
186	1114321.04	4504085.42
187	1114198.12	4504023.03
188	1114191.01	4504023.36
189	1114188.70	4504023.48
190	1114155.44	4504025.25
191	1114150.65	4504025.50
192	1114075.25	4504029.52
193	1114029.31	4504034.62
194	1113992.06	4504040.89
195	1113986.78	4504041.78
196	1113965.75	4504044.96
197	1113901.12	4504074.80
198	1113894.56	4504077.80
199	1113853.10	4504096.78
200	1113802.86	4504124.58
201	1113257.48	4504479.27
202	1113238.90	4504491.74
203	1113086.57	4504589.09
204	1112918.98	4504699.85
205	1112899.04	4504712.55
206	1112866.59	4504731.71
207	1112735.54	4504800.14
208	1112683.31	4504832.75
209	1112501.58	4504965.85
210	1112478.78	4504981.37
211	1112340.24	4505068.69
212	1112336.91	4505070.79
213	1112315.86	4505066.02
214	1112299.99	4505062.43
215	1112296.05	4505061.53
216	1112291.38	4505060.47
217	1112285.91	4505052.78
218	1112283.09	4505058.57
219	1112270.08	4505055.69
220	1112173.72	4505149.47
221	1112162.28	4505159.93
222	1112115.62	4505196.44
223	1112042.85	4505247.85

224	1111983.24	4505285.13
225	1111709.71	4505456.18
226	1111706.75	4505451.13
227	1111691.54	4505425.16
228	1111653.48	4505360.13
229	1111468.52	4505496.96
230	1111495.96	4505539.07
231	1111513.25	4505565.63
232	1111517.71	4505572.46
233	1111519.33	4505574.94
234	1111524.29	4505582.64
235	1111510.50	4505593.25
236	1111526.12	4505610.35
237	1111536.26	4505603.02
238	1111582.37	4505674.75
239	1111634.35	4505640.69
240	1111736.30	4505576.40
241	1111769.34	4505557.18
242	1111768.22	4505555.29
243	1111763.52	4505547.39
244	1111762.50	4505545.69
245	1111758.48	4505538.94
246	1111757.44	4505537.20
247	1111752.72	4505529.26
248	1111735.40	4505500.19
249	1111727.82	4505487.47
250	1111727.30	4505486.61
251	1111723.06	4505479.49
252	1111939.16	4505346.79
253	1112090.91	4505250.87
254	1112109.62	4505236.12
255	1112110.62	4505235.23
256	1112180.98	4505181.93
257	1112184.88	4505177.90
258	1112192.55	4505170.14
259	1112251.74	4505109.32
260	1112256.97	4505103.98
261	1112266.21	4505094.30
262	1112267.55	4505092.80
263	1112275.34	4505084.93
264	1112276.78	4505083.54
265	1112278.91	4505081.47
266	1112284.10	4505088.26
267	1112286.83	4505091.89
268	1112297.64	4505106.22
269	1112305.35	4505100.75

270	1112306.23	4505100.18
271	1112314.02	4505094.69
272	1112309.08	4505088.15
273	1112341.16	4505095.43
274	1112352.29	4505088.29
275	1112503.05	4504993.25
276	1112617.13	4504909.68
277	1112641.56	4504891.78
278	1112696.50	4504851.53
279	1112747.03	4504820.13
280	1112789.16	4504798.23
281	1112808.16	4504788.13
282	1112875.61	4504752.89
283	1112908.55	4504733.64
284	1113512.21	4504340.72
285	1113659.35	4504245.34
286	1113815.75	4504143.61
287	1113865.03	4504116.59
288	1113879.99	4504109.75
289	1113972.32	4504067.55
290	1114011.08	4504061.01
291	1114032.82	4504057.35
292	1114077.46	4504052.42
293	1114133.65	4504049.44
294	1114193.34	4504046.27
295	1114310.49	4504105.86
296	1114509.95	4504213.93
297	1114575.49	4504249.42
298	1114598.68	4504262.58
299	1114597.69	4504264.25
300	1114591.80	4504274.08
301	1114587.35	4504281.18
302	1114637.30	4504311.31
303	1114642.59	4504302.53
304	1114647.09	4504294.76
305	1114738.76	4504346.87
306	1114796.99	4504381.73
307	1114909.54	4504443.10
308	1114945.66	4504465.40
309	1114996.78	4504498.64
310	1115285.04	4504660.27
311	1116577.97	4505385.18
312	1117059.38	4505665.70
313	1117579.34	4505952.17
314	1117579.92	4505951.26
315	1117601.55	4505964.11

316	1117656.66	4505994.63
317	1118079.96	4506231.26
318	1118277.67	4506341.76
319	1118281.26	4506343.76
320	1118280.25	4506345.52
321	1118279.66	4506346.55
322	1118270.74	4506362.90
323	1118321.97	4506390.83
324	1118330.36	4506375.11
325	1118331.06	4506373.91
326	1118331.93	4506372.22
327	1118585.66	4506515.33
328	1118586.47	4506514.83
329	1118597.50	4506507.92
330	1118598.53	4506507.31
331	1119476.79	4507035.46
332	1119487.52	4507041.39
333	1119496.24	4507031.93
334	1119502.74	4507025.20
335	1119504.15	4507023.75
336	1119508.86	4507018.88
337	1119509.56	4507018.15
338	1119511.25	4507016.39
339	1119516.86	4507010.59
340	1119808.27	4507172.14
341	1120290.71	4507468.95
342	1120290.99	4507469.12
343	1120291.00	4507469.12
344	1120311.79	4507481.10
345	1120491.51	4507577.67
346	1120520.71	4507595.02
347	1120580.80	4507634.34
348	1120603.68	4507648.69
349	1120625.73	4507661.20
350	1120650.59	4507678.26
351	1120645.04	4507688.87
352	1120640.66	4507697.04



Экспликация зон планируемого размещения объектов

Наименование
Строительство куста скважин №64 на Тагринском месторождении нефти

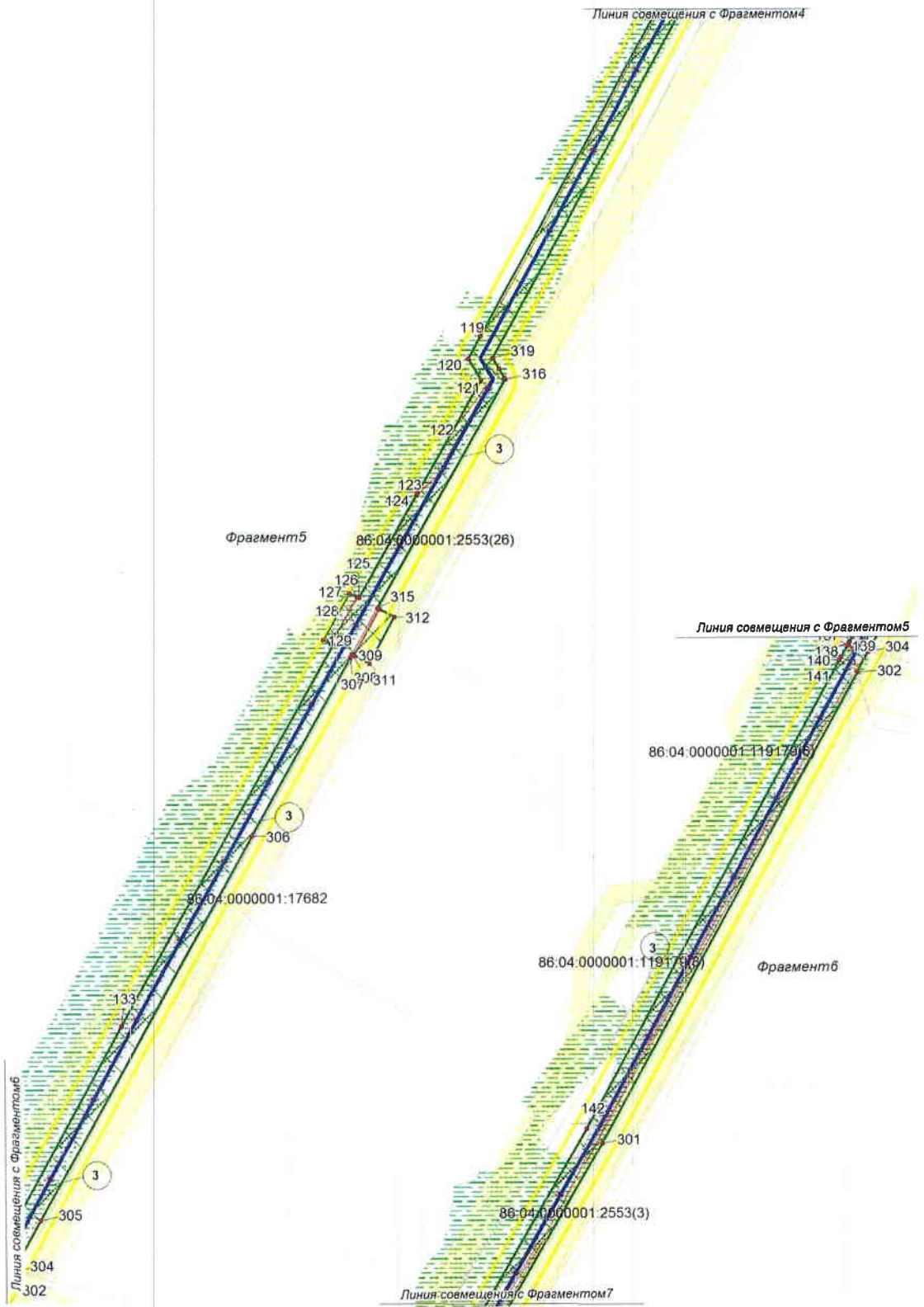
Экспликация проектируемых объектов

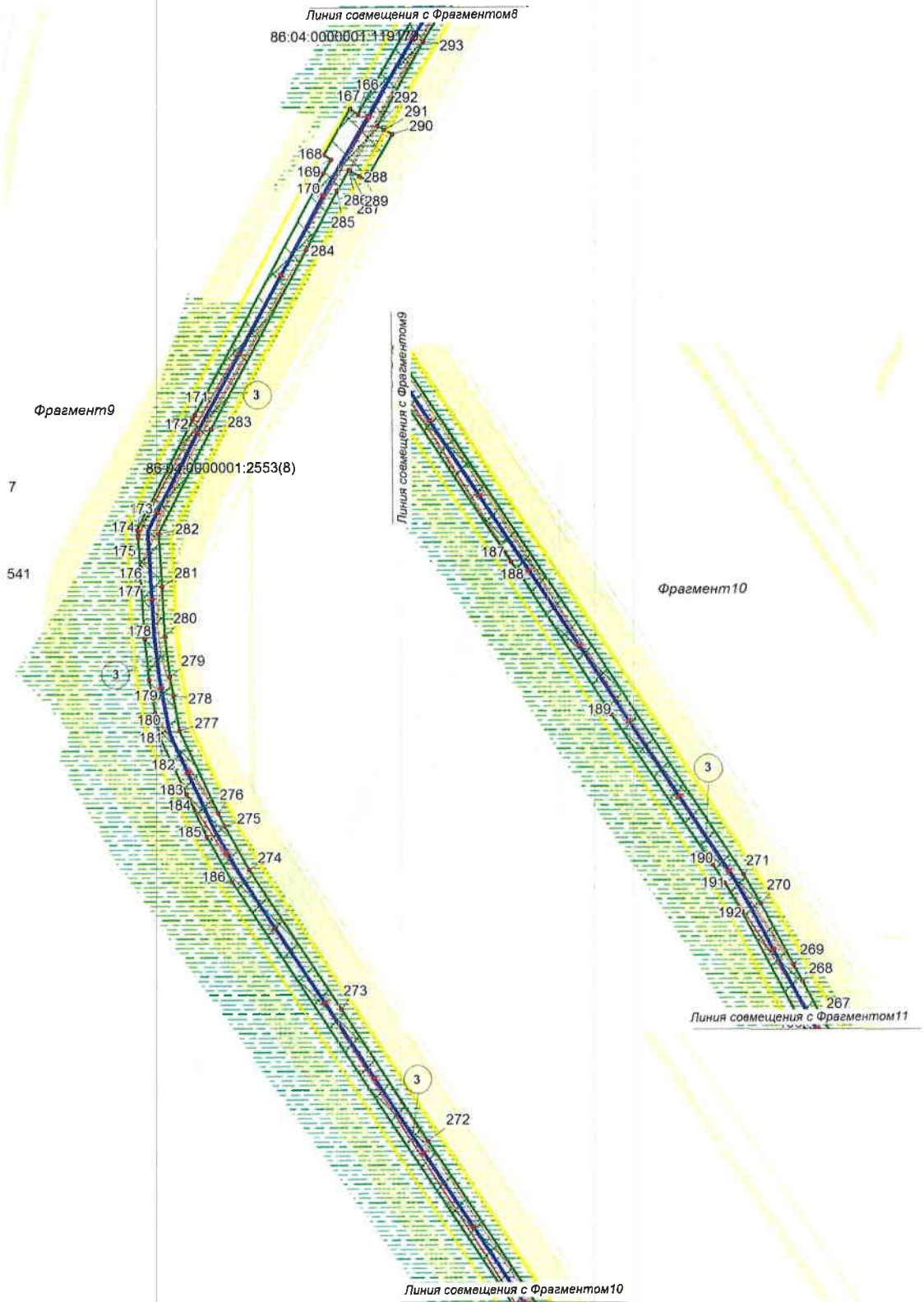
№	Наименование
1	Куст скважин №64
2	ВЛ-6кВ от опоры №60 Ф4 ВЛ 6кВ до куста скважин №64
3	Нефтегазосборный трубопровод «Куст скважин №64 – ДНС-2»
4	ЛЭП-6кВ от ячейки 6кВ №5 ПС-110/35/6кВ «КНС-3» до опоры №3/1 Ф4 ВЛ 6кВ на куст 64

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

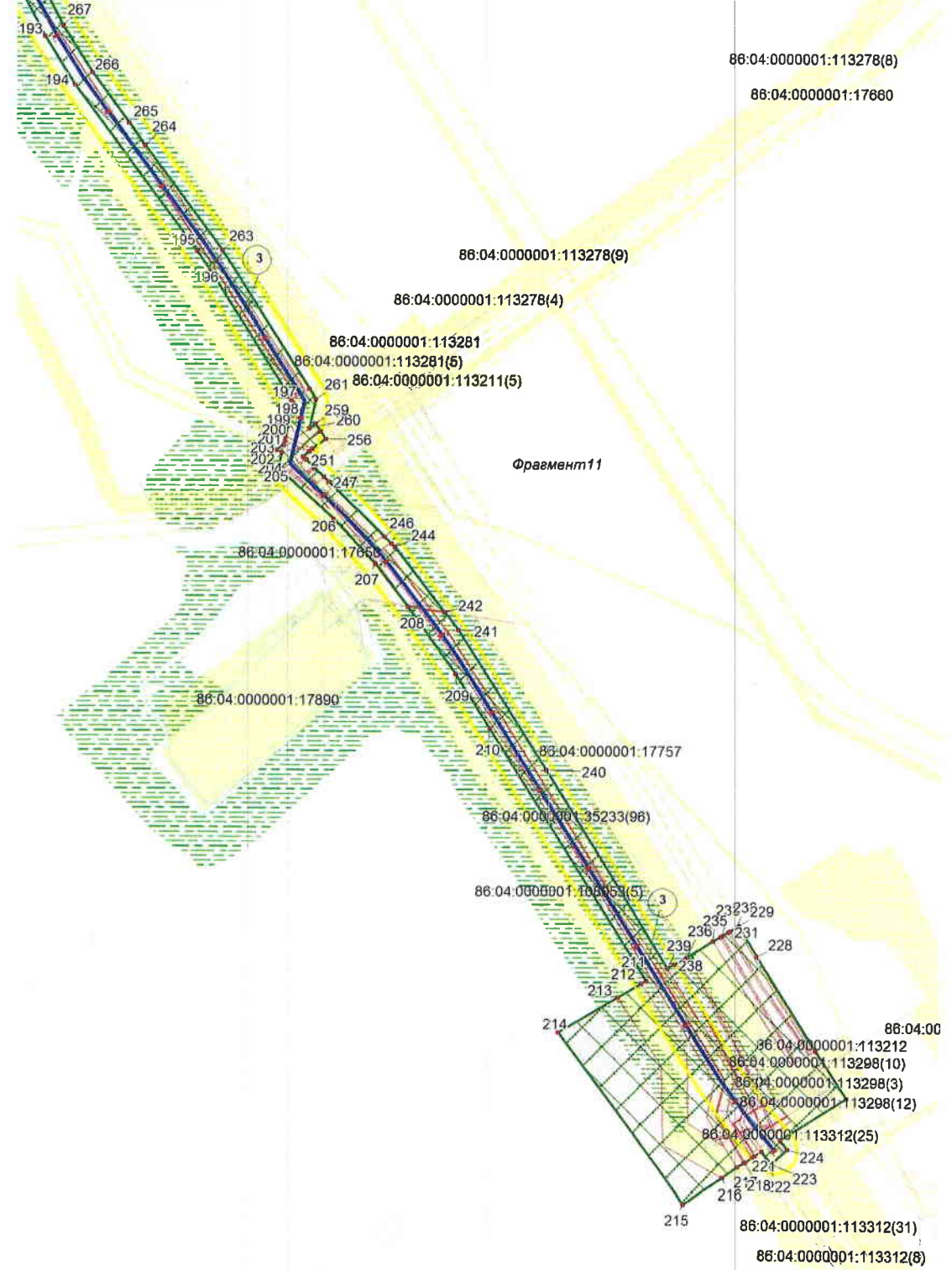
- 1 - точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов, красных линий
- - участки внесенные в ЕГРН
- - вновь отведенные земельные участки
- - зона планируемого размещения объекта
- - границы зон с особыми условиями использования территории, устанавливаемых в связи с размещением объекта капитального строительства







Линия совмещения с Фрагментом10



Перечень координат зоны планируемого размещения
объекта капитального строительства

№	X	Y
1	1119901.14	4507619.95
2	1119970.64	4507613.91
3	1119976.78	4507613.38
4	1119977.05	4507613.35
5	1119991.64	4507612.09
6	1120006.10	4507610.82
7	1120078.75	4507435.19
8	1120082.30	4507427.43
9	1120074.79	4507424.02
10	1120045.32	4507495.02
11	1120000.48	4507603.30
12	1119995.48	4507603.73
13	1119980.75	4507605.00
14	1119980.29	4507605.05
15	1119974.04	4507605.59
16	1119955.63	4507607.18
17	1119929.41	4507609.45
18	1119913.45	4507610.83
19	1119902.60	4507611.46
20	1119904.42	4507604.71
21	1119890.91	4507600.93
22	1119888.60	4507608.55
23	1119894.66	4507610.22
24	1119893.86	4507613.77
25	1119894.42	4507613.98
26	1119900.79	4507617.13
27	1119900.23	4507619.50
28	1120692.22	4507726.00
29	1120696.21	4507718.61
30	1120704.86	4507702.50
31	1120721.29	4507673.76
32	1120714.65	4507670.64
33	1120747.67	4507636.26
34	1120764.89	4507619.42
35	1120876.26	4507520.89
36	1120899.66	4507501.91
37	1121017.43	4507414.71
38	1121049.12	4507379.34
39	1121102.53	4507320.40
40	1121152.69	4507269.72
41	1121275.43	4507145.69
42	1121277.76	4507142.30

43	1121283.20	4507131.47
44	1121311.04	4507060.17
45	1121323.32	4507017.19
46	1121333.58	4506986.09
47	1121375.79	4506874.25
48	1121397.36	4506791.70
49	1121420.48	4506639.95
50	1121432.86	4506611.63
51	1121473.63	4506540.00
52	1121517.66	4506478.58
53	1121572.41	4506416.98
54	1121715.79	4506286.18
55	1121726.71	4506295.51
56	1121728.63	4506296.35
57	1121732.23	4506295.14
58	1121755.76	4506286.65
59	1121772.42	4506280.69
60	1121772.69	4506315.78
61	1121777.81	4506408.78
62	1121730.23	4506352.24
63	1121723.64	4506344.93
64	1121717.71	4506350.05
65	1121724.35	4506357.69
66	1121778.55	4506422.09
67	1121781.13	4506468.40
68	1121781.89	4506489.50
69	1121790.64	4506623.53
70	1121989.32	4506611.98
71	1121971.67	4506256.04
72	1121932.70	4506184.43
73	1121928.89	4506177.42
74	1121890.35	4506106.64
75	1121886.69	4506100.04
76	1121876.61	4506082.07
77	1121714.13	4506015.46
78	1121620.52	4506212.39
79	1121696.73	4506272.47
80	1121553.14	4506403.42
81	1121499.30	4506464.69
82	1121453.96	4506528.04
83	1121412.57	4506600.79
84	1121398.80	4506632.11
85	1121397.97	4506635.00

86	1121383.26	4506731.81
87	1121377.72	4506768.34
88	1121374.74	4506787.92
89	1121354.59	4506864.41
90	1121306.11	4506993.76
91	1121289.41	4507052.34
92	1121262.42	4507121.62
93	1121257.79	4507130.81
94	1121079.10	4507311.40
95	1121028.83	4507367.51
96	1120970.87	4507420.49
97	1120873.79	4507492.20
98	1120749.04	4507602.71
99	1120722.52	4507628.48
100	1120692.83	4507660.09
101	1120667.98	4507646.55
102	1120663.14	4507655.30
103	1120628.56	4507636.58
104	1120603.17	4507621.44
105	1120518.64	4507566.20
106	1120312.56	4507455.40
107	1119835.67	4507161.52
108	1119827.76	4507156.66
109	1119503.54	4506976.76
110	1119500.90	4506987.20
111	1119482.92	4507012.63
112	1119433.69	4506985.33
113	1119439.54	4506974.19
114	1119388.67	4506946.08
115	1119363.62	4506860.35
116	1119283.74	4506815.96
117	1119245.09	4506827.00
118	1119240.87	4506824.66
119	1118632.99	4506488.18
120	1118608.21	4506474.81
121	1118585.08	4506488.55
122	1118524.90	4506454.55
123	1118460.67	4506418.26
124	1118457.91	4506416.70
125	1118343.48	4506352.05
126	1118344.33	4506350.39
127	1118344.79	4506349.50
128	1118348.99	4506341.17
129	1118297.11	4506312.30
130	1118292.79	4506320.16
131	1118292.30	4506321.04

132	1118291.43	4506322.64
133	1117871.75	4506085.52
134	1117627.24	4505951.30
135	1117618.30	4505946.40
136	1117612.57	4505943.25
137	1117609.06	4505941.33
138	1117611.57	4505942.71
139	1117608.16	4505940.84
140	1117595.61	4505933.95
141	1117592.09	4505932.02
142	1117075.28	4505648.35
143	1116605.93	4505374.80
144	1116589.25	4505365.14
145	1116480.75	4505300.44
146	1116472.60	4505295.45
147	1116471.82	4505294.93
148	1116463.69	4505289.94
149	1116461.88	4505293.74
150	1116456.49	4505290.72
151	1116455.58	4505290.20
152	1116272.59	4505187.59
153	1116220.98	4505158.66
154	1115992.34	4505030.47
155	1115965.69	4505015.53
156	1115279.88	4504631.01
157	1115267.22	4504623.91
158	1115223.11	4504599.20
159	1115218.71	4504596.71
160	1115209.83	4504591.73
161	1115008.74	4504478.99
162	1114976.70	4504458.95
163	1114957.50	4504445.65
164	1114922.22	4504423.77
165	1114808.44	4504361.78
166	1114659.98	4504272.81
167	1114665.26	4504264.17
168	1114615.68	4504234.77
169	1114610.45	4504243.13
170	1114594.90	4504233.81
171	1114325.87	4504088.04
172	1114321.04	4504085.42
173	1114198.12	4504023.03
174	1114191.01	4504023.36
175	1114188.70	4504023.48
176	1114155.44	4504025.25
177	1114150.65	4504025.50

178	1114075.25	4504029.52
179	1114029.31	4504034.62
180	1113992.06	4504040.89
181	1113986.78	4504041.78
182	1113965.75	4504044.96
183	1113901.12	4504074.80
184	1113894.56	4504077.80
185	1113853.10	4504096.78
186	1113802.86	4504124.58
187	1113257.48	4504479.27
188	1113238.90	4504491.74
189	1113086.57	4504589.09
190	1112918.98	4504699.85
191	1112899.04	4504712.55
192	1112866.59	4504731.71
193	1112735.54	4504800.14
194	1112683.31	4504832.75
195	1112501.58	4504965.85
196	1112478.78	4504981.37
197	1112340.24	4505068.69
198	1112336.91	4505070.79
199	1112315.86	4505066.02
200	1112299.99	4505062.43
201	1112296.05	4505061.53
202	1112291.38	4505060.47
203	1112285.91	4505052.78
204	1112283.09	4505058.57
205	1112266.82	4505054.96
206	1112211.11	4505115.32
207	1112162.28	4505159.93
208	1112115.62	4505196.44
209	1112042.86	4505247.85
210	1111983.24	4505285.13
211	1111709.71	4505456.18
212	1111706.75	4505451.13
213	1111691.54	4505425.16
214	1111653.48	4505360.13
215	1111468.52	4505496.96
216	1111495.96	4505539.07
217	1111506.92	4505555.96
218	1111511.95	4505563.64
219	1111512.51	4505564.50
220	1111517.72	4505572.46
221	1111519.33	4505574.94
222	1111524.29	4505582.64
223	1111510.50	4505593.25

224	1111526.12	4505610.35
225	1111536.26	4505603.02
226	1111582.37	4505674.75
227	1111634.35	4505640.69
228	1111736.30	4505576.40
229	1111769.34	4505557.18
230	1111768.22	4505555.29
231	1111763.52	4505547.39
232	1111762.50	4505545.69
233	1111758.48	4505538.94
234	1111757.44	4505537.20
235	1111752.72	4505529.26
236	1111735.40	4505500.19
237	1111727.82	4505487.47
238	1111727.30	4505486.61
239	1111723.06	4505479.49
240	1111939.16	4505346.79
241	1112090.91	4505250.87
242	1112109.62	4505236.12
243	1112110.62	4505235.23
244	1112180.98	4505181.93
245	1112184.88	4505177.90
246	1112192.55	4505170.14
247	1112251.74	4505109.32
248	1112256.97	4505103.98
249	1112266.21	4505094.30
250	1112267.55	4505092.80
251	1112275.35	4505084.93
252	1112276.78	4505083.54
253	1112278.91	4505081.47
254	1112284.11	4505088.26
255	1112286.83	4505091.89
256	1112297.64	4505106.22
257	1112305.35	4505100.75
258	1112306.23	4505100.18
259	1112314.03	4505094.69
260	1112309.10	4505088.15
261	1112341.16	4505095.43
262	1112352.29	4505088.29
263	1112503.05	4504993.25
264	1112617.13	4504909.68
265	1112641.56	4504891.78
266	1112696.50	4504851.53
267	1112747.03	4504820.13
268	1112789.16	4504798.23
269	1112808.16	4504788.13

270	1112875.61	4504752.89
271	1112908.55	4504733.64
272	1113512.21	4504340.72
273	1113659.35	4504245.34
274	1113815.75	4504143.61
275	1113865.03	4504116.59
276	1113880.00	4504109.75
277	1113972.32	4504067.55
278	1114011.08	4504061.01
279	1114032.82	4504057.35
280	1114077.46	4504052.42
281	1114133.65	4504049.44
282	1114193.34	4504046.27
283	1114310.49	4504105.86
284	1114509.95	4504213.93
285	1114575.49	4504249.42
286	1114598.68	4504262.58
287	1114597.69	4504264.25
288	1114591.80	4504274.08
289	1114587.35	4504281.18
290	1114637.31	4504311.31
291	1114642.59	4504302.53
292	1114647.09	4504294.76
293	1114738.76	4504346.87
294	1114796.99	4504381.73
295	1114909.54	4504443.10
296	1114945.66	4504465.40
297	1114964.27	4504478.30
298	1114996.78	4504498.64
299	1115285.04	4504660.27
300	1116577.97	4505385.18
301	1117059.38	4505665.70
302	1117579.34	4505952.17
303	1117579.92	4505951.26
304	1117601.55	4505964.11
305	1117656.66	4505994.63
306	1118079.96	4506231.26
307	1118277.67	4506341.76
308	1118281.26	4506343.76
309	1118280.25	4506345.52
310	1118279.66	4506346.55
311	1118270.74	4506362.90
312	1118321.97	4506390.83
313	1118330.36	4506375.11
314	1118331.06	4506373.91
315	1118331.93	4506372.22

316	1118585.66	4506515.33
317	1118586.47	4506514.83
318	1118597.50	4506507.92
319	1118608.92	4506501.14
320	1119242.37	4506851.86
321	1119281.21	4506841.71
322	1119342.38	4506876.19
323	1119363.13	4506947.93
324	1119365.48	4506967.10
325	1119368.48	4506980.41
326	1119421.08	4507009.83
327	1119424.40	4507006.52
328	1119487.52	4507041.39
329	1119496.24	4507031.93
330	1119502.74	4507025.20
331	1119504.15	4507023.75
332	1119508.86	4507018.88
333	1119509.56	4507018.15
334	1119511.26	4507016.39
335	1119516.86	4507010.59
336	1119808.27	4507172.14
337	1120290.71	4507468.95
338	1120290.99	4507469.12
339	1120291.00	4507469.12
340	1120311.79	4507481.10
341	1120491.51	4507577.67
342	1120520.72	4507595.02
343	1120580.81	4507634.34
344	1120603.68	4507648.69
345	1120625.73	4507661.20
346	1120650.59	4507678.26
347	1120645.04	4507688.87
348	1120640.66	4507697.04

2. Положение о характеристиках планируемого развития территории

2.1 Характеристика объектов капитального строительства

Проект планировки территории «Строительство куста скважин №64 на Тагринском месторождении нефти» предусматривает строительство следующих объектов:

- Куст скважин №64;
- Нефтегазосборный трубопровод «Куст скважин № 64 – ДНС-2»;
- ЛЭП-6кВ от ячейки 6кВ № 5 ПС-110/35/6кВ «КНС-3» до опоры № 3/1 Ф4 ВЛ 6кВ на куст 64;
- ВЛ-6кВ от опоры №60 Ф4 ВЛ 6кВ до куста скважин № 64.

Основные показатели

Наименование показателей	Ед. изм.	Количество по проекту
1	2	3
Площадочные объекты, всего	шт.	1
Куст скважин №64 Количество скважин, всего:	шт.	31(26-сущ., 5-проектируемые)
в т.ч: - добывающих скважин	шт.	31 (26-сущ., 5-проектируемые)
Линейные объекты		
Нефтегазосборный трубопровод «Куст скважин № 64 – ДНС-2» Диаметр, толщина стенки трубопровода	мм	325x8 (325x10*) Н1
Категория трубопровода	м	12669
Протяженность		
ВЛ-6кВ, протяженность ЛЭП-6кВ от ячейки 6кВ № 5 ПС-110/35/6кВ «КНС-3» до опоры № 3/1 Ф4 ВЛ 6кВ на куст 64	м	291
ВЛ-6кВ от опоры №60 Ф4 ВЛ 6кВ до куста скважин № 64	м	149

*-протяженность уточняется в процессе проектирования в границах зон планируемого размещения линейных объектов

Функциональное назначение объекта «Строительство куста скважин № 64 на Тагринском месторождении нефти»: добыча, сбор и транспорт нефти.

Обустройство кустовых площадок предназначено для добычи газонасыщенной обводненной нефти со скважин.

Нефтегазосборные трубопроводы предназначены для подачи продукции скважин на ДНС-2 Тагринского месторождения по проектируемому и существующим нефтегазопроводам.

Существующие и проектируемые ВЛ6кВ предназначены для электроснабжения потребителей куста скважин.

Продукция по проектируемой документации:

- нефть (совместно с нефтью попутный нефтяной газ и пластовая вода), подача на ДНС-2 Тагринского месторождения нефти.

2.2 Сведения о местоположении объектов капитального строительства

В административном отношении проектируемые объекты находятся в Нижневартовском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югра Тюменской области, на территории Тагринского месторождения нефти на территории Аганского лесничества, Радужнинского участкового лесничества и частично на землях промышленности.

Объект находится севернее от п. Тагринский в 15,7 км, в 37.7 км северо-восточнее от п. Северный Варьеган и в 57.5 км северо-восточнее от г. Радужный

2.3 Сведения о плотности и параметрах застройки территории

Общая площадь территории, на которой планируется размещение объекта капитального строительства (зона планируемого размещения объекта) имеет сложную конфигурацию и составляет – 47,7002га

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации объектов

Наименование объекта (кадастровый номер)	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, стоящих на кадастровом учете и ранее предоставленных в аренду, га	Зона застройки, га
«Строительство куста скважин № 64 на Тагринском месторождении нефти»	29,3549	18,3453	47,7002

3. Положения об очередности планируемого развития территории

Раздел положение об очередности планируемого развития территории не разрабатывается в связи с отсутствием в проекте очередности планирования развития территории.



Приложение 2 к постановлению
администрации района
от 12.09.2019 № 1790

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

Способ образования земельных участков путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:31224 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах.

Перечень образуемых земельных участков

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, кв.м	Категория земель
86:04:0000001:31224:ЗУ1	29798	Земли лесного фонда
86:04:0000001:31224:ЗУ2	246933	Земли лесного фонда

Способ образования земельных участков путем раздела земельного участка с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:04:0000001:35231, 86:04:0000001:35232, 86:04:0000001:35233

Перечень образуемых земельных участков

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, кв.м	Категория земель
86:04:0000001:35231:ЗУ1	720	Земли лесного фонда
86:04:0000001:35232:ЗУ1	489	Земли лесного фонда
86:04:0000001:35233:ЗУ1	15609	Земли лесного фонда

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

Изъятие земельных участков для государственных и муниципальных нужд для размещения проектируемого объекта 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 земельных участков устанавливаются в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденного Приказом

Минэкономразвития России № 540 от 01.09.2014 года, для земель лесного фонда – в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации.

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)

Целевое назначение лесов - эксплуатационные.

Вид разрешенного использования – выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых,

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

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Характеристика лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лес-во/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га)	Запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/тыс.куб.м)								
							молодняки		средневозрастные		приспевающие		спелые и перестойные		
							площадь (га)	запас (куб.м)	площадь (га)	запас (куб.м)	площадь (га)	запас (куб.м)	площадь (га)	запас (куб.м)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
86:04:0000001:31224:3У1															
Эксплуатационные	Радужнинское	121	7	-	0.0944	-	Буровая площадка								
Эксплуатационные	Радужнинское		15	-	0.0366	-	Профиль								
Эксплуатационные	Радужнинское		17	-	0.0407	-	Трасса коммуникаций								

Эксплуатационные	Радужнинское		18	-	0.7187	-	Болото						
Эксплуатационные	Радужнинское		20	-	2.0894	-	Болото						
Итого по объекту					2.9798	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего по отводу					2.9798	0	0	0	0	0	0	0	0

Целевое назначение лесов	Участковое лес-во/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га)	Запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/тыс.куб.м)							
							молодняки		средневозрастные		приспевающие		спелые и перестойные	
							площадь (га)	запас (куб.м)	площадь (га)	запас (куб.м)	площадь (га)	запас (куб.м)	площадь (га)	запас (куб.м)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Участок №1, 86:04:0000001:31224:3У2														
Эксплуатационные	Радужнинское	120	5	-	0.0762	-	Болото							
Эксплуатационные	Радужнинское		6	С	0.01	1			0.0100	1				
Эксплуатационные	Радужнинское		10	1	0.6434	-	Болото							
Эксплуатационные	Радужнинское		11	1	0.0022	-	Болото							
Эксплуатационные	Радужнинское		32	1	0.2294	-	Болото							
Эксплуатационные	Радужнинское		39	1	0.5133	-	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Радужнинское		41	1	6.1755	-	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Радужнинское		45	1	0.0045	-	Ручей							
Эксплуатационные	Радужнинское	12	1	1	4.4527	-	Болото							

	ское	1																	
Эксплуатационные	Раду жнинское		3	C	0.0865	5											0.0865	5	
Эксплуатационные	Раду жнинское		7		0.0001	--	Буровая площадка												
Эксплуатационные	Раду жнинское		9	C	0.2939	26											0.2939	26	
Эксплуатационные	Раду жнинское		15		0.1332	--	Профиль												
Эксплуатационные	Раду жнинское		16		0.0108	--	Дорога												
Эксплуатационные	Раду жнинское		17		0.26	--	Трасса коммуникаций												
Эксплуатационные	Раду жнинское		18		0.0522	--	Болото												
Эксплуатационные	Раду жнинское	142	13		0.0362	--	Болото												
Эксплуатационные	Раду жнинское		54	C	0.002	0	0.0020	0											
Эксплуатационные	Раду жнинское		60		0.0002	--	Болото												
Эксплуатационные	Раду жнинское		61		0.5801	--	Болото												
Эксплуатационные	Раду жнинское		62		0.0264	--	Болото												
Эксплуатационные	Раду жнинское		81		0.2352	--	Трасса коммуникаций												
Эксплуатационные	Раду жнинское		93		0.0265	--	Зимник												
Эксплуатационные	Раду жнинское		97		9.0103	--	Трасса коммуникаций												
Эксплуатационные	Раду жнинское		117		0.0022	--	Ручей												
Эксплуатационные	Раду жнинское		111		0.0124	--	Профиль												

	ское		8											
Эксплуатационные	Радужниное	162	6		0.0040	--	Болото							
Эксплуатационные	Радужниное		35		0.433	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Радужниное		36		1.3651	--	Болото							
Эксплуатационные	Радужниное		37		0.0158	--	Профиль							
	Радужниное			-										
Итого по объекту					24.6933	32	0.0020	0	0.0100	1	0	0	0.3804	31

Участок №2, 86:04:0000001:35232:3У1													
Эксплуатационные	Радужниное	120	41		0.0489	--	Трасса коммуникаций						
	Радужниное			-									
Итого по объекту					0.0489	0	0	0	0	0	0	0	0
Участок №3, 86:04:0000001:35231:3У1													
Эксплуатационные	Радужниное	142	97		0.0720	--	Трасса коммуникаций						
Итого по объекту					0.0720	0	0	0	0	0	0	0	0
Участок №4, 86:04:0000001:35233:3У1													
Эксплуатационные	Радужниное	142	61		0.2868	--	Болото						
Эксплуатационные	Радужниное		97		0.9632	--	Трасса коммуникаций						
Эксплуатационные	Радужниное		118		0.0027	--	Профиль						
Эксплуатационные	Радужниное	162	35		0.0892	--	Трасса коммуникаций						
Эксплуатационные	Радужниное		36		0.2104	--	Болото						
Эксплуатационные	Радужниное		37		0.0086	--	Профиль						

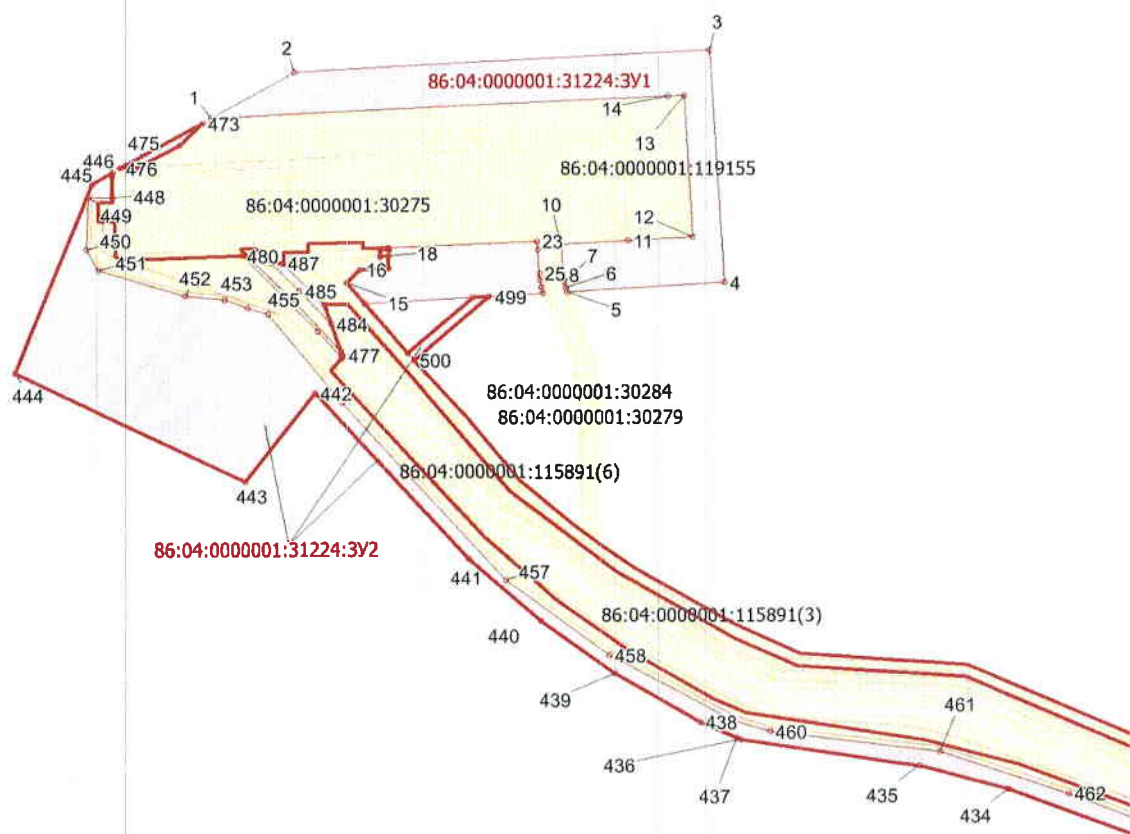
Итого по объекту	1.560 9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего по отводу	26.37 51	3 2	0.002 0	0	0.010 0	1	0	0	0.380 4	3 1

Лесной участок не находится в особо защитных участках леса (ОЗУ).

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

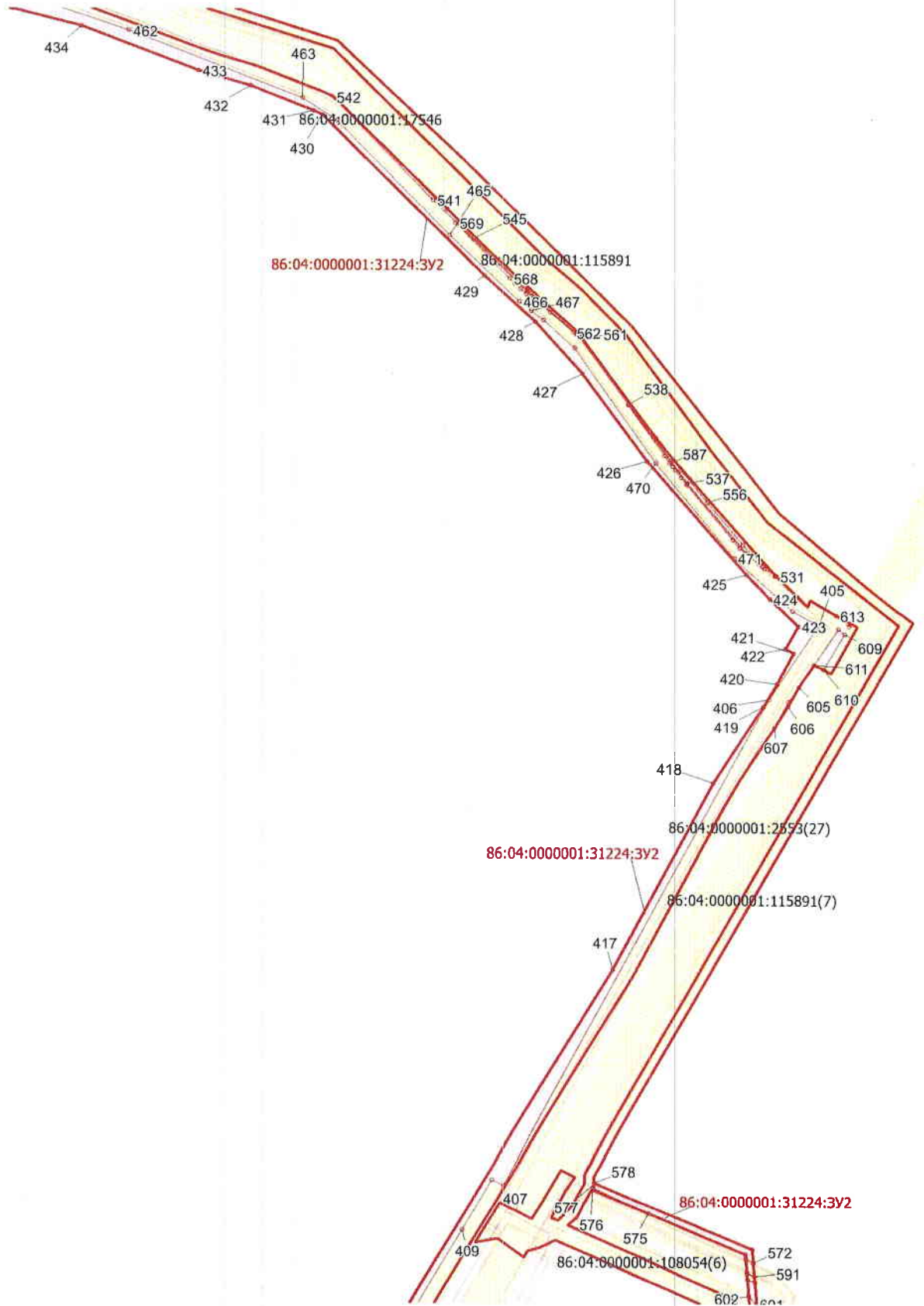
Проектом межевания не предусмотрена разработка данного раздела в связи с отсутствием сведений о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания.

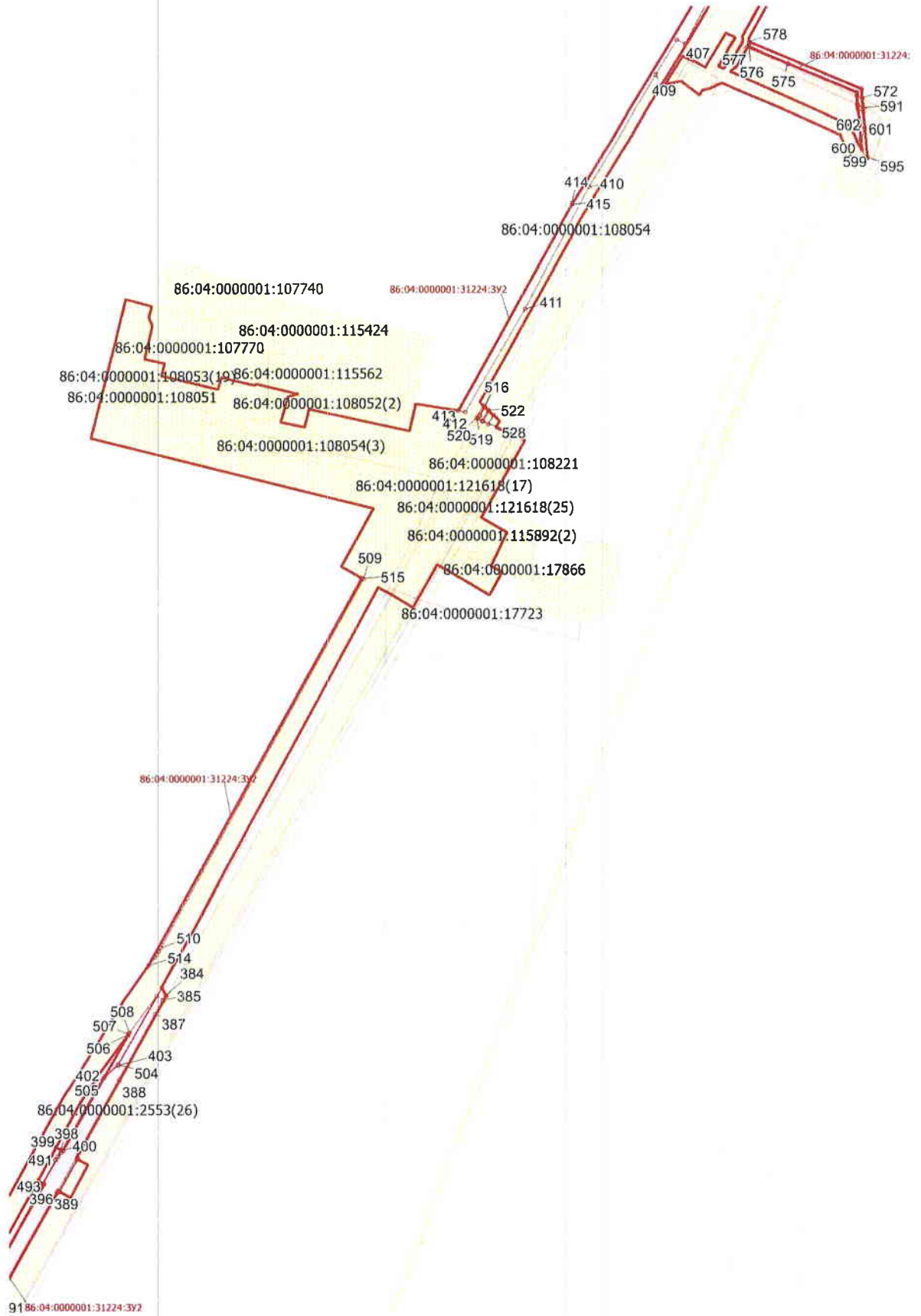
1. Чертежи межевания территории

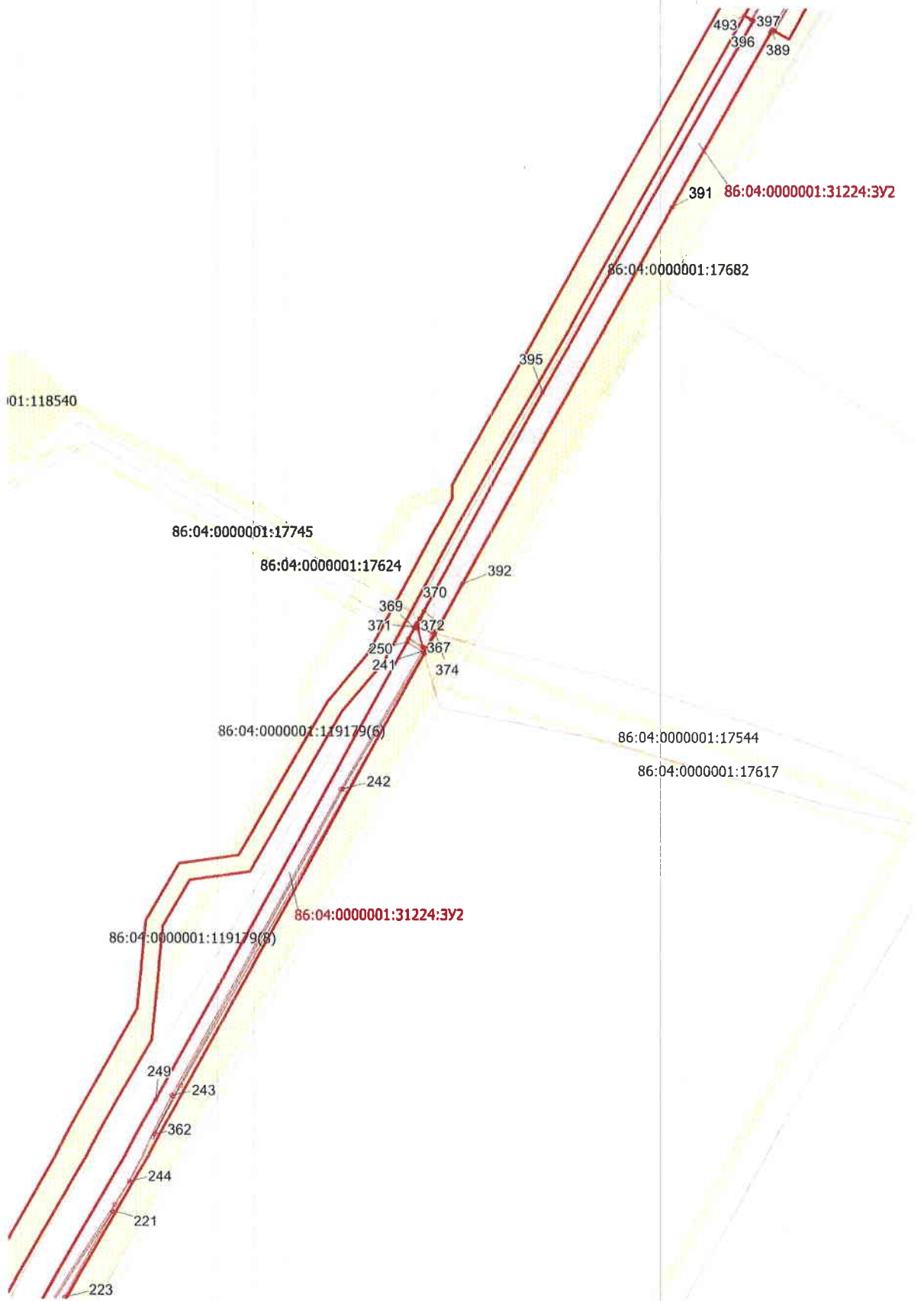


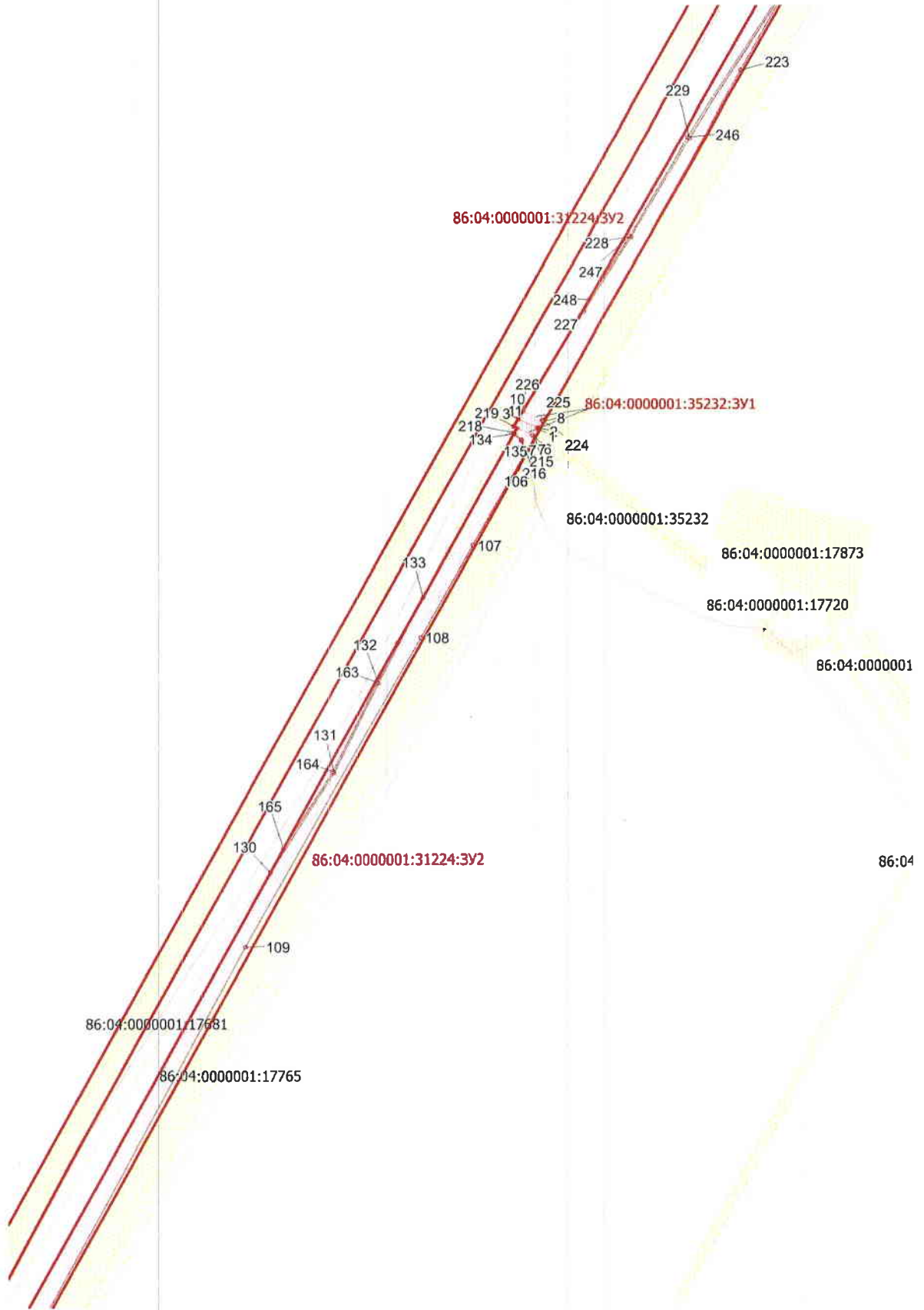
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

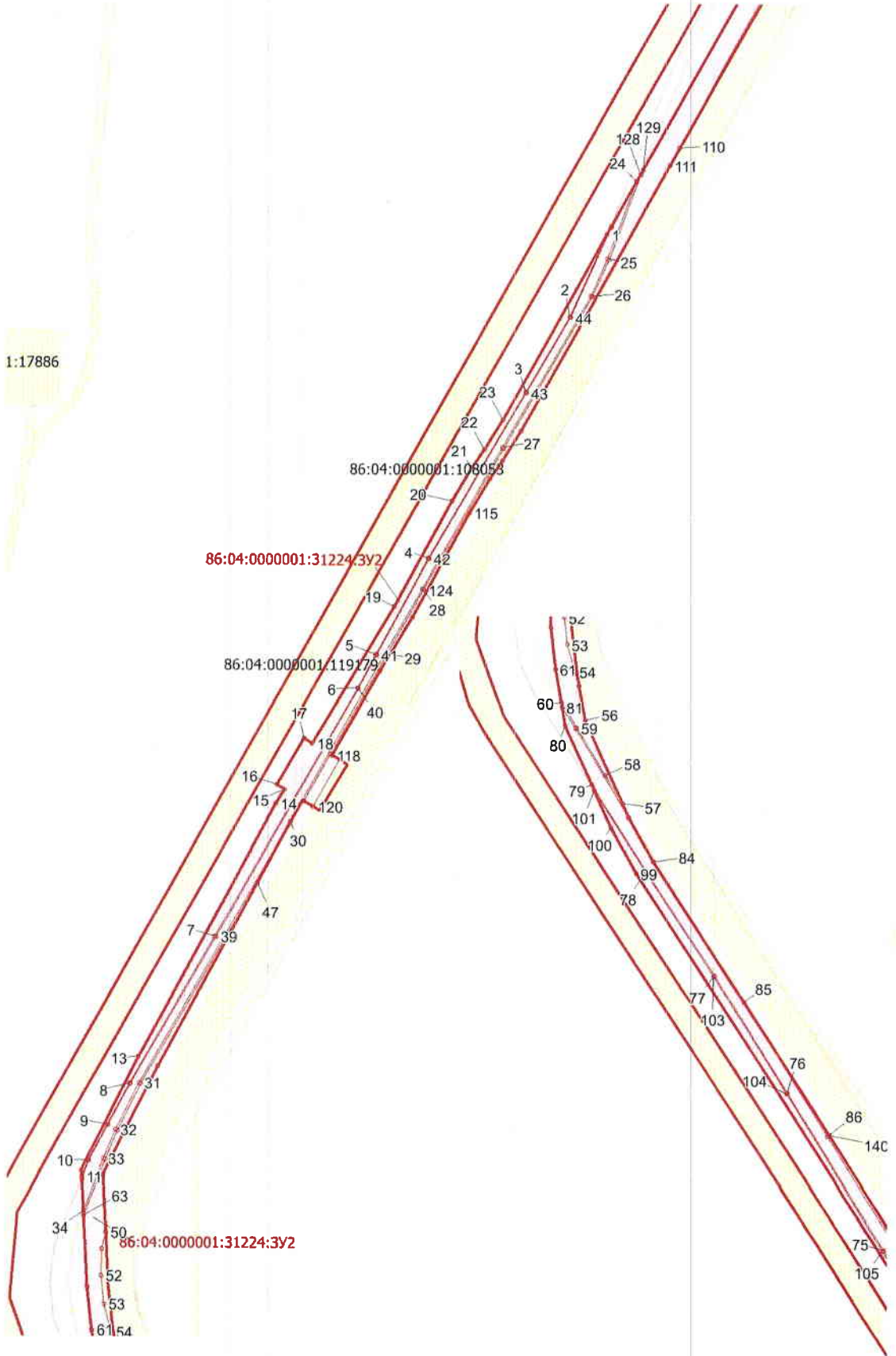
- земельные участки согласно сведениям ЕГРН
- граница образуемого земельного участка
- 1** - точка поворота границы земельного участка устанавливаемые при проведении кадастровых работ
- установленные красные линии
- 86:04:0000001:116671 - кадастровый номер земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- 86:04:0000001:31224:3У1 - кадастровый номер образуемого земельного участка

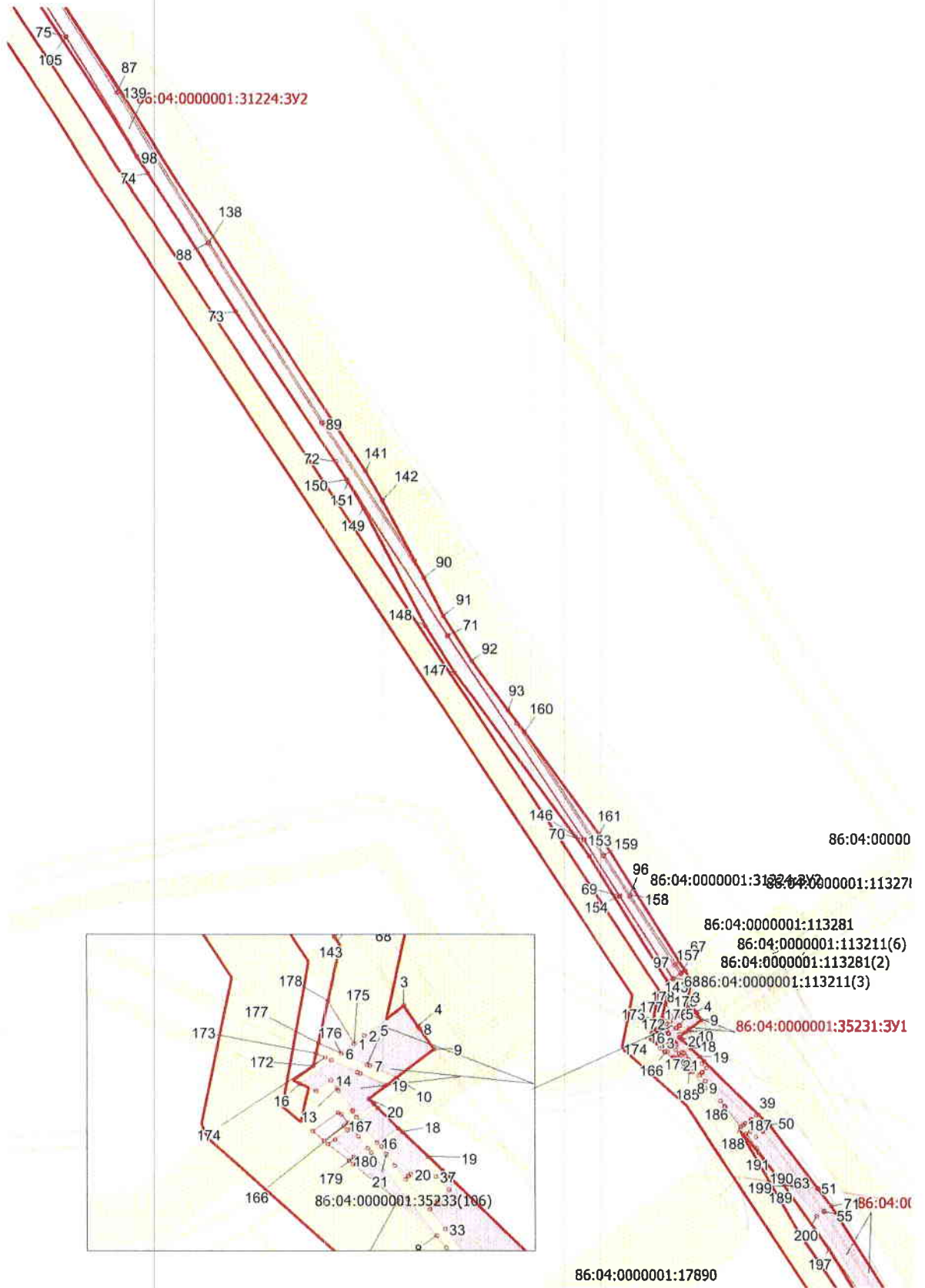


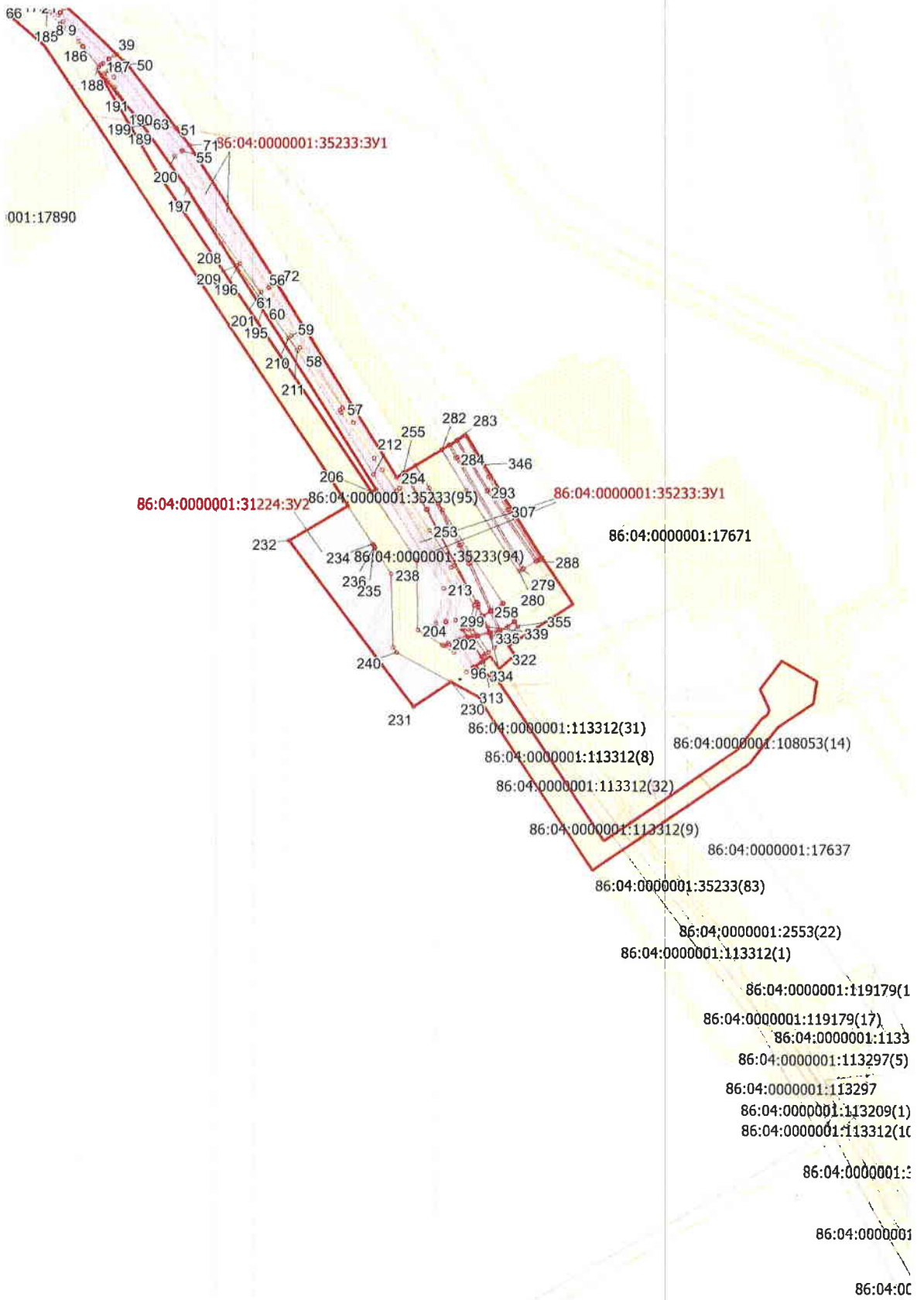












Каталог координат земельного участка 86:04:0000001:31224:3У1

№	X	Y
1	1121932.70	4506184.43
2	1121971.67	4506256.04
3	1121989.32	4506611.98
4	1121790.64	4506623.53
5	1121782.39	4506489.31
6	1121786.46	4506487.74
7	1121791.36	4506486.64
8	1121797.37	4506485.96
9	1121802.39	4506485.39
10	1121823.79	4506484.11
11	1121826.57	4506541.46
12	1121830.23	4506596.14
13	1121951.05	4506589.83
14	1121950.48	4506576.37

15	1121790.98	4506300.16
16	1121802.23	4506311.60
17	1121803.16	4506335.93
18	1121813.84	4506335.94
19	1121813.55	4506329.16
20	1121818.92	4506329.07
21	1121819.23	4506335.95
22	1121821.10	4506335.95
23	1121826.42	4506463.33
24	1121819.07	4506463.86
25	1121798.55	4506465.04
26	1121792.32	4506465.66
27	1121785.97	4506466.97
28	1121781.13	4506468.40
29	1121772.69	4506315.78

Каталог координат земельного участка 86:04:0000001:31224:3У2

№	X	Y
1	1115209.83	4504591.73
2	1115120.89	4504551.49
3	1115039.36	4504503.99
4	1114860.23	4504398.31
5	1114756.38	4504342.15
6	1114720.14	4504322.57
7	1114451.77	4504167.81
8	1114291.72	4504075.50
9	1114247.01	4504050.97
10	1114208.20	4504030.56
11	1114191.01	4504023.36
12	1114198.12	4504023.03
13	1114321.04	4504085.42
14	1114594.90	4504233.81
15	1114610.45	4504243.13
16	1114615.68	4504234.77
17	1114665.26	4504264.17
18	1114659.98	4504272.81
19	1114808.44	4504361.78
20	1114922.22	4504423.77
21	1114957.50	4504445.65
22	1114976.70	4504458.95
23	1115008.75	4504478.99
24	1115267.22	4504623.91
25	1115183.37	4504592.25

26	1115143.33	4504574.14
27	1114978.80	4504478.40
28	1114827.56	4504392.00
29	1114756.62	4504351.92
30	1114575.49	4504249.42
31	1114291.96	4504085.98
32	1114241.45	4504060.48
33	1114210.33	4504046.93
34	1114155.44	4504025.25
35	1114188.70	4504023.48
36	1114207.75	4504031.44
37	1114246.55	4504051.90
38	1114291.29	4504076.32
39	1114451.33	4504168.64
40	1114719.59	4504323.35
41	1114755.95	4504342.98
42	1114859.77	4504399.19
43	1115038.81	4504504.87
44	1115120.56	4504552.42
45	1115216.81	4504595.98
46	1115218.71	4504596.71
47	1114509.95	4504213.93
48	1114310.49	4504105.86
49	1114193.34	4504046.27
50	1114133.65	4504049.44
51	1114115.93	4504045.24

52	1114087.28	4504044.39
53	1114057.19	4504047.74
54	1114026.78	4504055.99
55	1114011.08	4504061.01
56	1113972.31	4504067.55
57	1113879.99	4504109.75
58	1113911.34	4504090.46
59	1113963.81	4504058.18
60	1113992.06	4504040.89
61	1114029.31	4504034.62
62	1114075.25	4504029.50
63	1114150.65	4504025.50
64	1114209.56	4504048.80
65	1114240.54	4504062.29
66	1114291.07	4504087.80
67	1112349.04	4505083.00
68	1112344.06	4505074.90
69	1112435.51	4505016.11
70	1112497.76	4504976.17
71	1112725.35	4504825.24
72	1112919.55	4504700.63
73	1113086.57	4504589.09
74	1113238.91	4504491.74
75	1113387.36	4504401.39
76	1113558.42	4504293.96
77	1113688.60	4504212.22
78	1113805.18	4504136.02
79	1113901.13	4504074.80
80	1113965.75	4504044.96
81	1113986.78	4504041.78
82	1113962.80	4504056.48
83	1113865.03	4504116.59
84	1113815.75	4504143.61
85	1113659.35	4504245.34
86	1113511.10	4504339.07
87	1113325.57	4504457.11
88	1113161.98	4504557.57
89	1112962.21	4504684.71
90	1112789.16	4504798.23
91	1112747.03	4504820.13
92	1112696.50	4504851.53
93	1112641.56	4504891.78
94	1112626.71	4504901.20
95	1112478.85	4504996.56
96	1112434.74	4505025.83
97	1112358.69	4505076.28

98	1113257.48	4504479.27
99	1113802.86	4504124.58
100	1113853.10	4504096.78
101	1113894.56	4504077.80
102	1113804.63	4504135.20
103	1113688.04	4504211.39
104	1113557.85	4504293.07
105	1113386.78	4504400.56
106	1116433.71	4505303.01
107	1116330.64	4505244.08
108	1116227.58	4505185.16
109	1115882.86	4504987.44
110	1115303.96	4504670.48
111	1115285.04	4504660.27
112	1114996.81	4504498.61
113	1114964.27	4504478.30
114	1114945.66	4504465.40
115	1114909.54	4504443.10
116	1114796.99	4504381.73
117	1114738.76	4504346.87
118	1114647.09	4504294.76
119	1114642.59	4504302.53
120	1114591.80	4504274.08
121	1114597.69	4504264.25
122	1114648.21	4504292.83
123	1114755.61	4504353.57
124	1114826.57	4504393.71
125	1114977.79	4504480.11
126	1115142.44	4504575.89
127	1115182.59	4504594.07
128	1115274.04	4504628.59
129	1115279.88	4504631.01
130	1115965.69	4505015.53
131	1116076.62	4505087.72
132	1116176.45	4505138.00
133	1116272.59	4505187.59
134	1116455.58	4505290.20
135	1116447.76	4505298.18
136	1112808.16	4504788.13
137	1112963.33	4504686.41
138	1113162.99	4504559.23
139	1113326.58	4504458.82
140	1113512.21	4504340.72
141	1112908.55	4504733.64
142	1112875.62	4504752.89
143	1112343.56	4505074.09

144	1112340.24	4505068.69
145	1112478.78	4504981.37
146	1112501.56	4504965.85
147	1112683.31	4504832.75
148	1112735.54	4504800.14
149	1112866.59	4504731.71
150	1112899.04	4504712.55
151	1112896.74	4504714.11
152	1112724.79	4504824.42
153	1112497.18	4504975.29
154	1112434.95	4505015.23
155	1112352.29	4505088.29
156	1112350.09	4505084.72
157	1112359.80	4505077.94
158	1112435.86	4505027.43
159	1112480.29	4504998.06
160	1112617.13	4504909.68
161	1112503.05	4504993.25
162	1116220.98	4505158.66
163	1116177.46	4505136.19
164	1116077.61	4505086.01
165	1115992.34	4505030.47
166	1112269.77	4505073.62
167	1112268.64	4505072.02
168	1112263.12	4505064.51
169	1112266.66	4505060.18
170	1112273.53	4505069.89
171	1112272.98	4505071.10
172	1112291.38	4505060.47
173	1112296.05	4505061.53
174	1112294.54	4505064.91
175	1112299.84	4505075.91
176	1112296.16	4505071.05
177	1112299.99	4505062.43
178	1112315.87	4505066.02
179	1112256.72	4505075.82
180	1112255.47	4505073.92
181	1112261.83	4505066.09
182	1112263.59	4505068.48
183	1112254.12	4505075.58
184	1112255.26	4505077.33
185	1112240.40	4505092.45
186	1112200.96	4505132.80
187	1112181.15	4505153.10
188	1112178.87	4505149.96
189	1112115.04	4505206.91

190	1112116.74	4505195.64
191	1112155.66	4505168.14
192	1112171.13	4505156.02
193	1112174.14	4505160.29
194	1112167.47	4505167.07
195	1111919.41	4505335.19
196	1111960.38	4505306.18
197	1112042.85	4505247.85
198	1112115.62	4505196.44
199	1112113.88	4505207.80
200	1112079.20	4505234.09
201	1111929.10	4505329.28
202	1111539.35	4505535.81
203	1111537.10	4505529.40
204	1111553.96	4505502.30
205	1111631.36	4505501.37
206	1111706.75	4505451.13
207	1111709.71	4505456.18
208	1111983.24	4505285.13
209	1111958.14	4505302.88
210	1111878.00	4505359.56
211	1111863.73	4505369.61
212	1111726.18	4505453.81
213	1111599.97	4505531.06
214	1111561.50	4505522.43
215	1116451.92	4505313.35
216	1116434.96	4505303.71
217	1116448.21	4505299.11
218	1116456.49	4505290.72
219	1116461.88	4505293.74
220	1116453.58	4505311.38
221	1116953.49	4505600.19
222	1116952.16	4505599.44
223	1116857.87	4505545.48
224	1116469.53	4505323.43
225	1116470.53	4505321.78
226	1116480.75	4505300.44
227	1116593.32	4505369.02
228	1116675.54	4505422.47
229	1116784.43	4505487.64
230	1111495.96	4505539.07
231	1111468.52	4505496.96
232	1111653.49	4505360.13
233	1111691.54	4505425.16
234	1111649.54	4505452.77
235	1111648.14	4505453.67

236	1111646.73	4505454.57
237	1111645.31	4505455.44
238	1111616.49	4505472.97
239	1111535.08	4505474.84
240	1111529.09	4505478.49
241	1117581.71	4505950.15
242	1117426.38	4505857.98
243	1117080.52	4505666.96
244	1116986.84	4505618.71
245	1116960.27	4505602.39
246	1116785.55	4505485.98
247	1116676.55	4505420.82
248	1116605.93	4505374.80
249	1117075.27	4505648.35
250	1117592.09	4505932.02
251	1111601.52	4505557.57
252	1111625.62	4505542.92
253	1111664.58	4505515.39
254	1111723.06	4505479.49
255	1111727.31	4505486.61
256	1111687.32	4505512.46
257	1111667.17	4505522.83
258	1111574.78	4505582.54
259	1111569.63	4505574.48
260	1111581.64	4505569.16
261	1111582.19	4505569.30
262	1111584.44	4505567.93
263	1111584.76	4505567.79
264	1111667.72	4505523.76
265	1111687.88	4505513.28
266	1111727.82	4505487.47
267	1111735.40	4505500.19
268	1111710.93	4505515.44
269	1111664.39	4505538.08
270	1111647.70	4505548.50
271	1111627.77	4505559.29
272	1111583.73	4505596.58
273	1111575.84	4505584.21
274	1111628.66	4505561.05
275	1111648.72	4505550.31
276	1111665.30	4505539.90
277	1111694.32	4505525.80
278	1111687.35	4505530.14
279	1111621.23	4505618.41
280	1111618.92	4505614.52
281	1111708.45	4505556.83

282	1111752.72	4505529.26
283	1111757.44	4505537.20
284	1111743.53	4505545.55
285	1111535.73	4505531.61
286	1111537.53	4505536.86
287	1111529.24	4505542.03
288	1111630.24	4505633.72
289	1111622.19	4505620.09
290	1111744.54	4505547.25
291	1111758.48	4505538.94
292	1111762.50	4505545.69
293	1111707.49	4505579.42
294	1111581.30	4505565.16
295	1111560.37	4505559.97
296	1111554.97	4505551.50
297	1111545.93	4505557.45
298	1111545.51	4505555.50
299	1111564.88	4505544.35
300	1111601.77	4505552.72
301	1111632.68	4505637.84
302	1111631.19	4505635.33
303	1111708.61	4505581.07
304	1111763.52	4505547.39
305	1111768.22	4505555.29
306	1111722.77	4505581.62
307	1111686.24	4505602.71
308	1111547.33	4505563.63
309	1111546.19	4505558.53
310	1111554.74	4505552.90
311	1111559.04	4505559.64
312	1111554.64	4505558.54
313	1111519.33	4505574.94
314	1111517.71	4505572.46
315	1111543.70	4505556.60
316	1111544.18	4505558.60
317	1111526.86	4505577.86
318	1111525.21	4505575.53
319	1111523.75	4505573.29
320	1111544.45	4505559.68
321	1111545.65	4505564.78
322	1111551.33	4505581.32
323	1111548.28	4505567.84
324	1111555.34	4505562.94
325	1111562.19	4505564.56
326	1111568.13	4505573.87
327	1111563.50	4505564.87

328	1111579.76	4505568.72
329	1111569.00	4505573.49
330	1111542.43	4505596.77
331	1111533.96	4505587.46
332	1111529.11	4505581.16
333	1111546.66	4505568.97
334	1111549.77	4505582.01
335	1111545.67	4505583.82
336	1111551.40	4505592.82
337	1111553.70	4505591.78
338	1111551.57	4505582.40
339	1111557.25	4505579.98
340	1111568.77	4505574.87
341	1111573.91	4505582.92
342	1111634.35	4505640.69
343	1111633.70	4505639.60
344	1111687.47	4505604.47
345	1111723.87	4505583.58
346	1111736.30	4505576.40
347	1111550.02	4505583.06
348	1111552.24	4505592.33
349	1111547.11	4505584.29
350	1111563.28	4505609.69
351	1111553.35	4505594.09
352	1111554.60	4505593.53
353	1111574.97	4505584.60
354	1111582.94	4505597.09
355	1111557.50	4505613.38
356	1111543.82	4505598.31
357	1111552.46	4505594.48
358	1111557.53	4505602.46
359	1111562.47	4505610.20
360	1117578.45	4505951.66
361	1117091.03	4505677.16
362	1117038.21	4505647.72
363	1117034.25	4505645.52
364	1117079.20	4505668.72
365	1117426.15	4505860.04
366	1117579.92	4505951.26
367	1117586.77	4505949.41
368	1117595.61	4505933.95
369	1117608.16	4505940.84
370	1117607.30	4505943.87
371	1117609.06	4505941.33
372	1117611.57	4505942.71
373	1117608.43	4505943.57

374	1117603.98	4505963.36
375	1117602.96	4505962.75
376	1117608.17	4505944.45
377	1117612.57	4505943.25
378	1117618.30	4505946.40
379	1117602.04	4505962.22
380	1117599.35	4505960.62
381	1117585.18	4505952.21
382	1117586.17	4505950.45
383	1117607.03	4505944.76
384	1118586.47	4506514.83
385	1118578.84	4506510.42
386	1118578.10	4506509.99
387	1118556.39	4506497.43
388	1118454.62	4506440.68
389	1118281.26	4506343.76
390	1118277.67	4506341.76
391	1118079.96	4506231.26
392	1117656.66	4505994.63
393	1117612.66	4505968.52
394	1117627.24	4505951.30
395	1117871.75	4506085.52
396	1118291.43	4506322.64
397	1118292.30	4506321.04
398	1118340.31	4506348.13
399	1118344.19	4506350.31
400	1118344.33	4506350.39
401	1118343.49	4506352.05
402	1118457.91	4506416.70
403	1118477.80	4506439.34
404	1118597.50	4506507.92
405	1120693.38	4507682.89
406	1120611.68	4507627.86
407	1120075.55	4507334.72
408	1120081.34	4507321.16
409	1120026.98	4507288.19
410	1119854.42	4507183.50
411	1119663.51	4507081.55
412	1119500.90	4506987.20
413	1119503.54	4506976.76
414	1119827.59	4507156.56
415	1119827.76	4507156.66
416	1119828.04	4507156.82
417	1120312.56	4507455.40
418	1120518.65	4507566.20
419	1120603.17	4507621.44

420	1120628.56	4507636.58
421	1120663.14	4507655.30
422	1120667.99	4507646.55
423	1120692.83	4507660.09
424	1120722.52	4507628.48
425	1120749.04	4507602.71
426	1120873.79	4507492.20
427	1120970.87	4507420.49
428	1121028.83	4507367.51
429	1121079.10	4507311.40
430	1121257.79	4507130.81
431	1121262.42	4507121.62
432	1121289.41	4507052.34
433	1121306.11	4506993.76
434	1121354.60	4506864.41
435	1121374.74	4506787.92
436	1121397.97	4506635.00
437	1121398.80	4506632.11
438	1121412.57	4506600.79
439	1121453.96	4506528.04
440	1121499.30	4506464.69
441	1121553.14	4506403.42
442	1121696.73	4506272.47
443	1121620.52	4506212.39
444	1121714.13	4506015.46
445	1121876.61	4506082.07
446	1121886.69	4506100.04
447	1121883.00	4506100.02
448	1121864.62	4506100.24
449	1121864.93	4506079.05
450	1121820.01	4506077.23
451	1121801.86	4506087.05
452	1121779.82	4506161.31
453	1121776.43	4506195.12
454	1121769.98	4506215.23
455	1121764.24	4506232.46
456	1121688.33	4506295.84
457	1121535.03	4506435.40
458	1121469.99	4506523.66
459	1121414.14	4506628.25
460	1121404.61	4506660.63
461	1121387.29	4506805.56
462	1121350.07	4506916.50
463	1121276.25	4507109.59
464	1121251.59	4507147.79
465	1121124.68	4507272.45

466	1121050.85	4507349.94
467	1121040.68	4507363.23
468	1121030.52	4507376.52
469	1120999.39	4507411.44
470	1120871.52	4507501.53
471	1120767.28	4507589.04
472	1120709.48	4507654.24
473	1121928.89	4506177.42
474	1121909.54	4506157.35
475	1121891.10	4506121.63
476	1121890.35	4506106.64
477	1121728.63	4506296.35
478	1121726.71	4506295.51
479	1121749.49	4506275.26
480	1121814.87	4506210.39
481	1121815.03	4506214.26
482	1121777.64	4506252.17
483	1121732.23	4506295.14
484	1121755.76	4506286.65
485	1121784.34	4506259.53
486	1121807.59	4506235.88
487	1121807.95	4506245.47
488	1121772.42	4506280.69
489	1118344.79	4506349.50
490	1118334.09	4506343.47
491	1118329.07	4506340.63
492	1118292.78	4506320.16
493	1118297.11	4506312.30
494	1118348.99	4506341.17
495	1118330.36	4506375.11
496	1118279.66	4506346.55
497	1118280.25	4506345.52
498	1118331.07	4506373.91
499	1121778.56	4506422.09
500	1121724.35	4506357.69
501	1121730.23	4506352.24
502	1121777.81	4506408.78
503	1118585.57	4506499.98
504	1118478.47	4506438.62
505	1118460.67	4506418.26
506	1118524.90	4506454.55
507	1118525.35	4506454.89
508	1118528.26	4506457.07
509	1119239.51	4506827.09
510	1118660.90	4506507.20
511	1118655.57	4506504.09

512	1118650.43	4506500.81
513	1118645.38	4506497.27
514	1118632.99	4506488.18
515	1119240.88	4506824.66
516	1119509.56	4507018.15
517	1119495.76	4507009.99
518	1119491.28	4507007.34
519	1119492.34	4507005.45
520	1119492.49	4507005.52
521	1119511.25	4507016.39
522	1119504.15	4507023.75
523	1119487.38	4507014.26
524	1119490.79	4507008.20
525	1119495.66	4507011.07
526	1119508.86	4507018.88
527	1119496.24	4507031.93
528	1119481.96	4507023.83
529	1119486.42	4507015.95
530	1119502.74	4507025.20
531	1120747.99	4507635.77
532	1120748.98	4507634.20
533	1120756.46	4507622.58
534	1120758.02	4507620.34
535	1120761.11	4507615.97
536	1120771.89	4507603.63
537	1120850.31	4507536.68
538	1120937.32	4507471.53
539	1121015.34	4507414.03
540	1121062.58	4507358.77
541	1121163.10	4507254.38
542	1121277.76	4507142.30
543	1121275.41	4507145.69
544	1121152.69	4507269.72
545	1121120.40	4507299.42
546	1121089.05	4507334.63
547	1121077.27	4507347.35
548	1121064.36	4507358.77
549	1121059.91	4507362.59
550	1121055.24	4507368.89
551	1121049.12	4507379.34
552	1121017.43	4507414.71
553	1120899.66	4507501.91
554	1120876.24	4507520.89
555	1120864.34	4507529.43
556	1120828.74	4507559.63
557	1120782.34	4507598.50

558	1120772.46	4507607.49
559	1120762.44	4507618.44
560	1120748.79	4507634.82
561	1121010.44	4507416.36
562	1121016.89	4507409.40
563	1121039.01	4507383.98
564	1121054.23	4507364.46
565	1121059.34	4507357.86
566	1121064.68	4507351.40
567	1121070.34	4507345.20
568	1121076.14	4507339.26
569	1121137.81	4507279.03
570	1121061.90	4507358.10
571	1121014.55	4507413.32
572	1119991.65	4507612.09
573	1119995.48	4507603.73
574	1120000.48	4507603.30
575	1120045.31	4507495.02
576	1120073.33	4507433.93
577	1120076.35	4507435.18
578	1120078.75	4507435.19
579	1120006.10	4507610.82
580	1120773.33	4507601.04
581	1120778.78	4507595.25
582	1120787.47	4507587.40
583	1120848.31	4507535.92
584	1120856.10	4507529.46
585	1120864.11	4507523.16
586	1120868.12	4507520.05
587	1120872.12	4507516.94
588	1120880.36	4507511.00
589	1120936.53	4507470.89
590	1120849.65	4507535.92
591	1119976.78	4507613.38
592	1119980.29	4507605.05
593	1119980.75	4507605.00
594	1119977.05	4507613.35
595	1119901.14	4507619.95
596	1119900.22	4507619.50
597	1119900.93	4507617.06
598	1119900.93	4507617.06
599	1119913.45	4507610.83
600	1119929.41	4507609.45
601	1119945.69	4507615.15
602	1119955.63	4507607.18
603	1119974.04	4507605.59

604	1119970.64	4507613.91
605	1120625.73	4507661.20
606	1120603.68	4507648.69
607	1120580.80	4507634.34
608	1120609.17	4507649.83
609	1120684.20	4507711.63

610	1120645.04	4507688.87
611	1120650.59	4507678.26
612	1120689.65	4507705.07
613	1120704.86	4507702.50
614	1120696.21	4507718.61
615	1120692.92	4507716.70

Каталог координат земельного участка 86:04:0000001:35231:3У1

№	X	Y
1	1112299.84	4505075.91
2	1112302.86	4505079.92
3	1112314.02	4505094.69
4	1112306.23	4505100.18
5	1112291.73	4505080.98
6	1112296.16	4505071.05
7	1112291.28	4505082.02
8	1112305.36	4505100.75
9	1112297.65	4505106.22
10	1112286.82	4505091.86
11	1112293.45	4505067.35
12	1112288.99	4505077.31

13	1112283.01	4505069.36
14	1112286.01	4505067.14
15	1112281.91	4505061.35
16	1112284.69	4505055.40
17	1112282.11	4505069.98
18	1112288.49	4505078.41
19	1112284.10	4505088.26
20	1112278.91	4505081.47
21	1112276.79	4505083.54
22	1112271.99	4505076.85
23	1112274.12	4505075.17
24	1112274.44	4505075.53

Каталог координат земельного участка 86:04:0000001:35232:3У1

№	X	Y
1	1116460.38	4505318.18
2	1116461.62	4505316.64
3	1116471.82	4505294.93
4	1116463.69	4505289.94
5	1116461.88	4505293.74
6	1116453.58	4505311.38

7	1116451.92	4505313.35
8	1116469.53	4505323.43
9	1116470.53	4505321.78
10	1116480.75	4505300.44
11	1116472.60	4505295.45
12	1116462.49	4505317.20
13	1116461.27	4505318.70

Каталог координат земельного участка 86:04:0000001:35233:3У1

№	X	Y
1	1112264.76	4505077.55
2	1112260.16	4505081.15
3	1112256.72	4505075.82
4	1112263.59	4505068.48
5	1112267.19	4505073.37
6	1112268.19	4505074.82
7	1112240.81	4505096.33
8	1112227.12	4505107.08
9	1112222.46	4505110.74
10	1112240.40	4505092.45

11	1112255.27	4505077.32
12	1112258.51	4505082.42
13	1112270.46	4505078.06
14	1112275.34	4505084.93
15	1112267.55	4505092.80
16	1112262.29	4505084.49
17	1112260.95	4505086.25
18	1112266.21	4505094.30
19	1112256.97	4505103.98
20	1112250.27	4505097.22
21	1112257.77	4505088.04

22	1112249.61	4505096.50
23	1112248.43	4505095.40
24	1112253.62	4505091.32
25	1112237.06	4505104.35
26	1112239.48	4505106.85
27	1112186.76	4505160.87
28	1112182.54	4505155.06
29	1112181.15	4505153.10
30	1112200.96	4505132.80
31	1112201.98	4505131.85
32	1112207.44	4505127.58
33	1112229.58	4505110.22
34	1112187.40	4505161.72
35	1112240.16	4505107.53
36	1112244.51	4505111.86
37	1112249.52	4505106.78
38	1112251.74	4505109.32
39	1112192.55	4505170.14
40	1112191.43	4505167.35
41	1112174.14	4505160.29
42	1112179.73	4505168.20
43	1112173.84	4505174.25
44	1112112.94	4505220.29
45	1112115.04	4505206.91
46	1112167.47	4505167.07
47	1112180.29	4505169.02
48	1112182.86	4505172.63
49	1112184.88	4505177.90
50	1112180.98	4505181.93
51	1112110.62	4505235.23
52	1112112.73	4505221.74
53	1112174.50	4505175.02
54	1112111.83	4505221.18
55	1112084.56	4505241.89
56	1111933.47	4505337.91
57	1111799.69	4505419.84
58	1111866.72	4505372.44
59	1111880.33	4505362.81
60	1111919.41	4505335.19
61	1111929.10	4505329.28
62	1112079.20	4505234.09
63	1112113.88	4505207.80
64	1111664.58	4505515.39
65	1111710.78	4505482.70
66	1111783.07	4505431.60
67	1111934.02	4505338.84

68	1112085.11	4505242.72
69	1112111.61	4505222.62
70	1112109.62	4505236.12
71	1112090.91	4505250.87
72	1111939.16	4505346.79
73	1111723.06	4505479.49
74	1111797.07	4505416.84
75	1111794.68	4505418.53
76	1111743.51	4505454.67
77	1111601.67	4505541.65
78	1111562.97	4505532.46
79	1111542.47	4505544.95
80	1111539.35	4505535.81
81	1111561.50	4505522.43
82	1111599.97	4505531.06
83	1111863.73	4505369.61
84	1111731.03	4505463.48
85	1111708.44	4505479.46
86	1111623.38	4505539.60
87	1111601.77	4505552.72
88	1111564.88	4505544.35
89	1111545.51	4505555.50
90	1111544.27	4505550.12
91	1111542.81	4505545.93
92	1111563.20	4505533.60
93	1111601.76	4505542.79
94	1111540.70	4505546.04
95	1111511.95	4505563.64
96	1111506.92	4505555.96
97	1111529.24	4505542.03
98	1111537.53	4505536.86
99	1111541.04	4505547.02
100	1111542.27	4505550.59
101	1111543.70	4505556.60
102	1111517.71	4505572.46
103	1111512.51	4505564.50



