

ОПИСАНИЕ"		ГРАНИЦ
Публичный сервитут для использования земельных участков в целях размещения объекта энергетики федерального значения «ВЛ 220 кВ Рысаево-Саракташ-Тяга»		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Оренбургская область, Саракташский, Беляевский, Кувандыкский муниципальные районы, г. Медногорск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	8733044 +/- 1034 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Протяженность публичного сервитута 139070 м.; Публичный сервитут для использования земельных участков в целях размещения объекта энергетики федерального значения «ВЛ 220 кВ Рысаево-Саракташ-Тяга» сроком действия 49 лет в интересах ПАО «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК - субъект 56, зона 2,3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	428939.06	239112.55	Аналитический метод	0.10	-
2	429019.98	2391358.25	Аналитический метод	0.10	-
3	429136.01	2391371.48	Аналитический метод	0.10	-
4	429291.43	2391845.54	Аналитический метод	0.10	-
5	429356.31	2391892.86	Аналитический метод	0.10	-
6	429317.80	2391942.52	Аналитический метод	0.10	-
7	429238.05	2391884.34	Аналитический метод	0.10	-
8	429088.88	2391429.32	Аналитический метод	0.10	-
9	428972.93	2391416.10	Аналитический метод	0.10	-
10	428887.68	2391157.29	Аналитический метод	0.10	-
11	428601.89	2391017.09	Аналитический метод	0.10	-
12	428398.83	2391009.56	Аналитический метод	0.10	-
13	428112.15	2390998.93	Аналитический метод	0.10	-
14	427816.12	2391175.97	Аналитический метод	0.10	-
15	427216.11	2391534.78	Аналитический метод	0.10	-
16	426777.79	2391796.91	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	426769.26	2391986.01	Аналитический метод	0.10	-
18	426616.43	2392079.88	Аналитический метод	0.10	-
19	426016.44	2392448.41	Аналитический метод	0.10	-
20	425416.44	2392816.95	Аналитический метод	0.10	-
21	424816.44	2393185.48	Аналитический метод	0.10	-
22	424216.43	2393554.01	Аналитический метод	0.10	-
23	423616.43	2393922.54	Аналитический метод	0.10	-
24	423016.43	2394291.08	Аналитический метод	0.10	-
25	422416.44	2394659.61	Аналитический метод	0.10	-
26	421816.44	2395028.14	Аналитический метод	0.10	-
27	421216.45	2395396.67	Аналитический метод	0.10	-
28	420918.62	2395579.60	Аналитический метод	0.10	-
29	420618.89	2396046.45	Аналитический метод	0.10	-
30	420245.12	2396628.64	Аналитический метод	0.10	-
31	419618.90	2397604.05	Аналитический метод	0.10	-
32	419089.49	2398428.63	Аналитический метод	0.10	-
33	418618.89	2399161.63	Аналитический метод	0.10	-
34	418062.28	2400028.63	Аналитический метод	0.10	-
35	417618.89	2400719.24	Аналитический метод	0.10	-
36	417163.45	2401428.63	Аналитический метод	0.10	-
37	416618.90	2402276.84	Аналитический метод	0.10	-
38	416367.55	2402668.24	Аналитический метод	0.10	-
39	415990.93	2402616.23	Аналитический метод	0.10	-
40	414990.93	2402478.14	Аналитический метод	0.10	-
41	414749.76	2402444.83	Аналитический метод	0.10	-
42	414016.34	2402891.92	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
43	413837.97	2403000.65	Аналитический метод	0.10	-
44	412986.74	2402604.06	Аналитический метод	0.10	-
45	412431.40	2402345.33	Аналитический метод	0.10	-
46	412351.73	2402368.77	Аналитический метод	0.10	-
47	412025.65	2402830.09	Аналитический метод	0.10	-
48	411468.60	2403618.13	Аналитический метод	0.10	-
49	411025.64	2404244.77	Аналитический метод	0.10	-
50	410478.97	2405018.12	Аналитический метод	0.10	-
51	410044.32	2405633.02	Аналитический метод	0.10	-
52	409824.32	2405902.58	Аналитический метод	0.10	-
53	409224.33	2406637.78	Аналитический метод	0.10	-
54	409170.10	2406704.19	Аналитический метод	0.10	-
55	408622.51	2407267.05	Аналитический метод	0.10	-
56	408022.51	2407883.76	Аналитический метод	0.10	-
57	407528.69	2408391.33	Аналитический метод	0.10	-
58	407528.41	2408400.92	Аналитический метод	0.10	-
59	407518.89	2408725.97	Аналитический метод	0.10	-
60	407189.74	2409218.88	Аналитический метод	0.10	-
61	406748.33	2409193.45	Аналитический метод	0.10	-
62	406622.51	2409322.75	Аналитический метод	0.10	-
63	406022.50	2409939.47	Аналитический метод	0.10	-
64	405422.50	2410556.16	Аналитический метод	0.10	-
65	405389.57	2410590.04	Аналитический метод	0.10	-
66	404400.95	2410619.84	Аналитический метод	0.10	-
67	403400.94	2410649.98	Аналитический метод	0.10	-
68	402654.75	2410672.47	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
69	402422.31	2410907.27	Аналитический метод	0.10	-
70	402009.06	2411324.71	Аналитический метод	0.10	-
71	401397.60	2411277.84	Аналитический метод	0.10	-
72	400397.60	2411201.21	Аналитический метод	0.10	-
73	400056.04	2411175.03	Аналитический метод	0.10	-
74	399632.33	2411621.61	Аналитический метод	0.10	-
75	399248.97	2412025.67	Аналитический метод	0.10	-
76	399229.22	2412203.49	Аналитический метод	0.10	-
77	399118.12	2413203.60	Аналитический метод	0.10	-
78	399111.90	2413259.22	Аналитический метод	0.10	-
79	398646.85	2413603.33	Аналитический метод	0.10	-
80	398426.20	2413899.74	Аналитический метод	0.10	-
81	397890.70	2414619.01	Аналитический метод	0.10	-
82	397595.58	2415015.43	Аналитический метод	0.10	-
83	397258.42	2415122.04	Аналитический метод	0.10	-
84	397050.28	2415062.61	Аналитический метод	0.10	-
85	396402.53	2415115.00	Аналитический метод	0.10	-
86	395419.53	2415194.49	Аналитический метод	0.10	-
87	395408.90	2415197.63	Аналитический метод	0.10	-
88	394408.90	2415493.18	Аналитический метод	0.10	-
89	393629.89	2415723.40	Аналитический метод	0.10	-
90	393400.46	2415726.82	Аналитический метод	0.10	-
91	392400.47	2415741.69	Аналитический метод	0.10	-
92	392371.90	2415742.11	Аналитический метод	0.10	-
93	391404.23	2415873.57	Аналитический метод	0.10	-
94	390404.22	2416009.42	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
95	390288.73	2416025.11	Аналитический метод	0.10	-
96	390009.46	2416810.52	Аналитический метод	0.10	-
97	389653.88	2417810.52	Аналитический метод	0.10	-
98	389298.31	2418810.52	Аналитический метод	0.10	-
99	388942.74	2419810.52	Аналитический метод	0.10	-
100	388587.17	2420810.52	Аналитический метод	0.10	-
101	388231.59	2421810.52	Аналитический метод	0.10	-
102	387969.19	2422548.48	Аналитический метод	0.10	-
103	388144.01	2422781.14	Аналитический метод	0.10	-
104	388825.11	2423687.57	Аналитический метод	0.10	-
105	389227.36	2424222.91	Аналитический метод	0.10	-
106	388937.93	2425407.45	Аналитический метод	0.10	-
107	388896.22	2425578.17	Аналитический метод	0.10	-
108	389109.45	2426392.04	Аналитический метод	0.10	-
109	389371.44	2427392.04	Аналитический метод	0.10	-
110	389523.64	2427972.96	Аналитический метод	0.10	-
111	390020.65	2428406.91	Аналитический метод	0.10	-
112	390639.20	2428946.95	Аналитический метод	0.10	-
113	390612.44	2429011.96	Аналитический метод	0.10	-
114	390200.75	2430011.95	Аналитический метод	0.10	-
115	389789.06	2431011.95	Аналитический метод	0.10	-
116	389459.72	2431811.95	Аналитический метод	0.10	-
117	389048.03	2432811.96	Аналитический метод	0.10	-
118	388883.36	2433211.96	Аналитический метод	0.10	-
119	388505.21	2434130.48	Аналитический метод	0.10	-
120	388438.61	2434127.29	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
121	388825.29	2433188.05	Аналитический метод	0.10	-
122	388989.96	2432788.05	Аналитический метод	0.10	-
123	389401.65	2431788.05	Аналитический метод	0.10	-
124	389731.00	2430988.05	Аналитический метод	0.10	-
125	390142.68	2429988.05	Аналитический метод	0.10	-
126	390554.37	2428988.04	Аналитический метод	0.10	-
127	390564.00	2428964.66	Аналитический метод	0.10	-
128	389979.34	2428454.21	Аналитический метод	0.10	-
129	389467.78	2428007.57	Аналитический метод	0.10	-
130	389310.69	2427407.96	Аналитический метод	0.10	-
131	389048.70	2426407.96	Аналитический метод	0.10	-
132	388831.45	2425578.71	Аналитический метод	0.10	-
133	388876.93	2425392.54	Аналитический метод	0.10	-
134	389159.30	2424236.88	Аналитический метод	0.10	-
135	388774.90	2423725.29	Аналитический метод	0.10	-
136	388093.80	2422818.86	Аналитический метод	0.10	-
137	387898.74	2422559.23	Аналитический метод	0.10	-
138	388172.42	2421789.48	Аналитический метод	0.10	-
139	388527.99	2420789.48	Аналитический метод	0.10	-
140	388883.57	2419789.48	Аналитический метод	0.10	-
141	389239.15	2418789.48	Аналитический метод	0.10	-
142	389594.71	2417789.48	Аналитический метод	0.10	-
143	389950.29	2416789.48	Аналитический метод	0.10	-
144	390229.56	2416004.07	Аналитический метод	0.10	-
145	390242.37	2415968.03	Аналитический метод	0.10	-
146	390395.77	2415947.19	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
147	391395.78	2415811.34	Аналитический метод	0.10	-
148	392367.18	2415679.38	Аналитический метод	0.10	-
149	392399.53	2415678.90	Аналитический метод	0.10	-
150	393399.53	2415664.03	Аналитический метод	0.10	-
151	393620.34	2415660.74	Аналитический метод	0.10	-
152	394391.10	2415432.95	Аналитический метод	0.10	-
153	395407.97	2415132.42	Аналитический метод	0.10	-
154	396397.47	2415052.40	Аналитический метод	0.10	-
155	397056.58	2414999.10	Аналитический метод	0.10	-
156	397257.50	2415056.47	Аналитический метод	0.10	-
157	397557.30	2414961.67	Аналитический метод	0.10	-
158	397840.33	2414581.51	Аналитический метод	0.10	-
159	398375.81	2413862.24	Аналитический метод	0.10	-
160	398602.03	2413558.38	Аналитический метод	0.10	-
161	399052.50	2413225.04	Аналитический метод	0.10	-
162	399055.70	2413196.67	Аналитический метод	0.10	-
163	399166.81	2412196.56	Аналитический метод	0.10	-
164	399188.90	2411997.74	Аналитический метод	0.10	-
165	399586.78	2411578.39	Аналитический метод	0.10	-
166	400031.04	2411110.13	Аналитический метод	0.10	-
167	400402.40	2411138.59	Аналитический метод	0.10	-
168	401402.40	2411215.23	Аналитический метод	0.10	-
169	401984.89	2411259.87	Аналитический метод	0.10	-
170	402377.68	2410863.09	Аналитический метод	0.10	-
171	402627.79	2410610.46	Аналитический метод	0.10	-
172	403399.05	2410587.21	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
173	404399.08	2410557.07	Аналитический метод	0.10	-
174	405362.27	2410528.03	Аналитический метод	0.10	-
175	405377.49	2410512.38	Аналитический метод	0.10	-
176	405977.49	2409895.67	Аналитический метод	0.10	-
177	406577.49	2409278.97	Аналитический метод	0.10	-
178	406723.29	2409129.11	Аналитический метод	0.10	-
179	407157.47	2409154.12	Аналитический метод	0.10	-
180	407456.65	2408706.10	Аналитический метод	0.10	-
181	407466.63	2408365.06	Аналитический метод	0.10	-
182	407977.51	2407839.97	Аналитический метод	0.10	-
183	408577.50	2407223.25	Аналитический метод	0.10	-
184	409123.23	2406662.32	Аналитический метод	0.10	-
185	409175.68	2406598.06	Аналитический метод	0.10	-
186	409775.67	2405862.86	Аналитический метод	0.10	-
187	409994.34	2405594.94	Аналитический метод	0.10	-
188	410427.69	2404981.87	Аналитический метод	0.10	-
189	410974.36	2404208.52	Аналитический метод	0.10	-
190	411417.32	2403581.87	Аналитический метод	0.10	-
191	411974.35	2402793.84	Аналитический метод	0.10	-
192	412313.06	2402314.68	Аналитический метод	0.10	-
193	412436.43	2402278.40	Аналитический метод	0.10	-
194	413013.26	2402547.14	Аналитический метод	0.10	-
195	413834.00	2402929.53	Аналитический метод	0.10	-
196	413992.75	2402832.75	Аналитический метод	0.10	-
197	414736.18	2402379.56	Аналитический метод	0.10	-
198	415680.98	2402510.04	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
199	416336.40	2402600.54	Аналитический метод	0.10	-
200	416565.49	2402243.80	Аналитический метод	0.10	-
201	417110.04	2401395.60	Аналитический метод	0.10	-
202	417565.49	2400686.20	Аналитический метод	0.10	-
203	418008.86	2399995.58	Аналитический метод	0.10	-
204	418565.48	2399128.61	Аналитический метод	0.10	-
205	419036.08	2398395.60	Аналитический метод	0.10	-
206	419565.49	2397571.01	Аналитический метод	0.10	-
207	420191.71	2396595.60	Аналитический метод	0.10	-
208	420565.48	2396013.41	Аналитический метод	0.10	-
209	420873.54	2395533.58	Аналитический метод	0.10	-
210	421183.56	2395343.16	Аналитический метод	0.10	-
211	421783.57	2394974.63	Аналитический метод	0.10	-
212	422383.57	2394606.09	Аналитический метод	0.10	-
213	422983.57	2394237.56	Аналитический метод	0.10	-
214	423583.57	2393869.03	Аналитический метод	0.10	-
215	424183.56	2393500.50	Аналитический метод	0.10	-
216	424783.56	2393131.96	Аналитический метод	0.10	-
217	425383.57	2392763.43	Аналитический метод	0.10	-
218	425983.57	2392394.90	Аналитический метод	0.10	-
219	426583.57	2392026.37	Аналитический метод	0.10	-
220	426708.02	2391949.92	Аналитический метод	0.10	-
221	426716.56	2391760.35	Аналитический метод	0.10	-
222	427183.88	2391480.89	Аналитический метод	0.10	-
223	427783.88	2391122.08	Аналитический метод	0.10	-
224	428095.89	2390935.48	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
225	428401.16	2390946.80	Аналитический метод	0.10	-
226	428617.56	2390954.82	Аналитический метод	0.10	-
1	428939.06	2391112.55	Аналитический метод	0.10	-
Часть 2					
227	387288.32	3225334.74	Аналитический метод	0.10	-
228	387150.29	3225634.60	Аналитический метод	0.10	-
229	386745.68	3228740.17	Аналитический метод	0.10	-
230	384913.68	3232394.69	Аналитический метод	0.10	-
231	383018.59	3237117.05	Аналитический метод	0.10	-
232	378602.59	3242766.83	Аналитический метод	0.10	-
233	378075.34	3248741.08	Аналитический метод	0.10	-
234	378091.38	3248945.32	Аналитический метод	0.10	-
235	378022.82	3249122.94	Аналитический метод	0.10	-
236	377990.18	3249543.66	Аналитический метод	0.10	-
237	369366.08	3255024.50	Аналитический метод	0.10	-
238	369287.98	3255146.35	Аналитический метод	0.10	-
239	369194.92	3257199.47	Аналитический метод	0.10	-
240	370597.56	3260454.29	Аналитический метод	0.10	-
241	372160.37	3261213.07	Аналитический метод	0.10	-
242	372896.98	3261996.86	Аналитический метод	0.10	-
243	373531.57	3262470.41	Аналитический метод	0.10	-
244	373705.03	3263170.60	Аналитический метод	0.10	-
245	373615.72	3263263.98	Аналитический метод	0.10	-
246	374572.26	3267328.11	Аналитический метод	0.10	-
247	377531.51	3270955.24	Аналитический метод	0.10	-
248	377617.40	3270992.30	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
249	378333.16	3270473.19	Аналитический метод	0.10	-
250	379744.42	3268237.55	Аналитический метод	0.10	-
251	381535.49	3267859.63	Аналитический метод	0.10	-
252	384637.61	3266310.58	Аналитический метод	0.10	-
253	384962.03	3266116.29	Аналитический метод	0.10	-
254	385952.73	3265412.67	Аналитический метод	0.10	-
255	386075.52	3265141.51	Аналитический метод	0.10	-
256	386137.23	3265037.99	Аналитический метод	0.10	-
257	386209.19	3264972.94	Аналитический метод	0.10	-
258	386225.04	3264952.66	Аналитический метод	0.10	-
259	386277.14	3264987.97	Аналитический метод	0.10	-
260	386255.37	3265015.82	Аналитический метод	0.10	-
261	386185.93	3265078.94	Аналитический метод	0.10	-
262	386129.44	3265173.67	Аналитический метод	0.10	-
263	386002.96	3265454.02	Аналитический метод	0.10	-
264	384997.43	3266168.18	Аналитический метод	0.10	-
265	384666.78	3266366.22	Аналитический метод	0.10	-
266	381556.36	3267919.40	Аналитический метод	0.10	-
267	379783.35	3268293.52	Аналитический метод	0.10	-
268	378379.79	3270516.93	Аналитический метод	0.10	-
269	377625.33	3271064.12	Аналитический метод	0.10	-
270	377492.56	3271006.82	Аналитический метод	0.10	-
271	374514.46	3267356.60	Аналитический метод	0.10	-
272	373546.76	3263245.17	Аналитический метод	0.10	-
273	373635.77	3263152.22	Аналитический метод	0.10	-
274	373476.02	3262507.30	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
275	372854.91	3262043.81	Аналитический метод	0.10	-
276	372122.54	3261264.51	Аналитический метод	0.10	-
277	370549.08	3260500.47	Аналитический метод	0.10	-
278	369131.53	3257211.06	Аналитический метод	0.10	-
279	369226.01	3255126.66	Аналитический метод	0.10	-
280	369320.69	3254978.93	Аналитический метод	0.10	-
281	377930.00	3249507.48	Аналитический метод	0.10	-
282	377960.92	3249108.90	Аналитический метод	0.10	-
283	378027.66	3248936.02	Аналитический метод	0.10	-
284	378012.33	3248740.75	Аналитический метод	0.10	-
285	378541.67	3242742.80	Аналитический метод	0.10	-
286	382963.62	3237085.39	Аналитический метод	0.10	-
287	384856.95	3232367.71	Аналитический метод	0.10	-
288	386684.78	3228721.55	Аналитический метод	0.10	-
289	387089.25	3225617.00	Аналитический метод	0.10	-
290	387221.92	3225328.82	Аналитический метод	0.10	-
227	387288.32	3225334.74	Аналитический метод	0.10	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

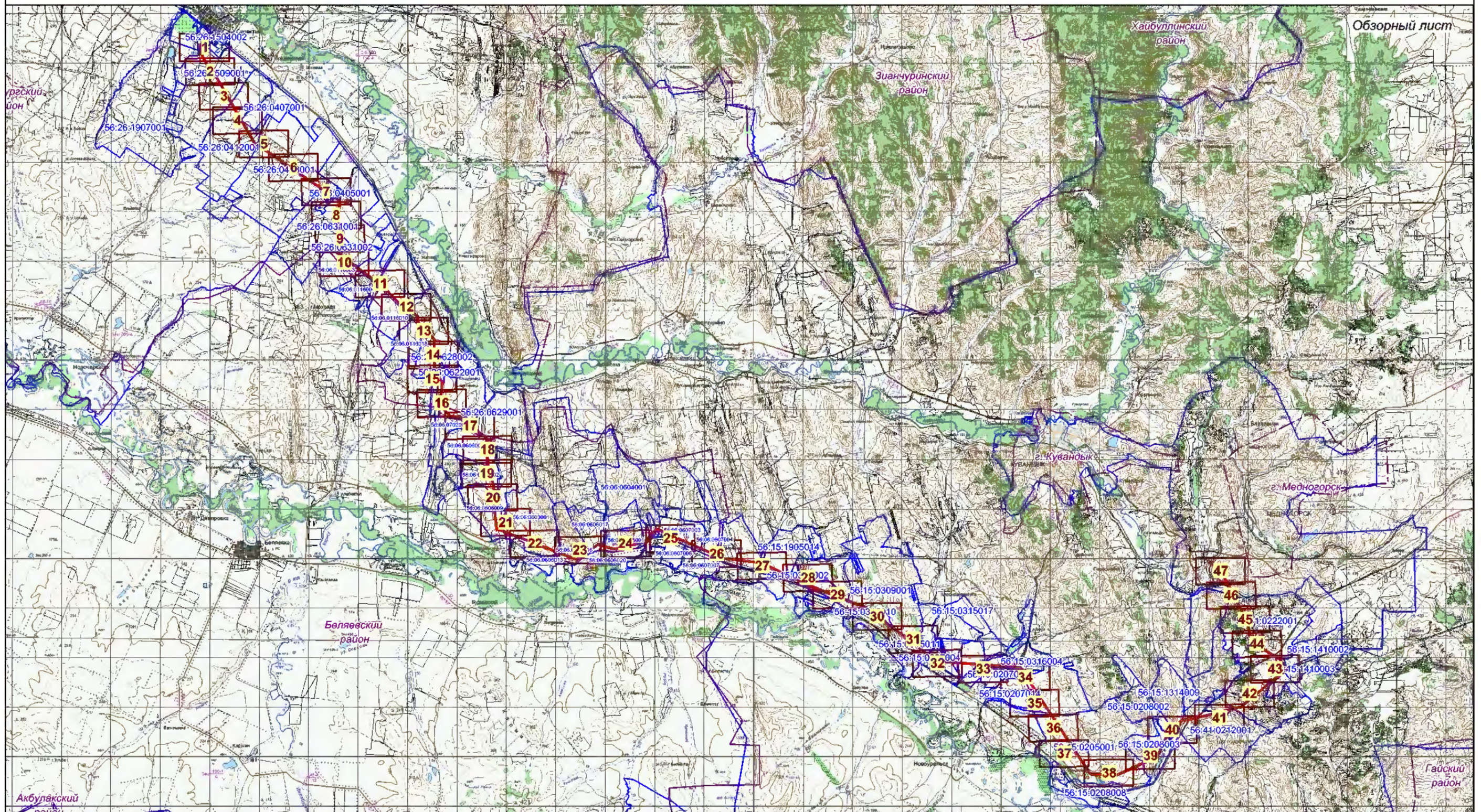
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута

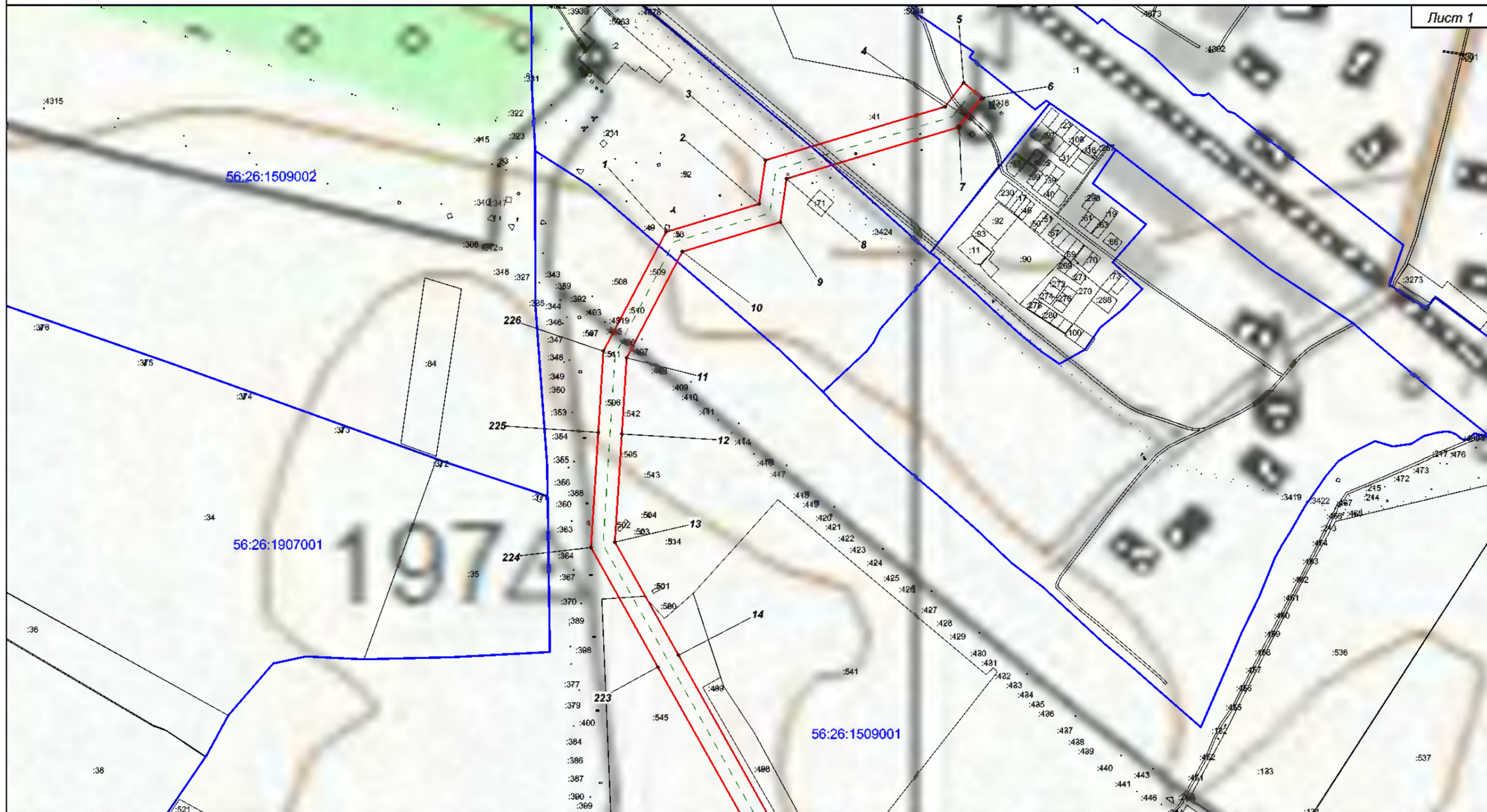


Условные обозначения:

- границы земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- граница кадастрового квартала;
- номер кадастрового квартала;
- проектная граница публичного сервитута;
- границы административно-территориальных образований;
- проектное местоположение инженерного сооружения (ось объекта «ВЛ 220 кВ Рысаево - Саракташ – Тяга»);
- 1 - граница и номер листа

Масштаб 1:300 000

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

- границы земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- :57 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- граница кадастрового квартала;
- 56:06:0109001 - номер кадастрового квартала;
- проектная граница публичного сервитута;
- 1• - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- - - границы административно-территориальных образований;
- - - проектное местоположение инженерного сооружения (ось объекта «ВЛ 220 кВ Рысаево - Саракташ - Тяга»)

Схема расположения границ публичного сервитута

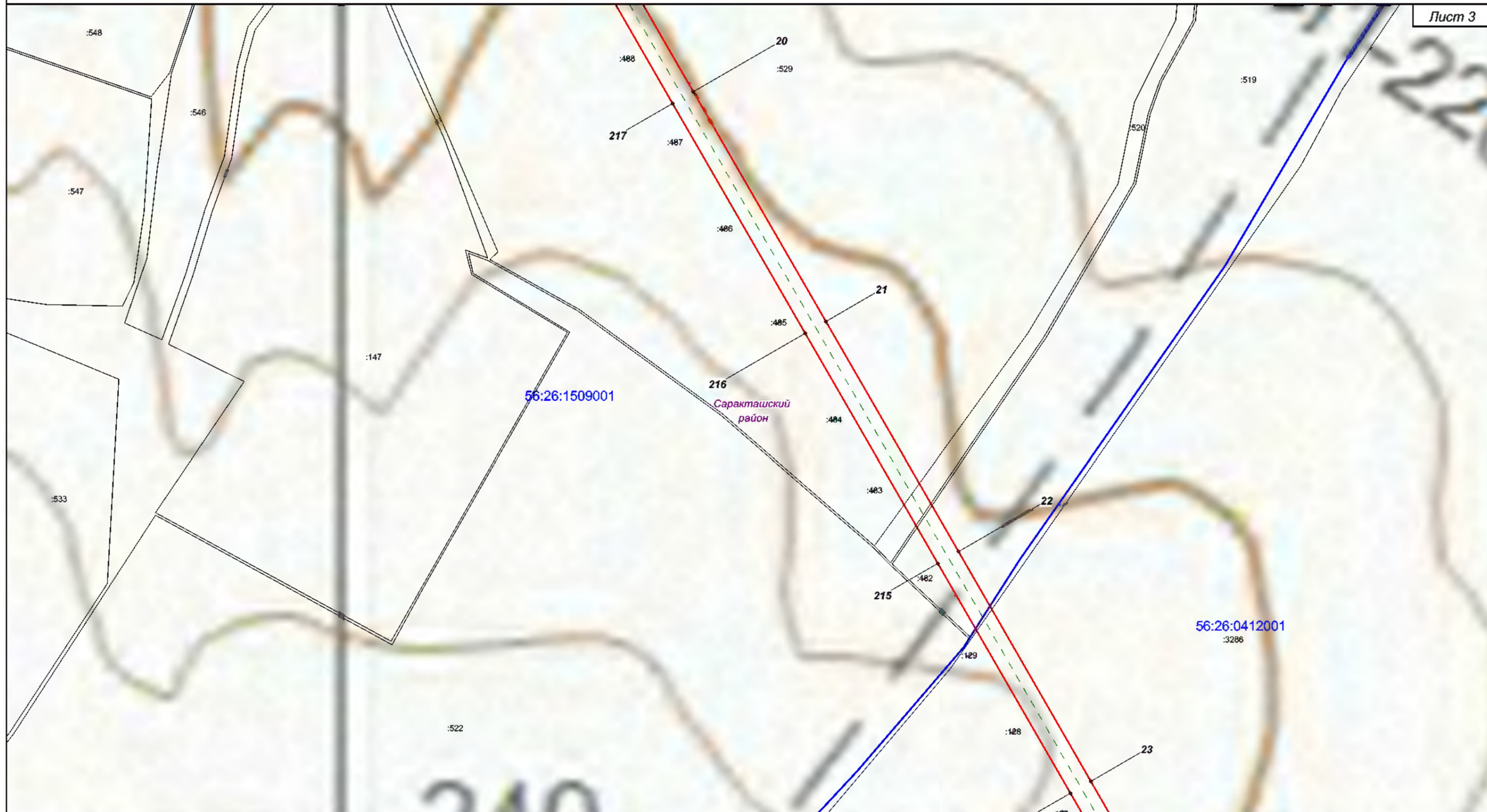


Условные обозначения:

- границы земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- :57 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- граница кадастрового квартала;
- 56:06:0109001 - номер кадастрового квартала;
- проектная граница публичного сервитута;
- 1• - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- - - границы административно-территориальных образований;
- - - проектное местоположение инженерного сооружения (ось объекта «ВЛ 220 кВ Рысаево - Саракташ - Тяга»)

Масштаб 1:10 000

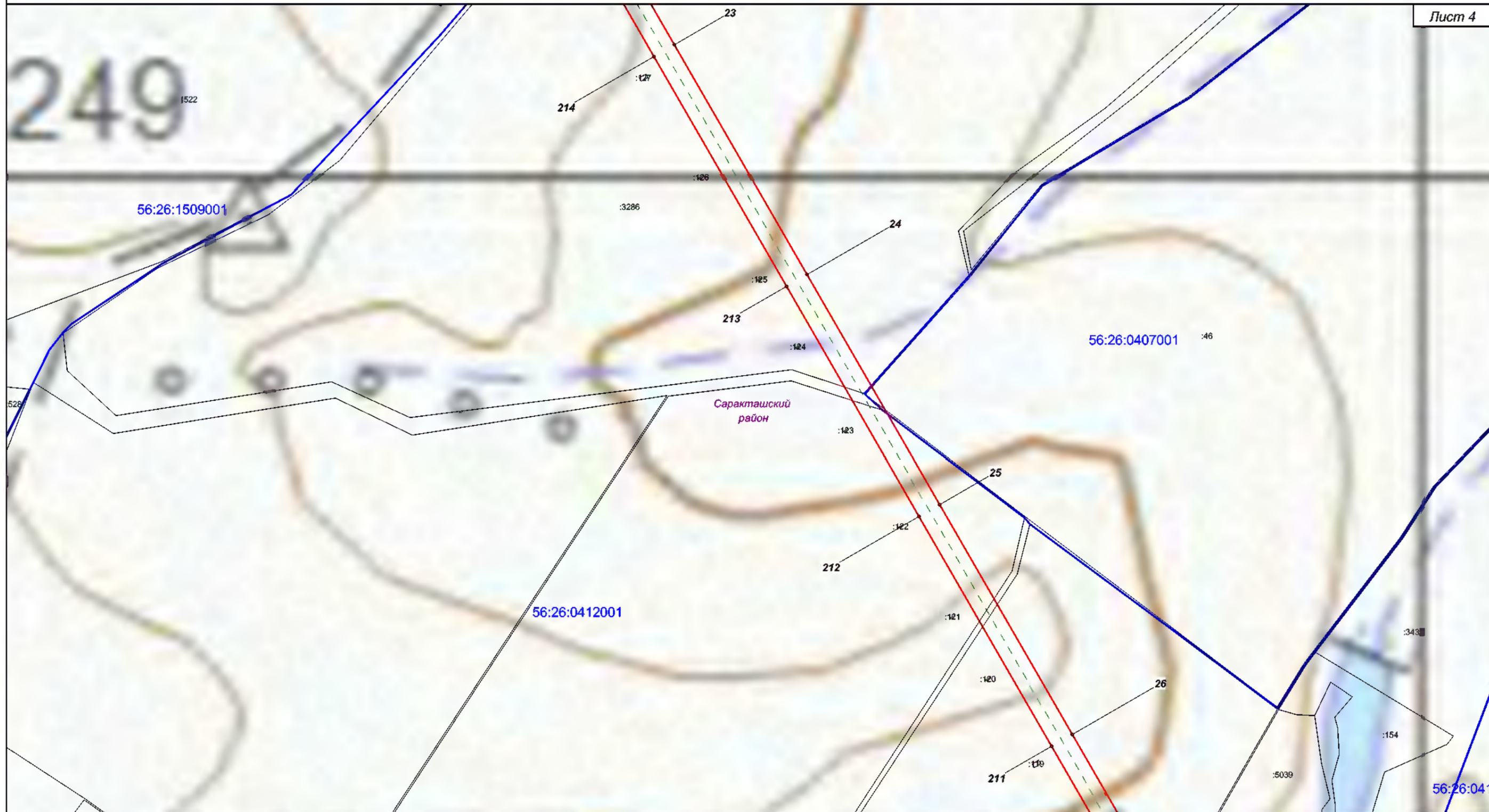
Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

- - границы земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- :57 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- - граница кадастрового квартала;
- 56:06:0109001 - номер кадастрового квартала;
- - проектная граница публичного сервитута;
- 1• - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- - - - - границы административно-территориальных образований;
- - - - - проектное местоположение инженерного сооружения (ось объекта «ВЛ 220 кВ Рысаево - Саракташ - Тяга»)

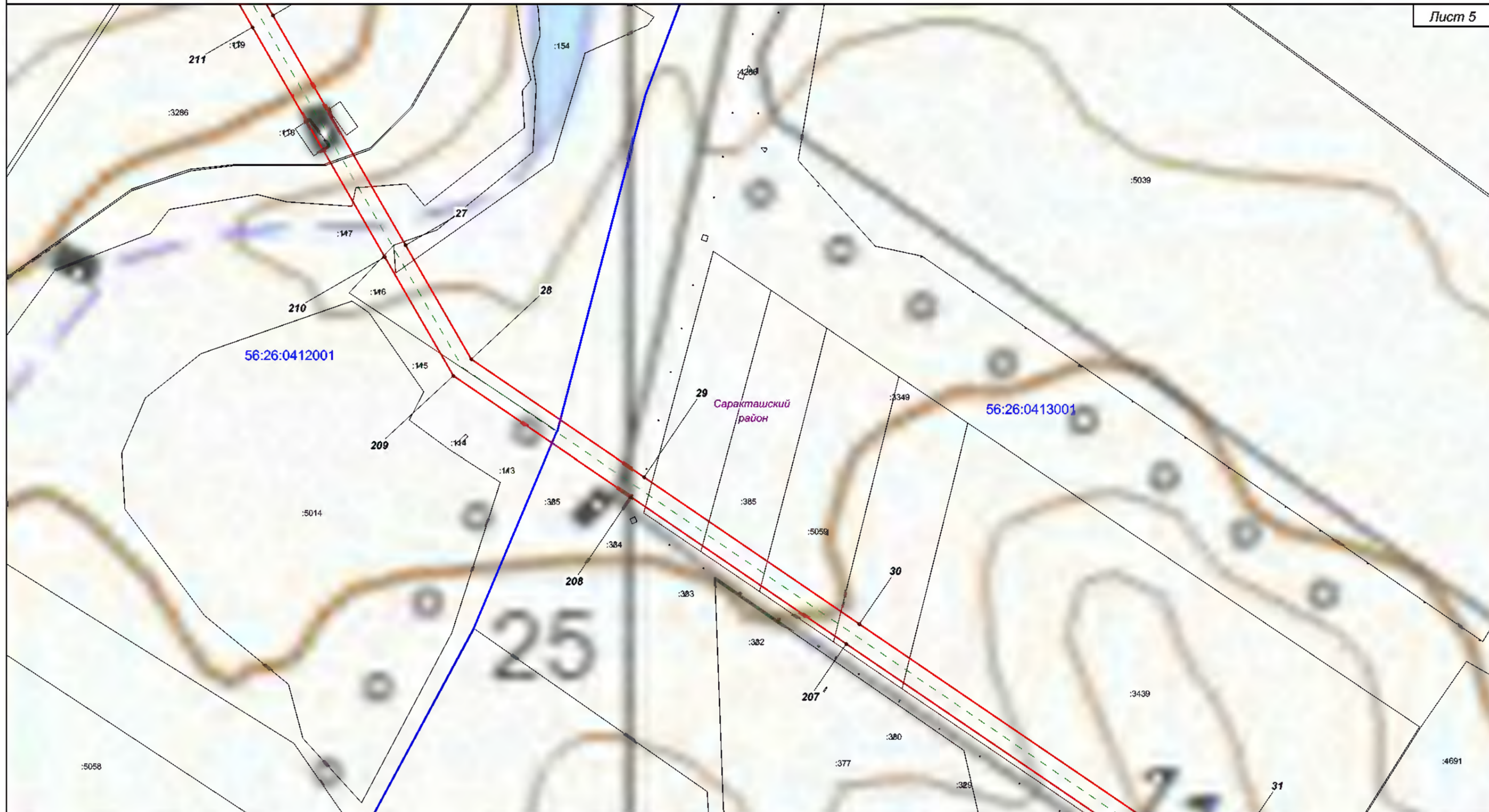
Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

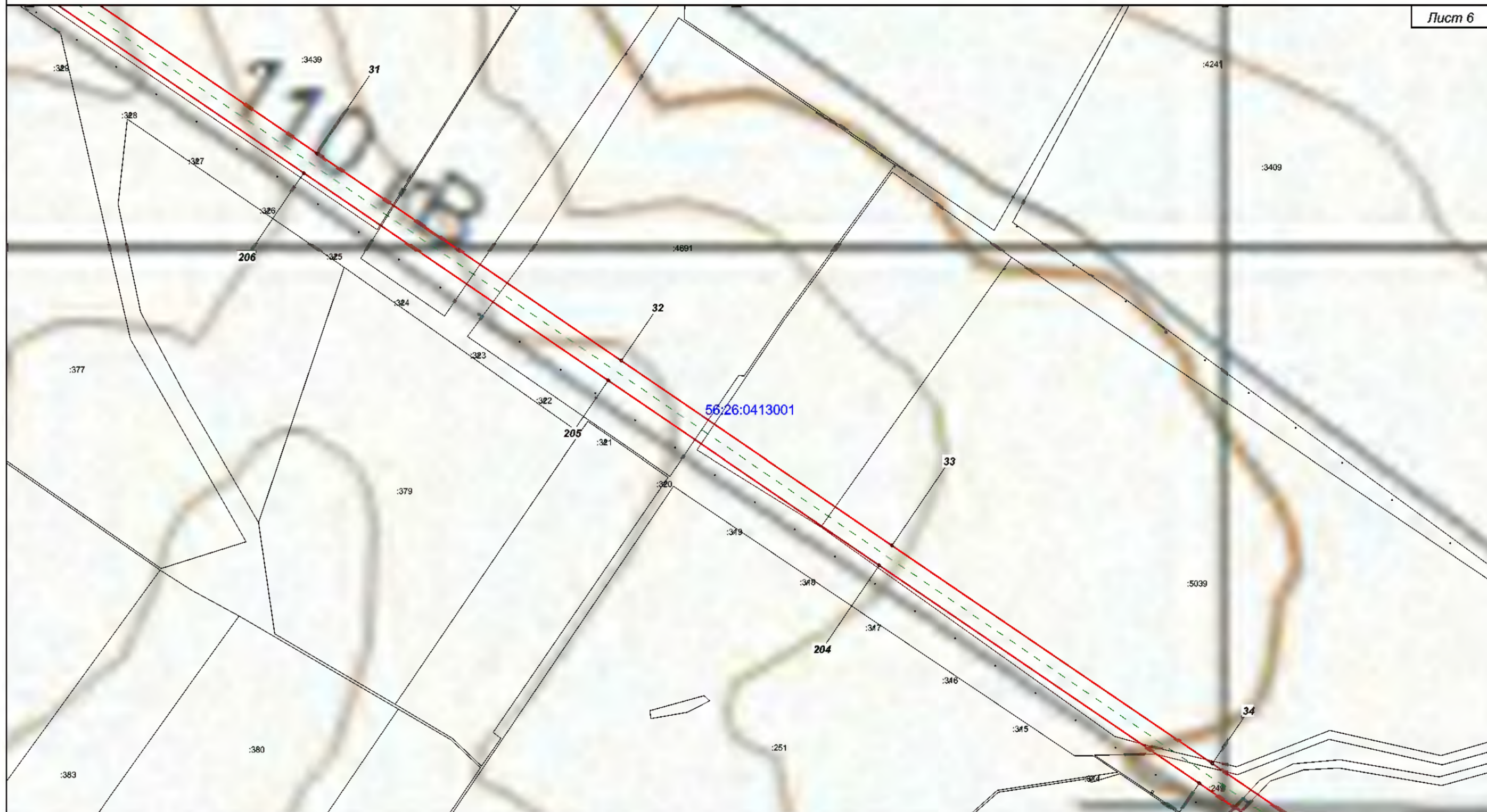
- границы земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- :57 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- граница кадастрового квартала;
- 56:06:0109001 - номер кадастрового квартала;
- проектная граница публичного сервитута;
- 1• - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- - - границы административно-территориальных образований;
- - - проектное местоположение инженерного сооружения
(ось объекта «ВЛ 220 кВ Рысаево - Саракташ - Тяга»)

Масштаб 1:10 000



Условные обозначения:

- границы земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- :57 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- граница кадастрового квартала;
- 56:06:0109001 - номер кадастрового квартала;
- проектная граница публичного сервитута;
- 1• - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- - - границы административно-территориальных образований;
- - - проектное местоположение инженерного сооружения (ось объекта «ВЛ 220 кВ Рысаево - Саракташ - Тяга»)

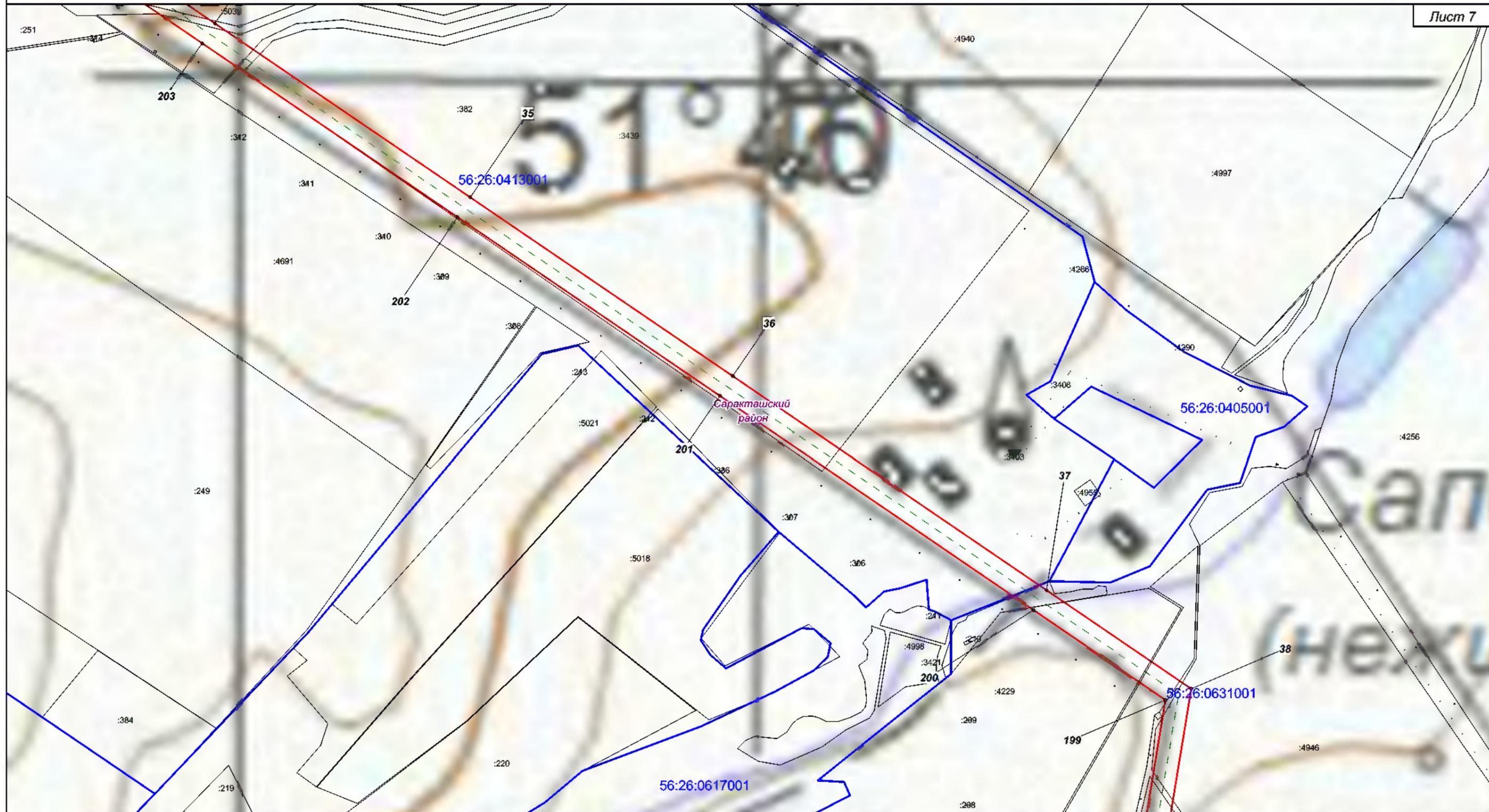


Условные обозначения:

- - границы земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- :57 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- - граница кадастрового квартала;
- 56:06:0109001 - номер кадастрового квартала;
- - проектная граница публичного сервитута;
- 1• - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- - - - границы административно-территориальных образований;
- - - - проектное местоположение инженерного сооружения (ось объекта «ВЛ 220 кВ Рысаево - Саракташ - Тяга»)

Масштаб 1:10 000

Схема расположения границ публичного сервитута

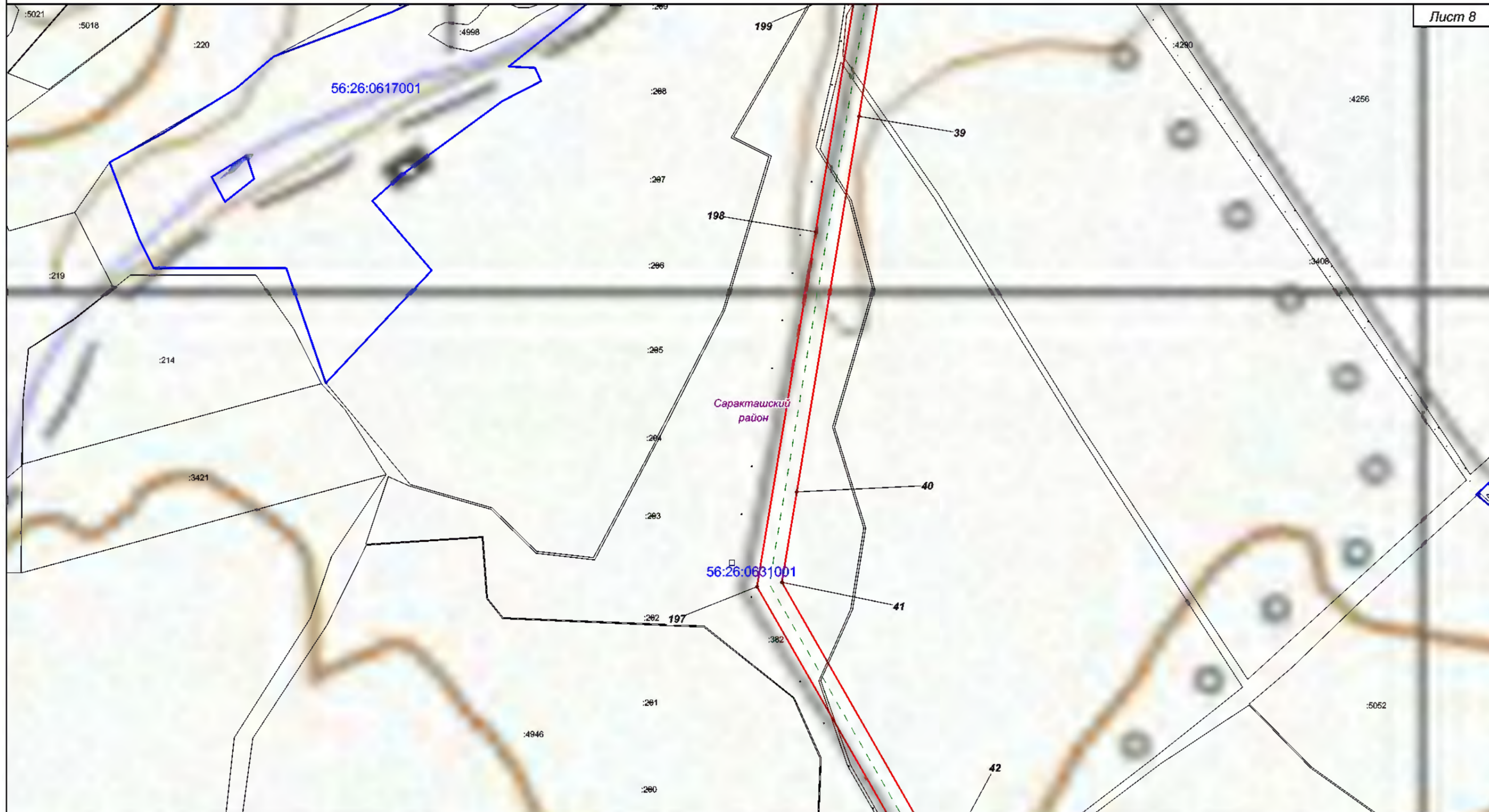


Условные обозначения:

- - границы земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- :57 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- - граница кадастрового квартала;
- 56:06:0109001 - номер кадастрового квартала;
- - проектная граница публичного сервитута;
- 1• - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- - - - границы административно-территориальных образований;
- - - - проектное местоположение инженерного сооружения (ось объекта «ВЛ 220 кВ Рысаево - Саракташ - Тяга»)

Масштаб 1:10 000

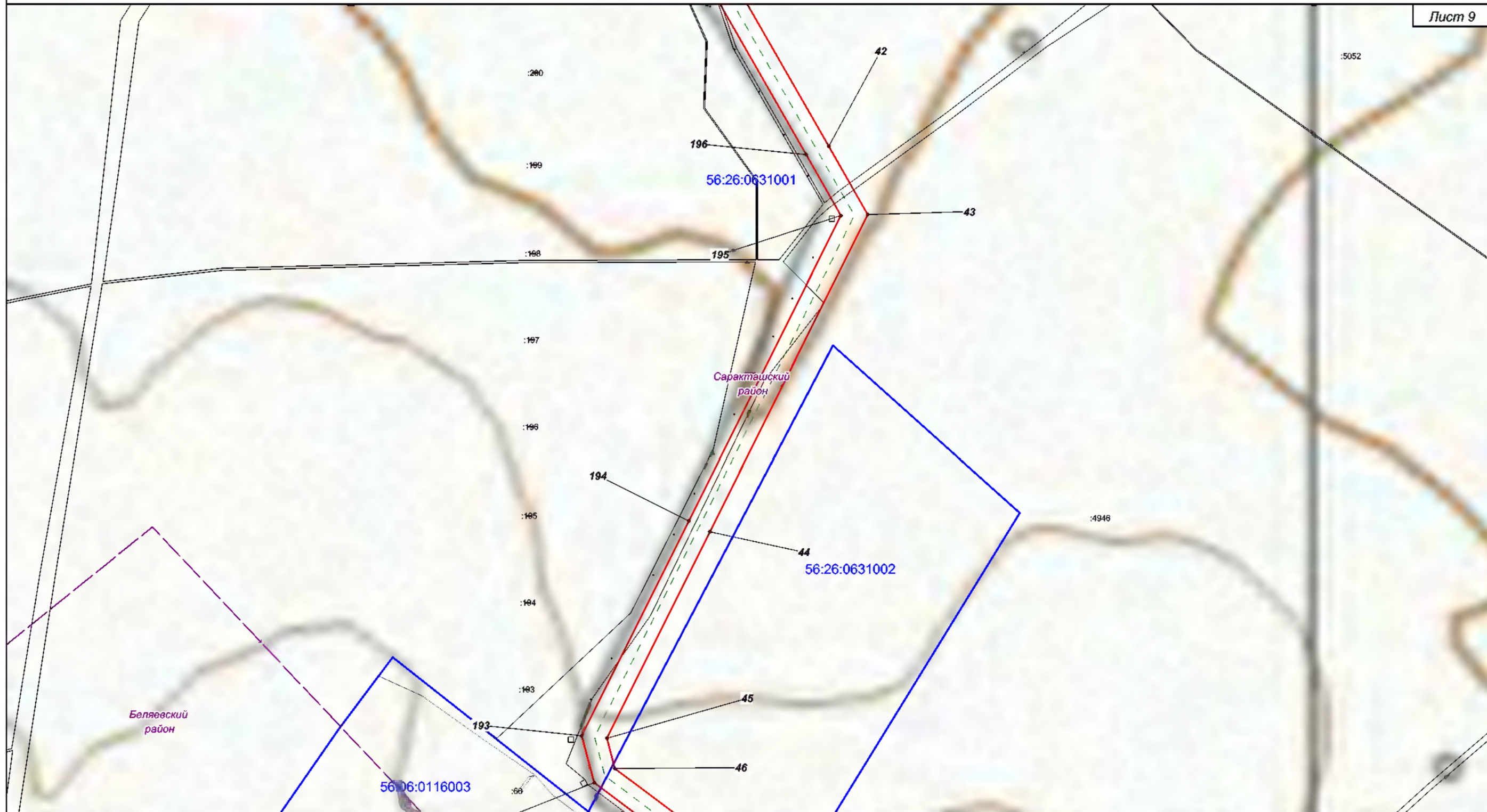
Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

- границы земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- :57 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- граница кадастрового квартала;
- 56:06:0109001 - номер кадастрового квартала;
- проектная граница публичного сервитута;
- 1• - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- - - границы административно-территориальных образований;
- - - проектное местоположение инженерного сооружения (ось объекта «ВЛ 220 кВ Рысаево - Саракташ - Тяга»)

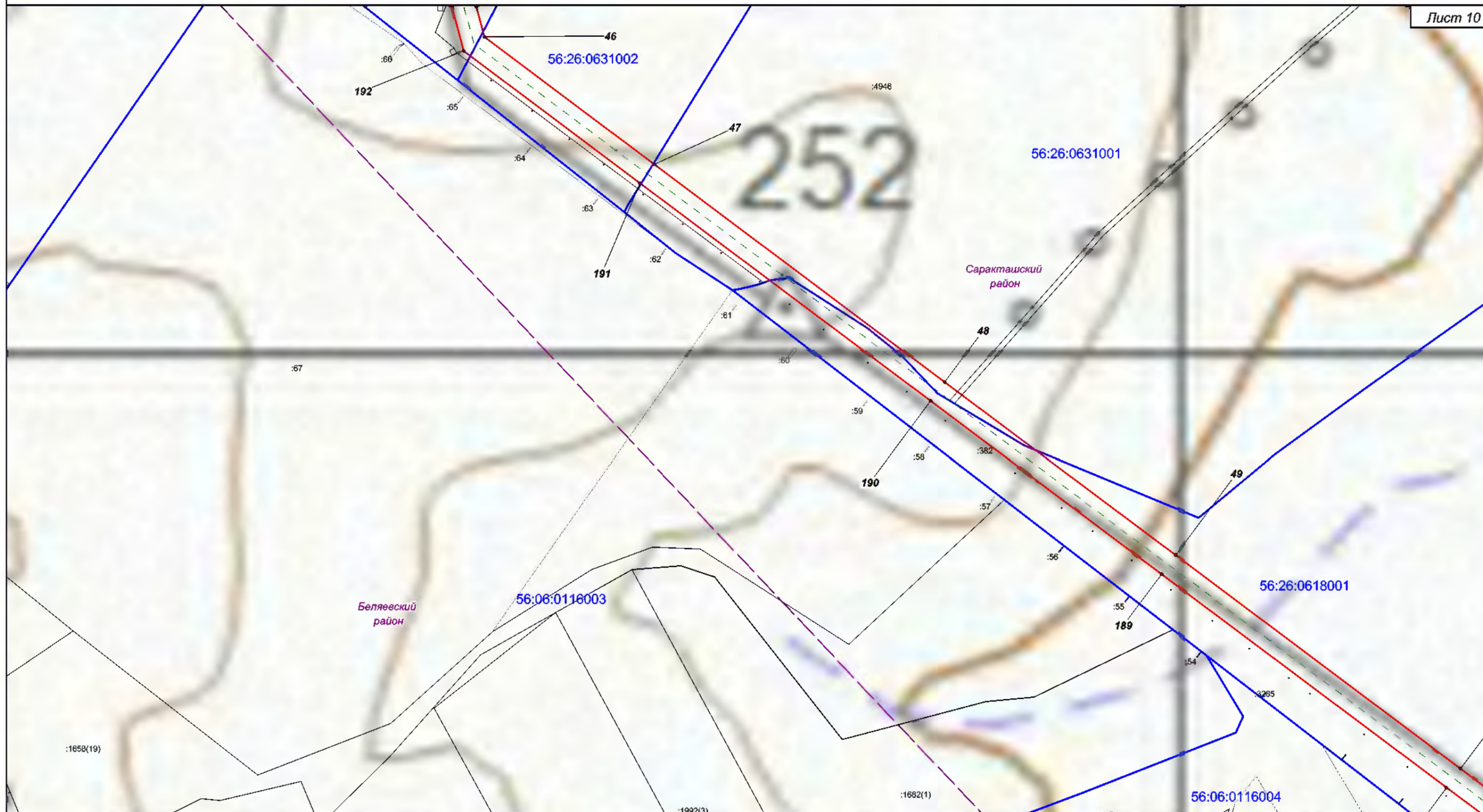
Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

- - границы земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- :57 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- - граница кадастрового квартала;
- 56:06:0109001 - номер кадастрового квартала;
- - проектная граница публичного сервитута;
- 1• - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- - - - границы административно-территориальных образований;
- - - - проектное местоположение инженерного сооружения
(ось объекта «ВЛ 220 кВ Рысаево - Саракташ – Тяга»)

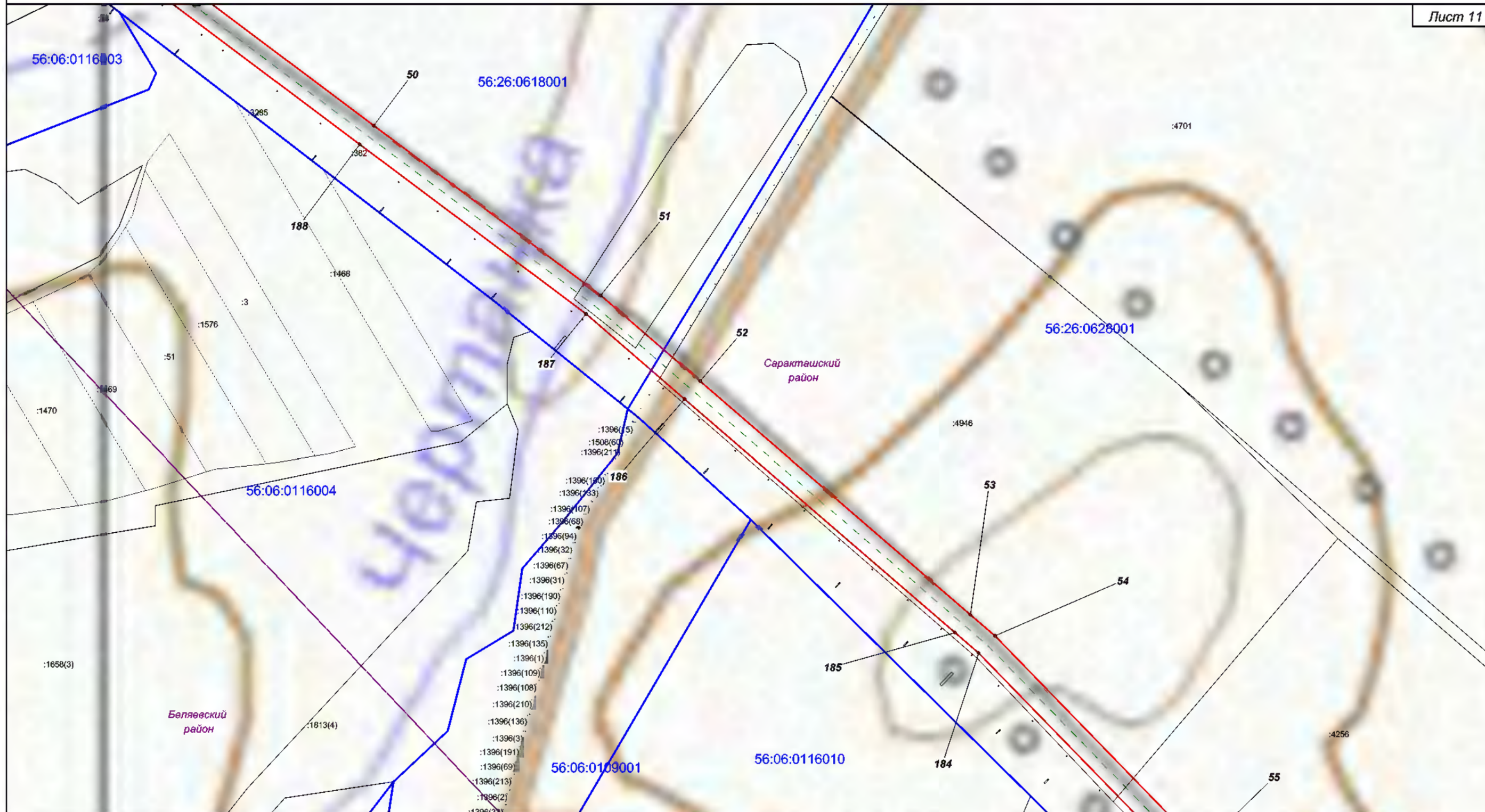
Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

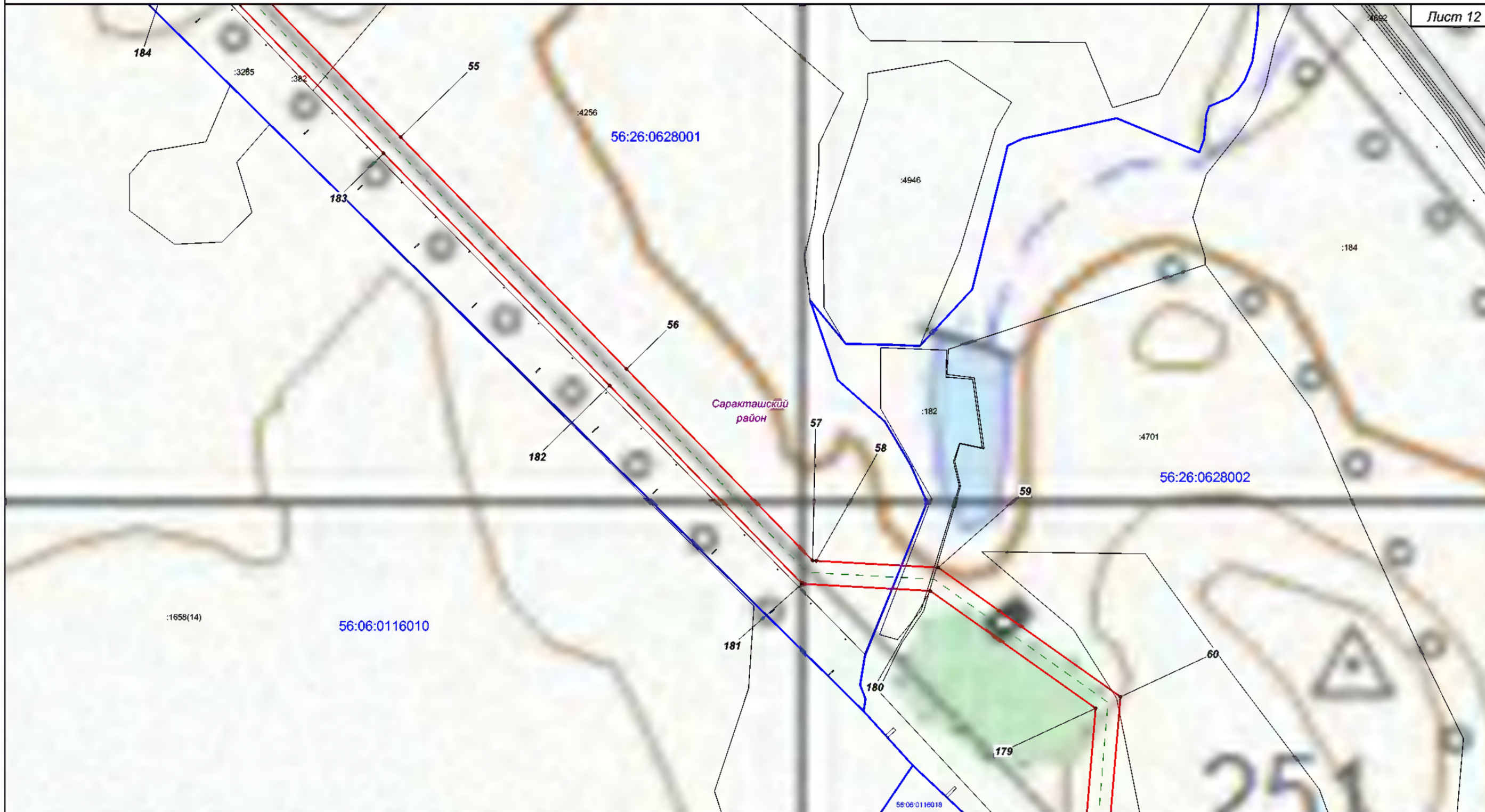
- - границы земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- :57 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- - граница кадастрового квартала;
- 56:06:0109001 - номер кадастрового квартала;
- - проектная граница публичного сервитута;
- 1• - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- - - - - границы административно-территориальных образований;
- - - - - проектное местоположение инженерного сооружения
(ось объекта «ВЛ 220 кВ Рысаево - Саракташ - Тяга»)

Масштаб 1:10 000



Условные обозначения:

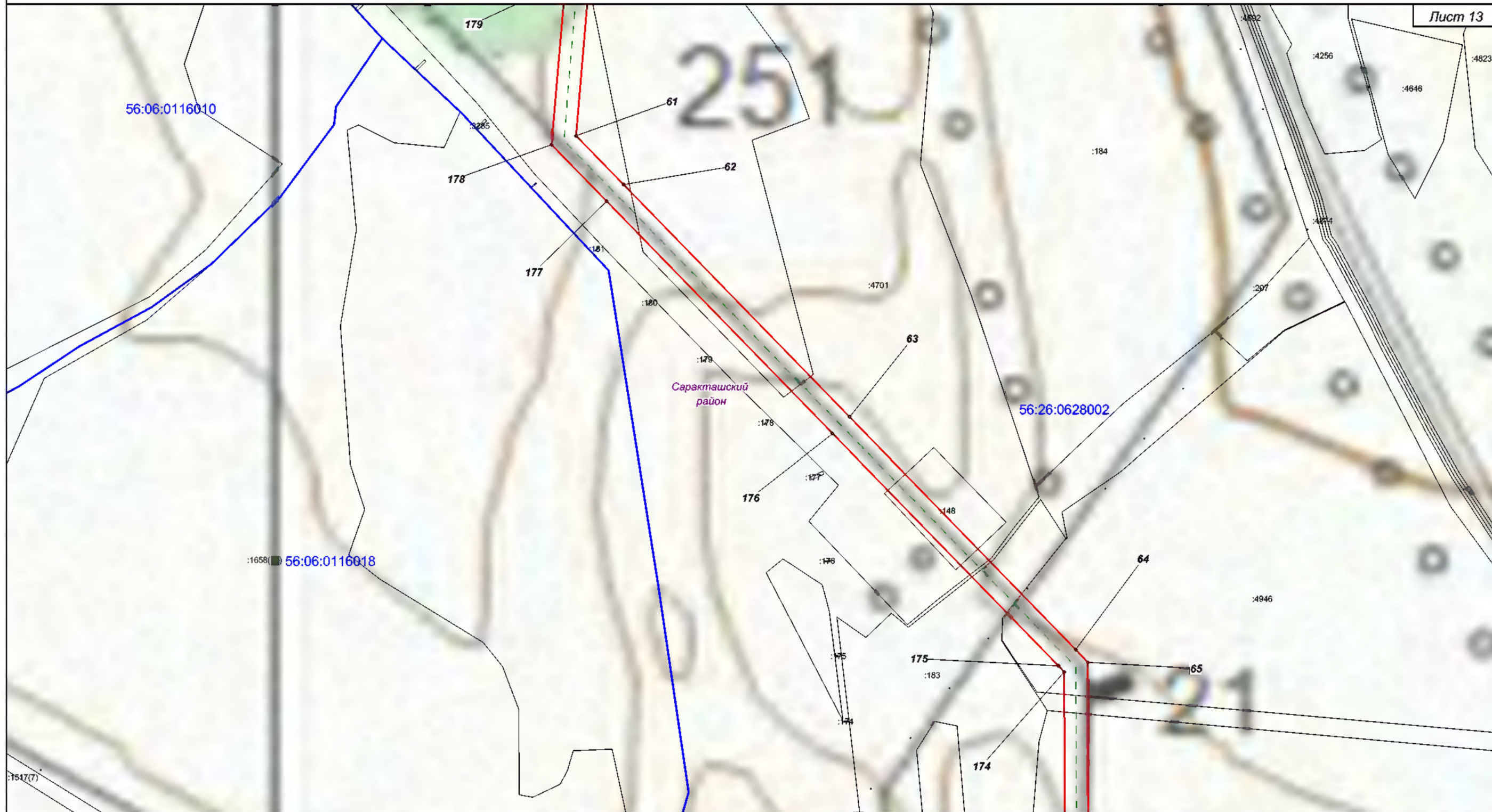
- границы земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- :57 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- граница кадастрового квартала;
- 56:06:0109001 - номер кадастрового квартала;
- проектная граница публичного сервитута;
- 1• - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- - - границы административно-территориальных образований;
- - - проектное местоположение инженерного сооружения (ось объекта «ВЛ 220 кВ Рысаево - Саракташ - Тяга»)



Условные обозначения:

- - границы земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- :57 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- - граница кадастрового квартала;
- 56:06:0109001 - номер кадастрового квартала;
- - проектная граница публичного сервитута;
- 1• - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- - - - границы административно-территориальных образований;
- - - - проектное местоположение инженерного сооружения
(ось объекта «ВЛ 220 кВ Рысаево - Саракташ - Тяга»)

Схема расположения границ публичного сервитута

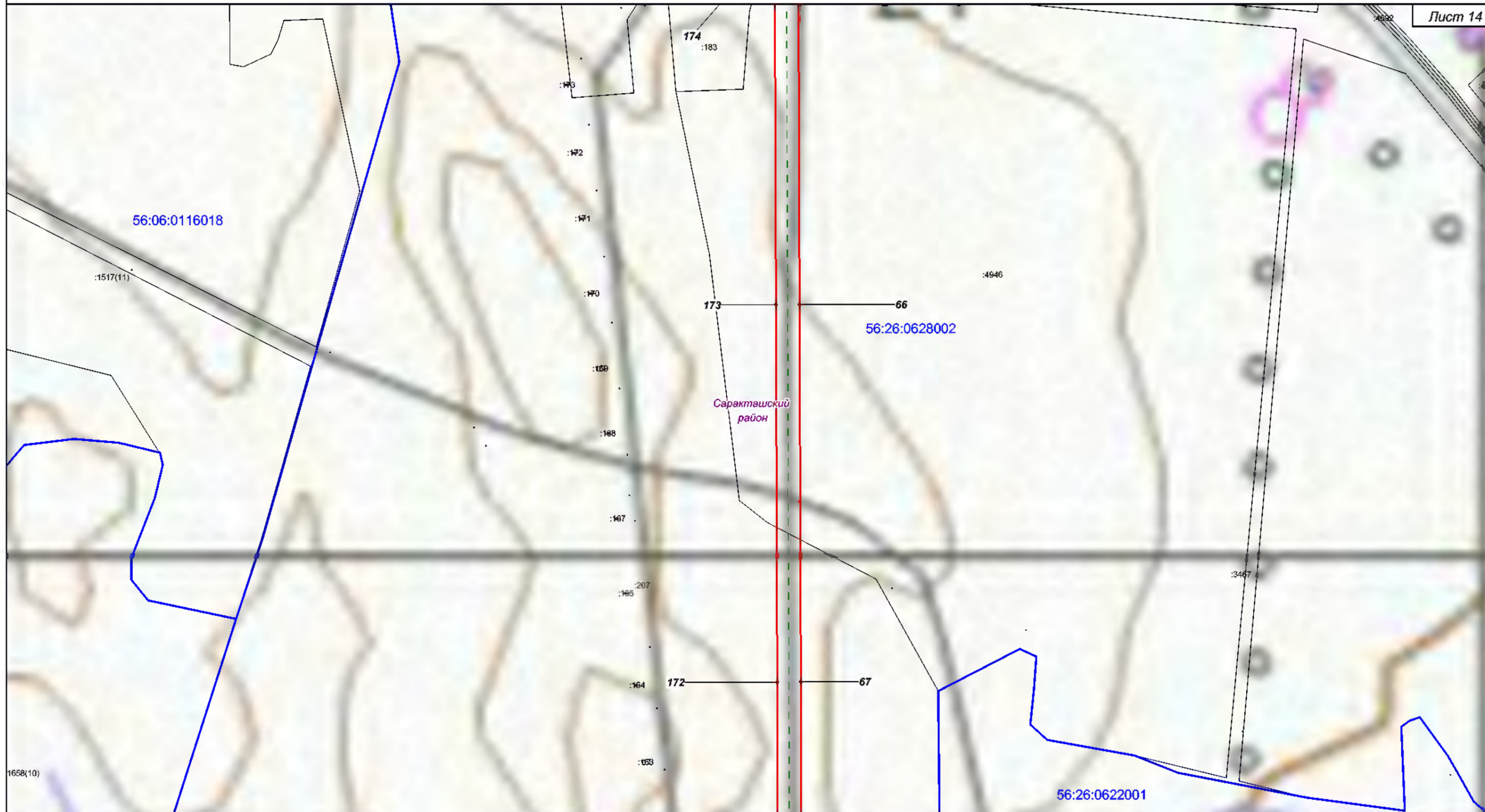


Условные обозначения:

- - границы земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- :57 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- - граница кадастрового квартала;
- 56:06:0109001 - номер кадастрового квартала;
- - проектная граница публичного сервитута;
- 1• - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- - - - границы административно-территориальных образований;
- - - - проектное местоположение инженерного сооружения
(ось объекта «ВЛ 220 кВ Рысаево - Саракташ - Тяга»)

Масштаб 1:10 000

Схема расположения границ публичного сервитута

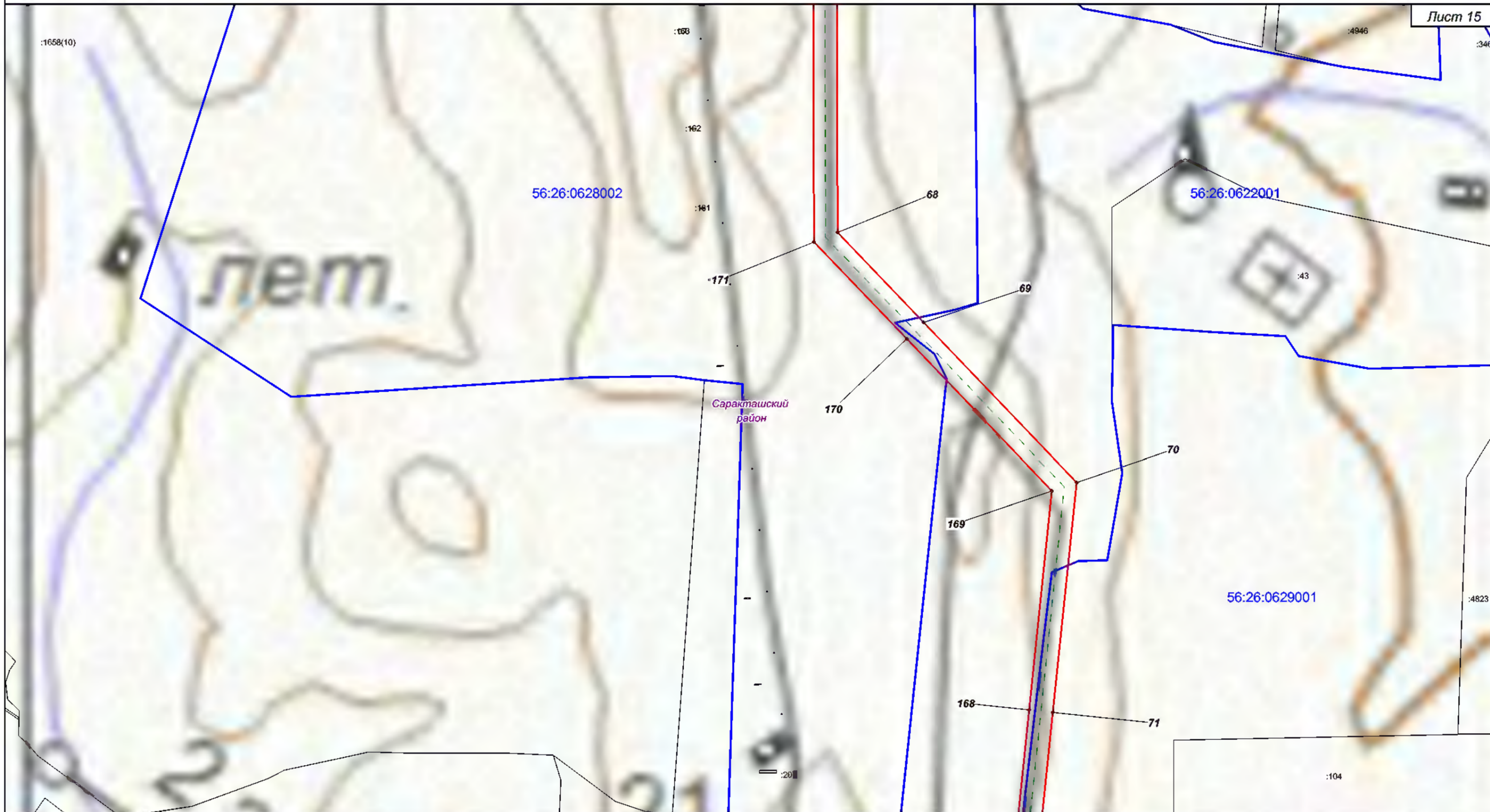


Условные обозначения:

- - границы земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- :57 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- - граница кадастрового квартала;
- 56:06:0109001 - номер кадастрового квартала;
- - проектная граница публичного сервитута;
- 1• - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- - - - - границы административно-территориальных образований;
- - - - - проектное местоположение инженерного сооружения
(ось объекта «ВЛ 220 кВ Рысаево - Саракташ - Тяга»)

Масштаб 1:10 000

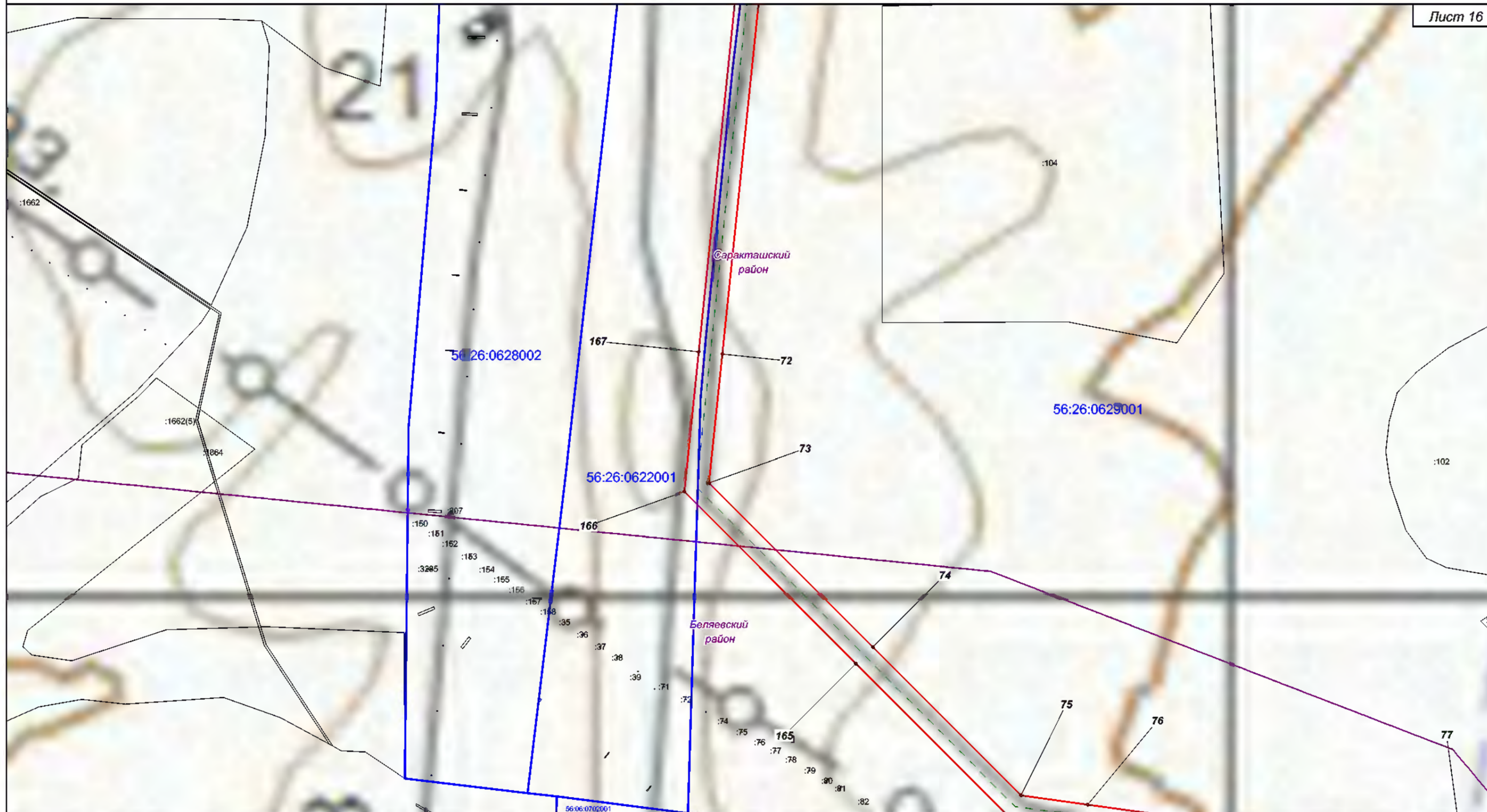
Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

- границы земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- :57 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- граница кадастрового квартала;
- 56:06:0109001 - номер кадастрового квартала;
- проектная граница публичного сервитута;
- 1• - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- границы административно-территориальных образований;
- проектное местоположение инженерного сооружения (ось объекта «ВЛ 220 кВ Рысаево - Саракташ - Тяга»)

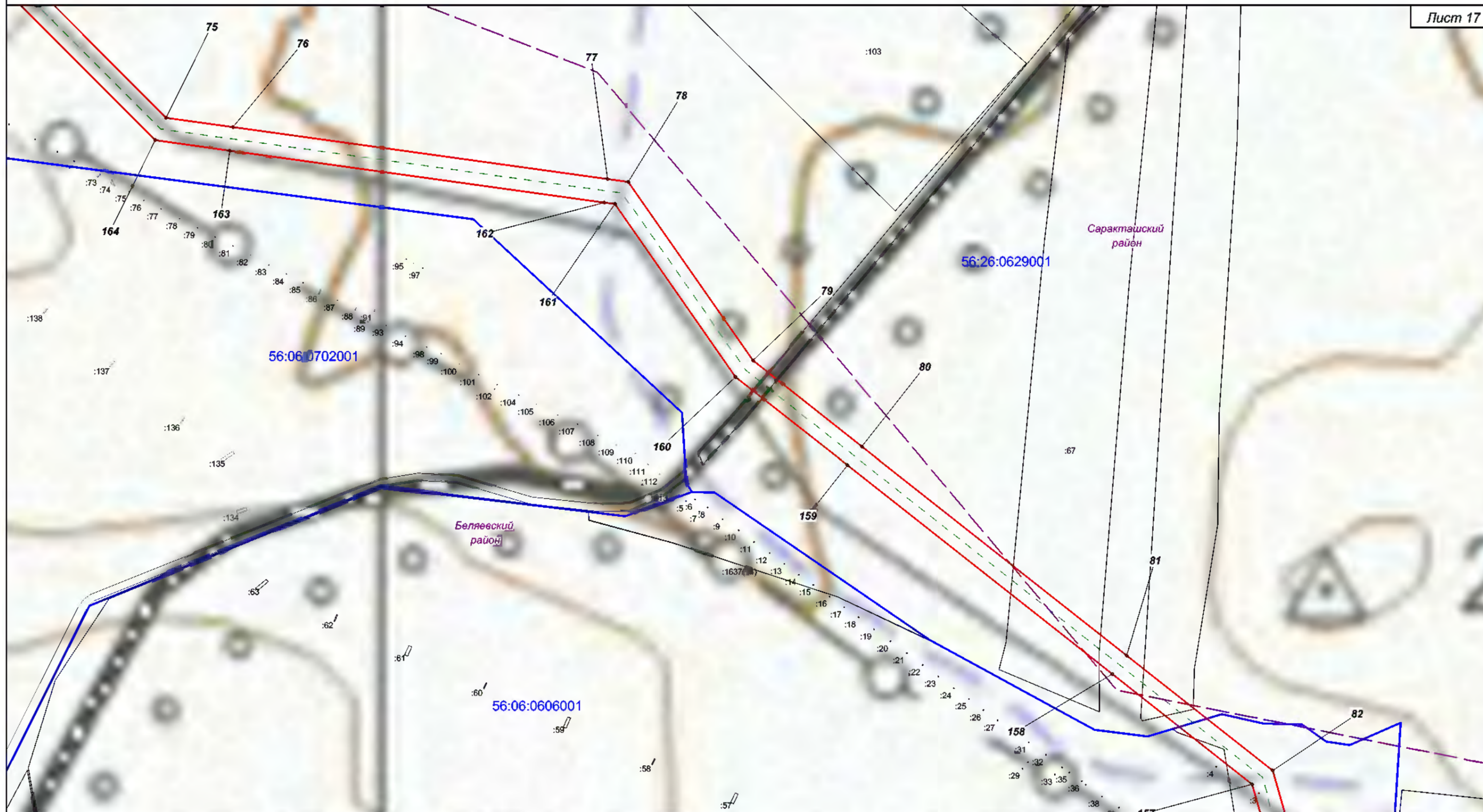
Масштаб 1:10 000



Условные обозначения:

- - границы земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- :57 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- - граница кадастрового квартала;
- 56:06:0109001 - номер кадастрового квартала;
- - проектная граница публичного сервитута;
- 1• - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- - - - границы административно-территориальных образований;
- - - - проектное местоположение инженерного сооружения (ось объекта «ВЛ 220 кВ Рысаево - Саракташ - Тяга»)

Масштаб 1:10 000

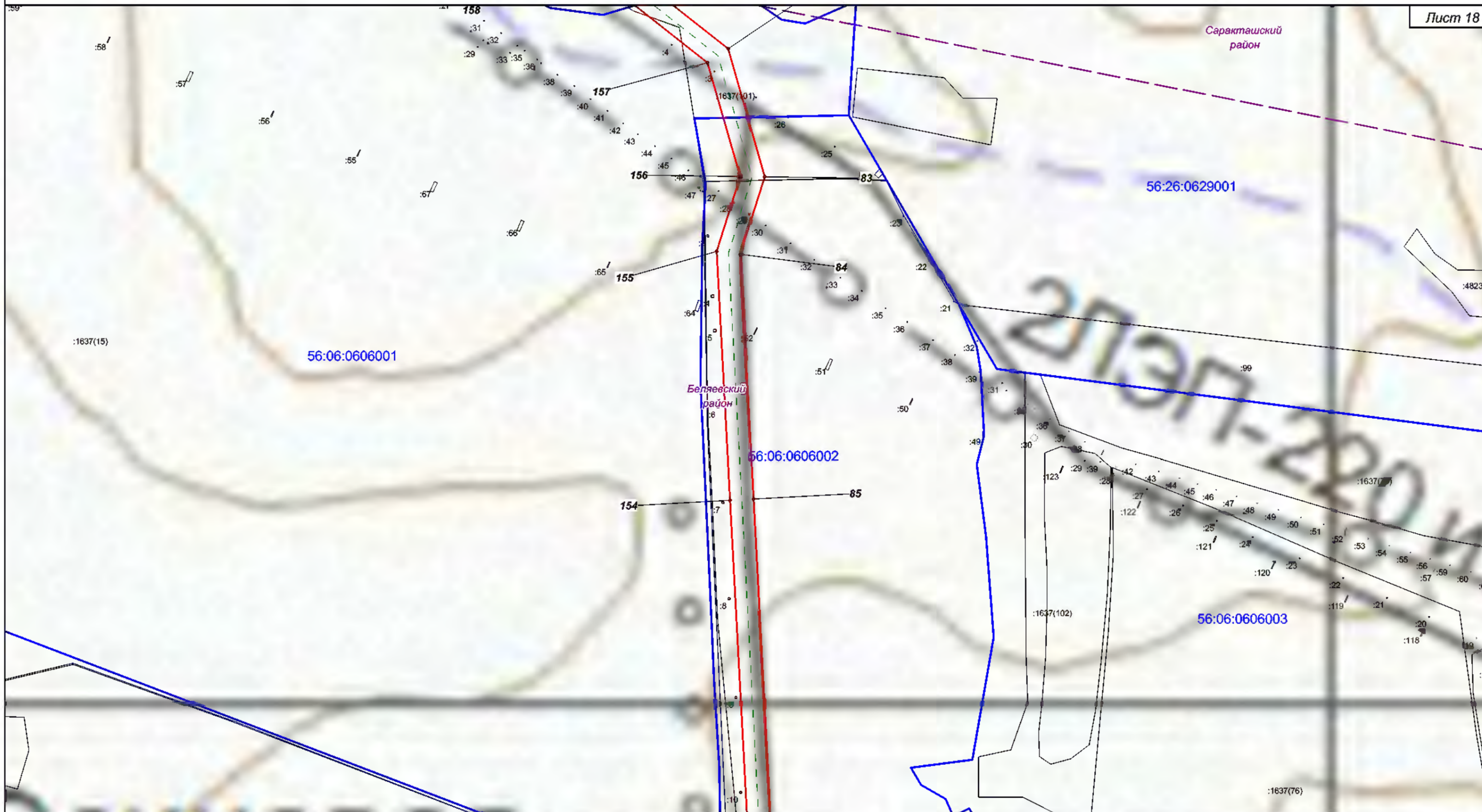


Условные обозначения:

- - границы земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- :57 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- - граница кадастрового квартала;
- 56:06:0109001 - номер кадастрового квартала;
- - проектная граница публичного сервитута;
- 1* - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- - - - границы административно-территориальных образований;
- - - - проектное местоположение инженерного сооружения (ось объекта «ВЛ 220 кВ Рысаево - Саракташ - Тяга»)

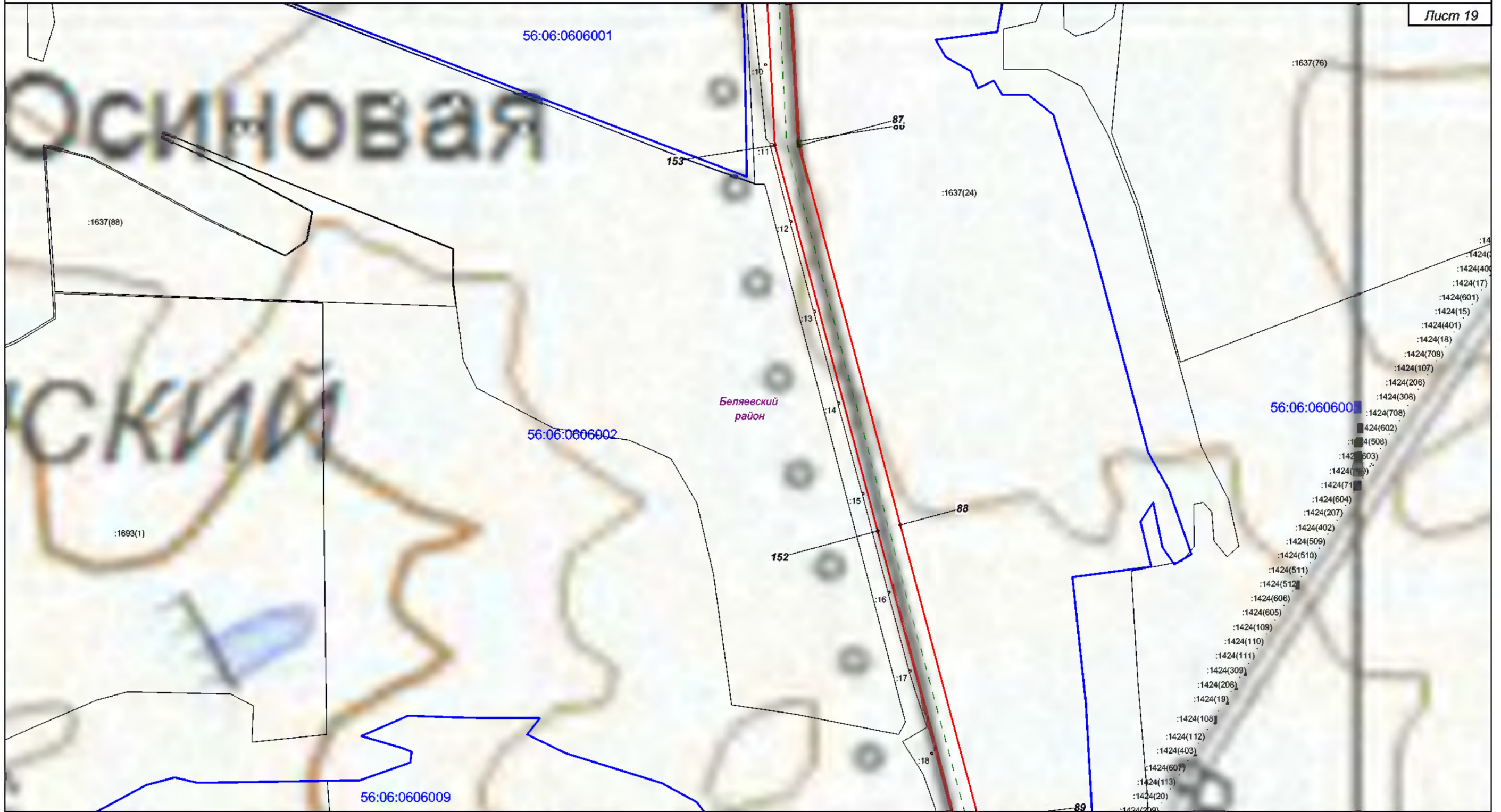
Масштаб 1:10 000

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

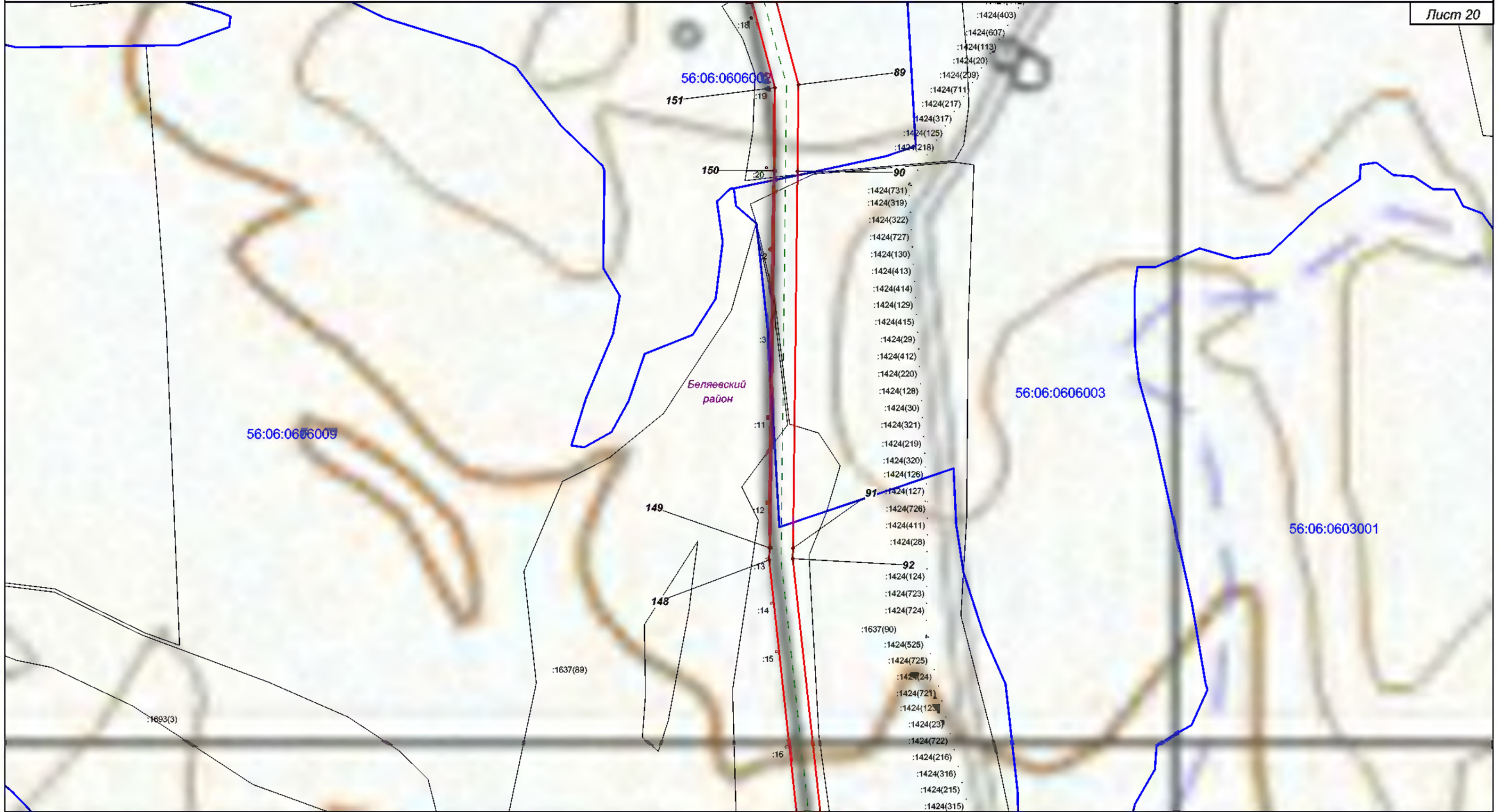
- - границы земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- :57 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- - граница кадастрового квартала;
- 56:06:0109001 - номер кадастрового квартала;
- - проектная граница публичного сервитута;
- 1• - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- - - - границы административно-территориальных образований;
- - - - проектное местоположение инженерного сооружения (ось объекта «ВЛ 220 кВ Рысаево - Саракташ - Тяга»)



Условные обозначения:

- границы земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- :57 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- граница кадастрового квартала;
- 56:06:0109001 - номер кадастрового квартала;
- проектная граница публичного сервитута;
- 1* - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- - - границы административно-территориальных образований;
- - - проектное местоположение инженерного сооружения (ось объекта «ВЛ 220 кВ Рысаево - Саракташ - Тяга»)

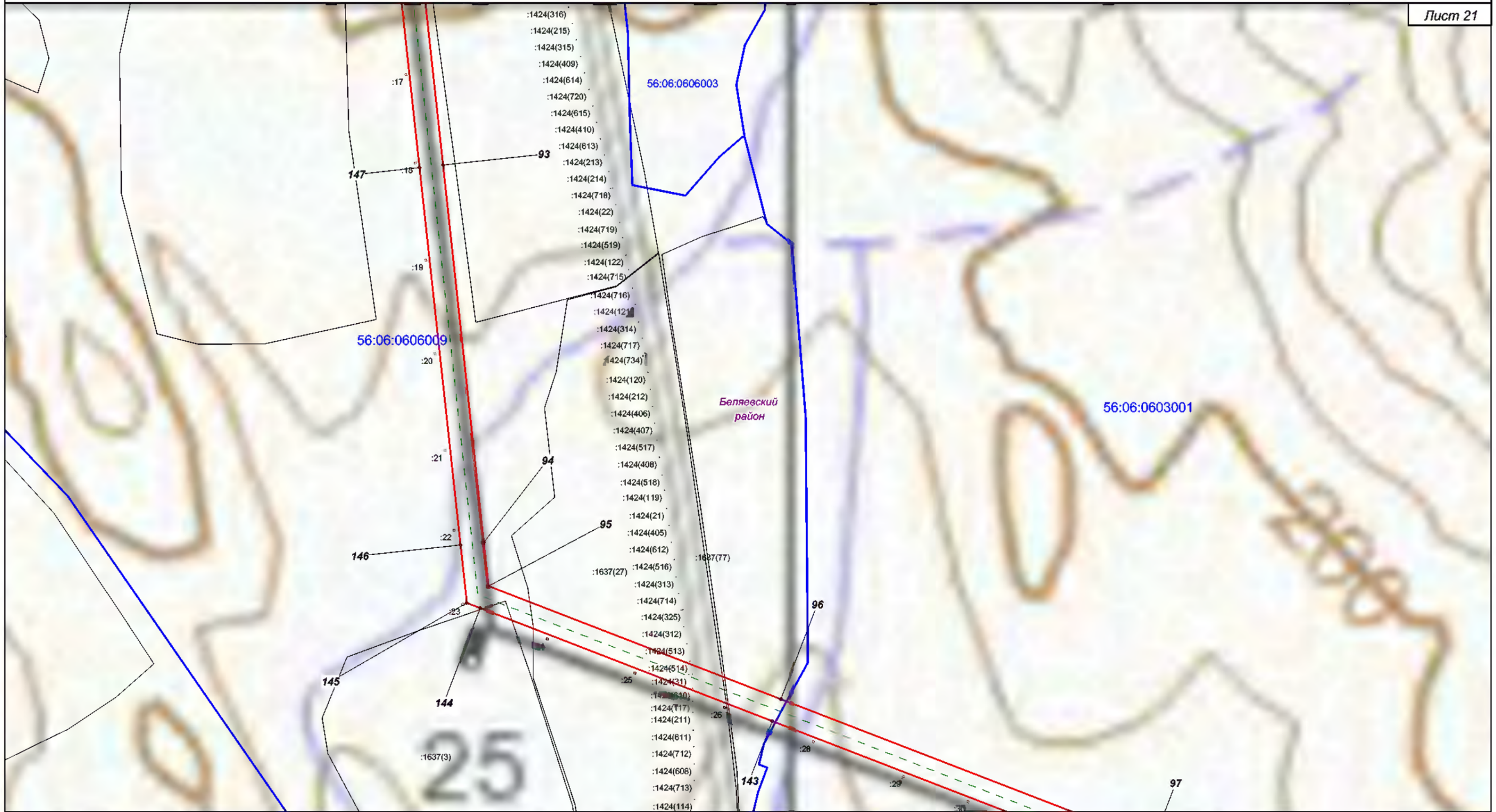
Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

- - границы земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- :57 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- - граница кадастрового квартала;
- 56:06:0109001 - номер кадастрового квартала;
- - проектная граница публичного сервитута;
- 1• - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- - - - - границы административно-территориальных образований;
- - - - - проектное местоположение инженерного сооружения (ось объекта «ВЛ 220 кВ Рысаево - Саракташ - Тяга»)

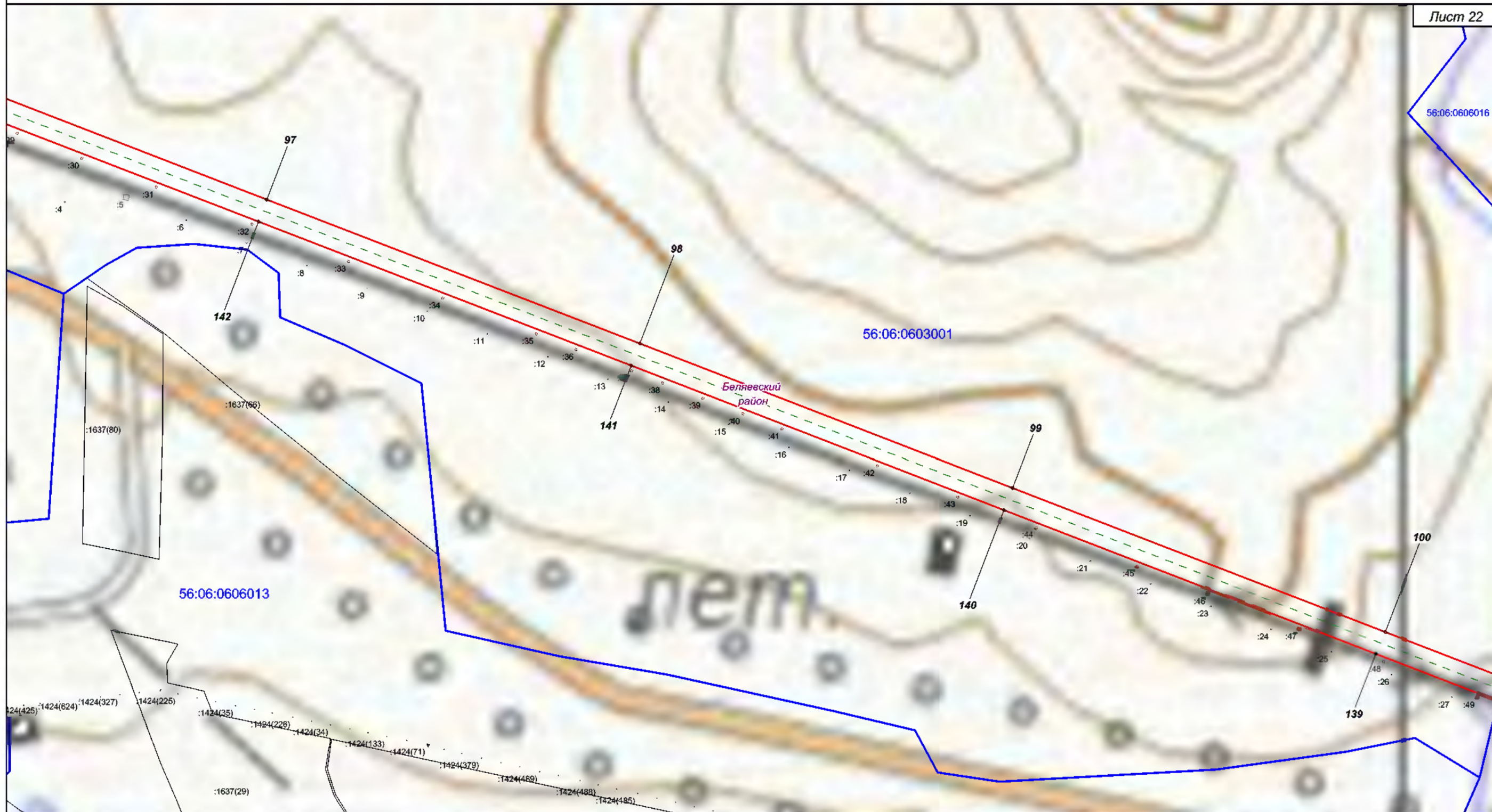
Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

- границы земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- :57 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- граница кадастрового квартала;
- 56:06:0109001 - номер кадастрового квартала;
- проектная граница публичного сервитута;
- 1• - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- - - границы административно-территориальных образований;
- - - проектное местоположение инженерного сооружения (ось объекта «ВЛ 220 кВ Рысаево - Саракташ - Тяга»)

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

- - границы земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- :57 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- - граница кадастрового квартала;
- 56:06:0109001 - номер кадастрового квартала;
- - проектная граница публичного сервитута;
- 1• - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- - границы административно-территориальных образований;
- - - проектное местоположение инженерного сооружения (ось объекта «ВЛ 220 кВ Рысаево - Саракташ - Тяга»)

Масштаб 1:10 000

Схема расположения границ публичного сервитута

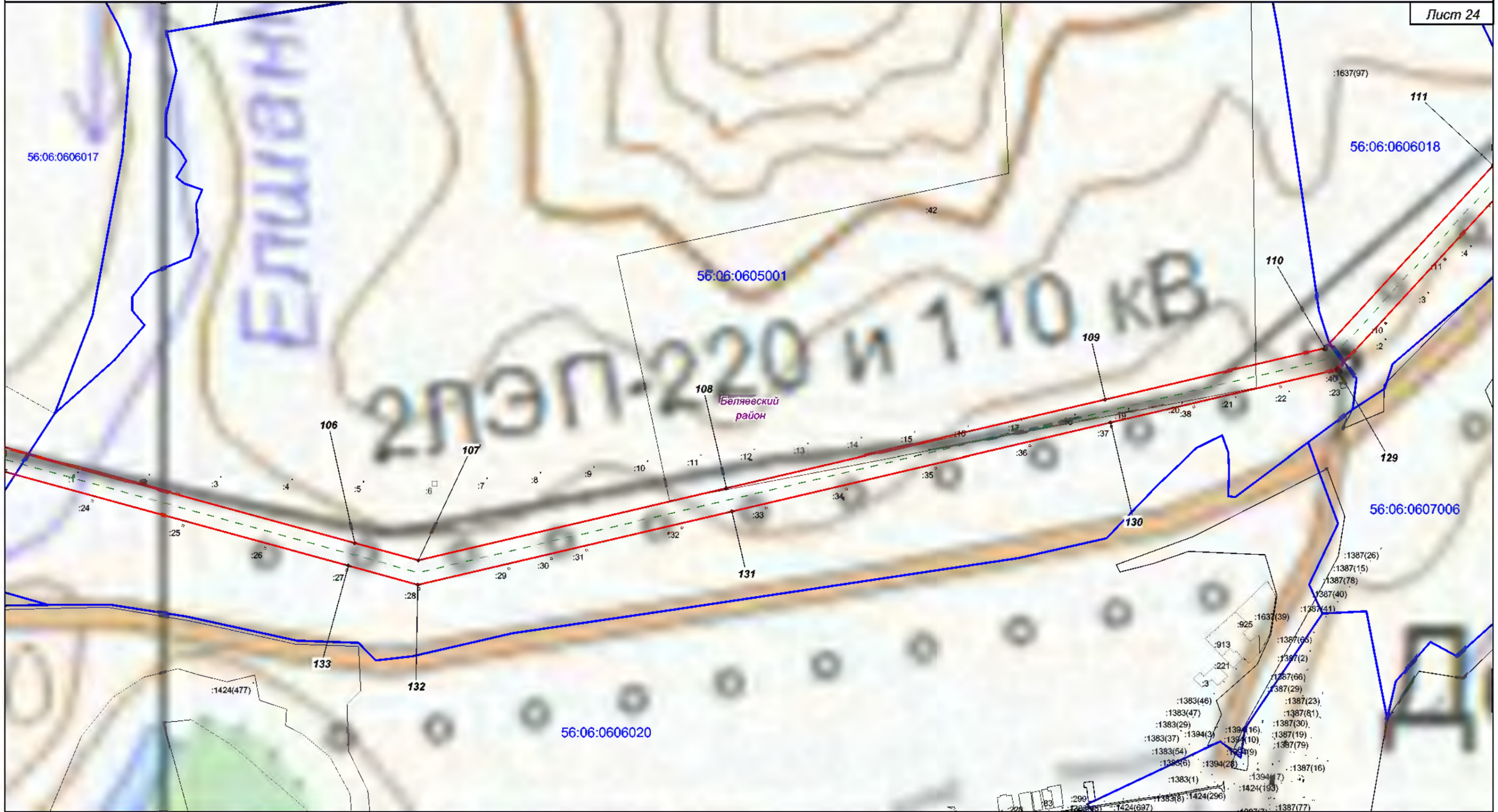


Условные обозначения:

- границы земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- :57 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- граница кадастрового квартала;
- 56:06:0109001 - номер кадастрового квартала;
- проектная граница публичного сервитута;
- 1• - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- - - границы административно-территориальных образований;
- - - проектное местоположение инженерного сооружения (ось объекта «ВЛ 220 кВ Рысаево - Саракташ - Тяга»)

Масштаб 1:10 000

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

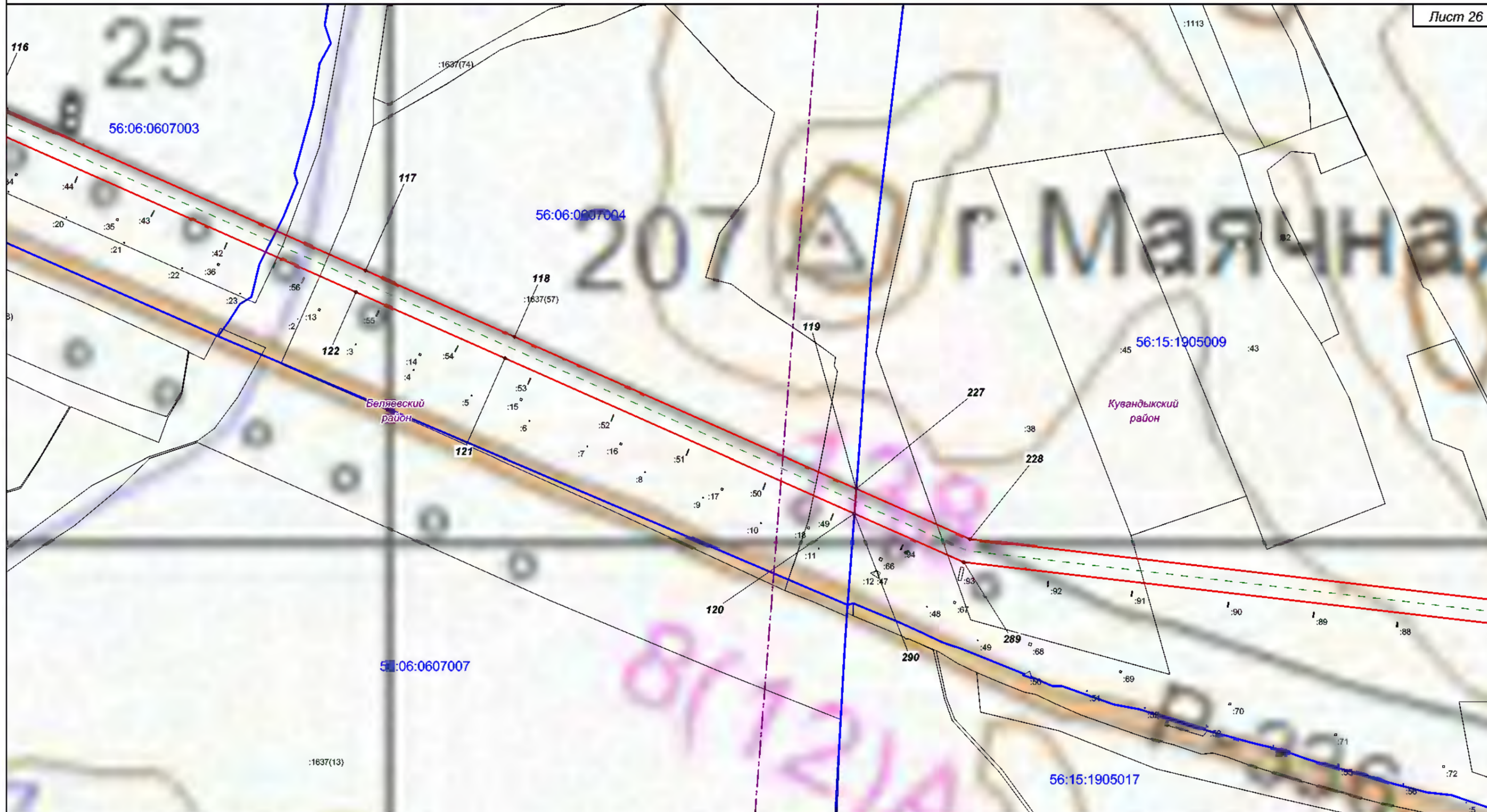
- - границы земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- :57 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- - граница кадастрового квартала;
- 56:06:0109001 - номер кадастрового квартала;
- - проектная граница публичного сервитута;
- 1• - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- - - - границы административно-территориальных образований;
- - - - проектное местоположение инженерного сооружения (ось объекта «ВЛ 220 кВ Рысаево - Саракташ - Тяга»)



Условные обозначения:

- - границы земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- :57 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- - граница кадастрового квартала;
- 56:06:0109001 - номер кадастрового квартала;
- - проектная граница публичного сервитута;
- 1• - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- - - - границы административно-территориальных образований;
- - - - проектное местоположение инженерного сооружения (ось объекта «ВЛ 220 кВ Рысаево - Саракташ - Тяга»)

Масштаб 1:10 000

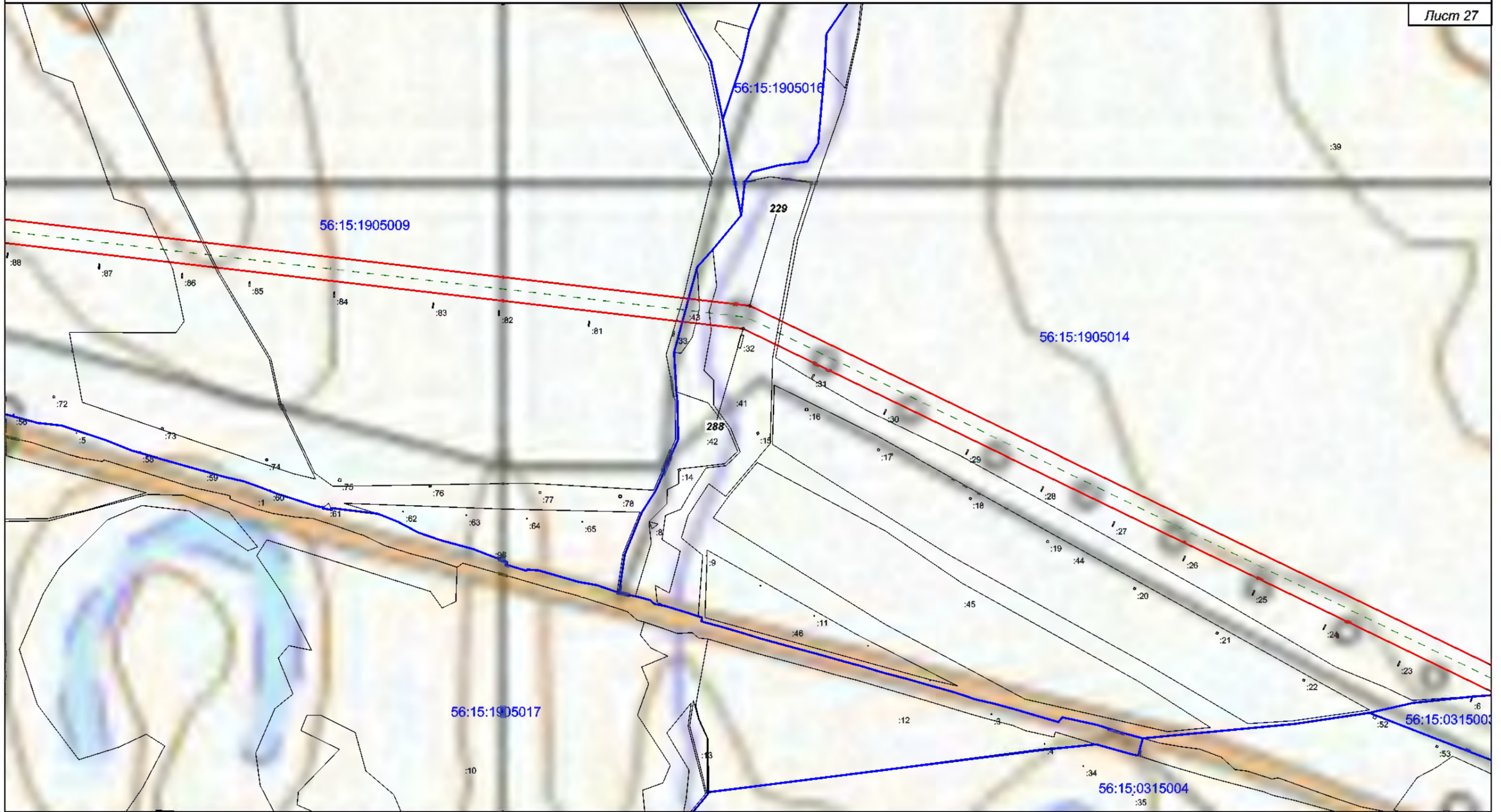


Условные обозначения:

- границы земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- :57 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- граница кадастрового квартала;
- 56:06:0109001 - номер кадастрового квартала;
- проектная граница публичного сервитута;
- 1• - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- - границы административно-территориальных образований;
- - проектное местоположение инженерного сооружения (ось объекта «ВЛ 220 кВ Рысаево - Саракташ - Тяга»)

Масштаб 1:10 000

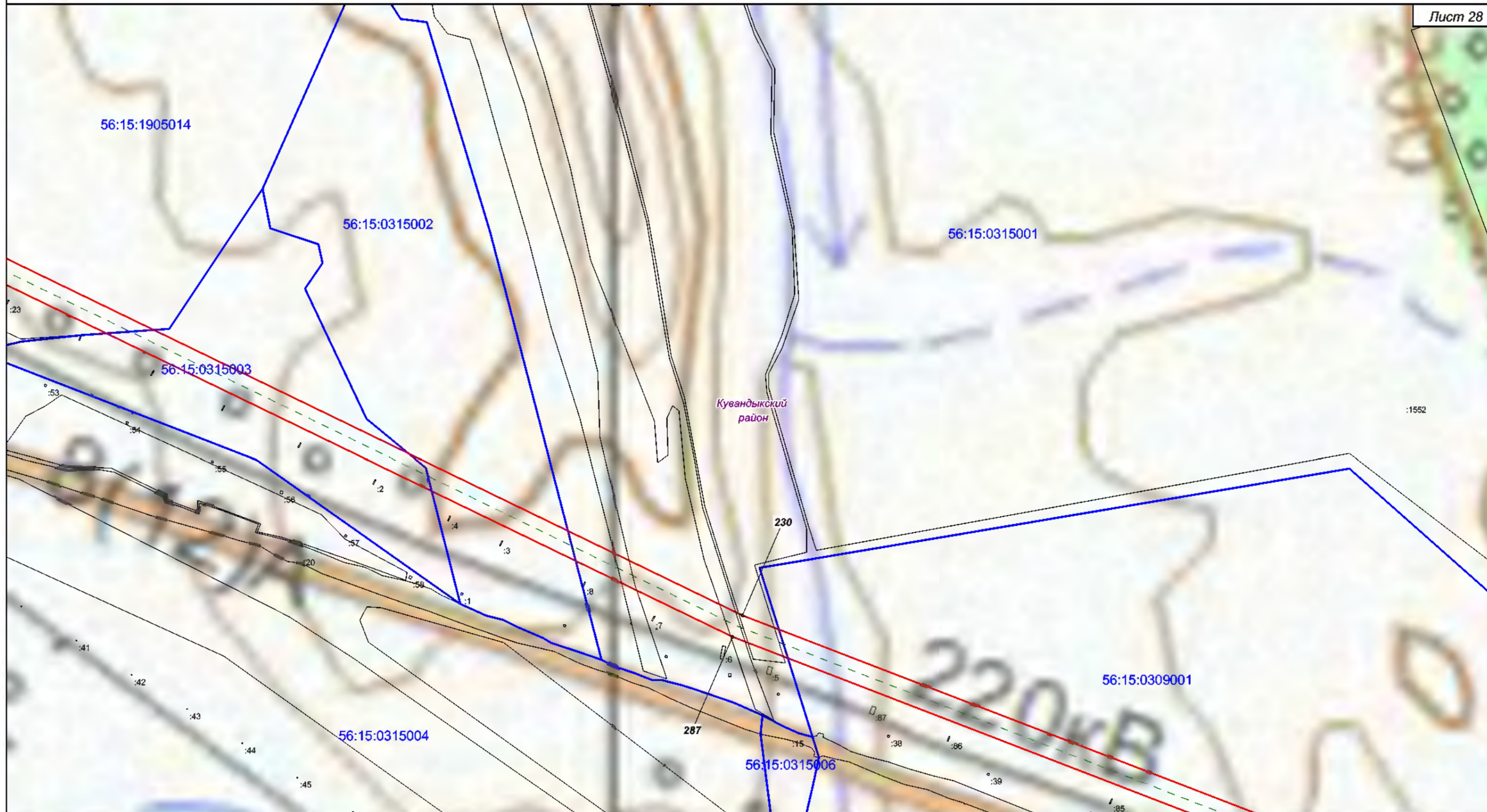
Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

- - границы земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- 57 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- - граница кадастрового квартала;
- 56:06:0109001 - номер кадастрового квартала;
- - проектная граница публичного сервитута;
- 1• - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- - - - границы административно-территориальных образований;
- - - - проектное местоположение инженерного сооружения (ось объекта «ВЛ 220 кВ Рысаево - Саракташ - Тяга»)

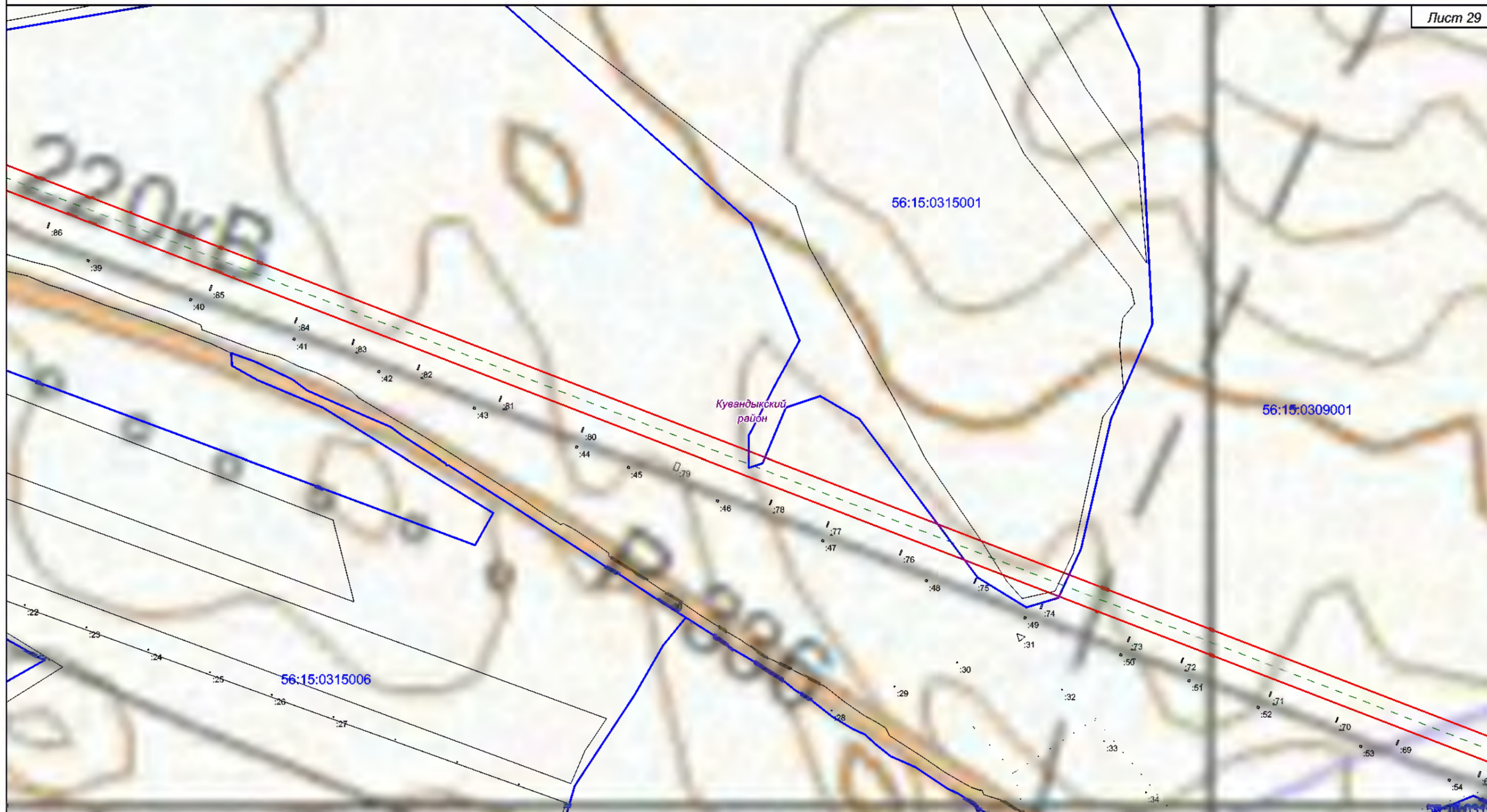
Масштаб 1:10 000



Условные обозначения:

- границы земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- :57 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- граница кадастрового квартала;
- 56:06:0109001 - номер кадастрового квартала;
- проектная граница публичного сервитута;
- 1• - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- - - границы административно-территориальных образований;
- - - проектное местоположение инженерного сооружения (ось объекта «ВЛ 220 кВ Рысаево - Саракташ - Тяга»)

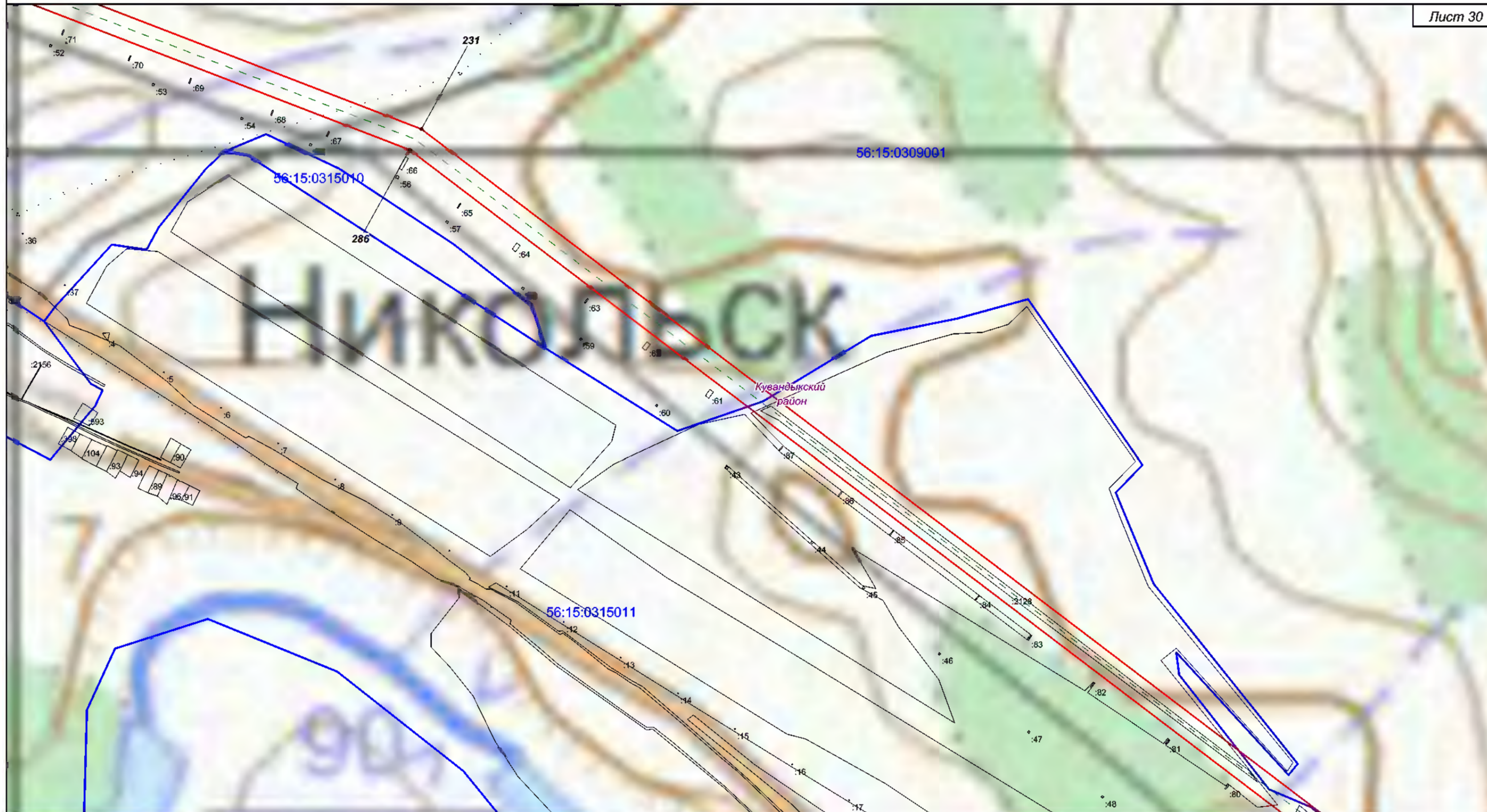
Масштаб 1:10 000



Условные обозначения:

- - границы земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- :57 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- - граница кадастрового квартала;
- 56:06:0109001 - номер кадастрового квартала;
- - проектная граница публичного сервитута;
- 1• - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- - - - - границы административно-территориальных образований;
- - - - - проектное местоположение инженерного сооружения (ось объекта «ВЛ 220 кВ Рысаево - Саракташ - Тяга»)

Масштаб 1:10 000



Условные обозначения:

- - границы земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- :57 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- - граница кадастрового квартала;
- 56:06:0109001 - номер кадастрового квартала;
- - проектная граница публичного сервитута;
- 1* - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- - - - границы административно-территориальных образований;
- - - - проектное местоположение инженерного сооружения (ось объекта «ВЛ 220 кВ Рысаево - Саракташ - Тяга»)

Масштаб 1:10 000

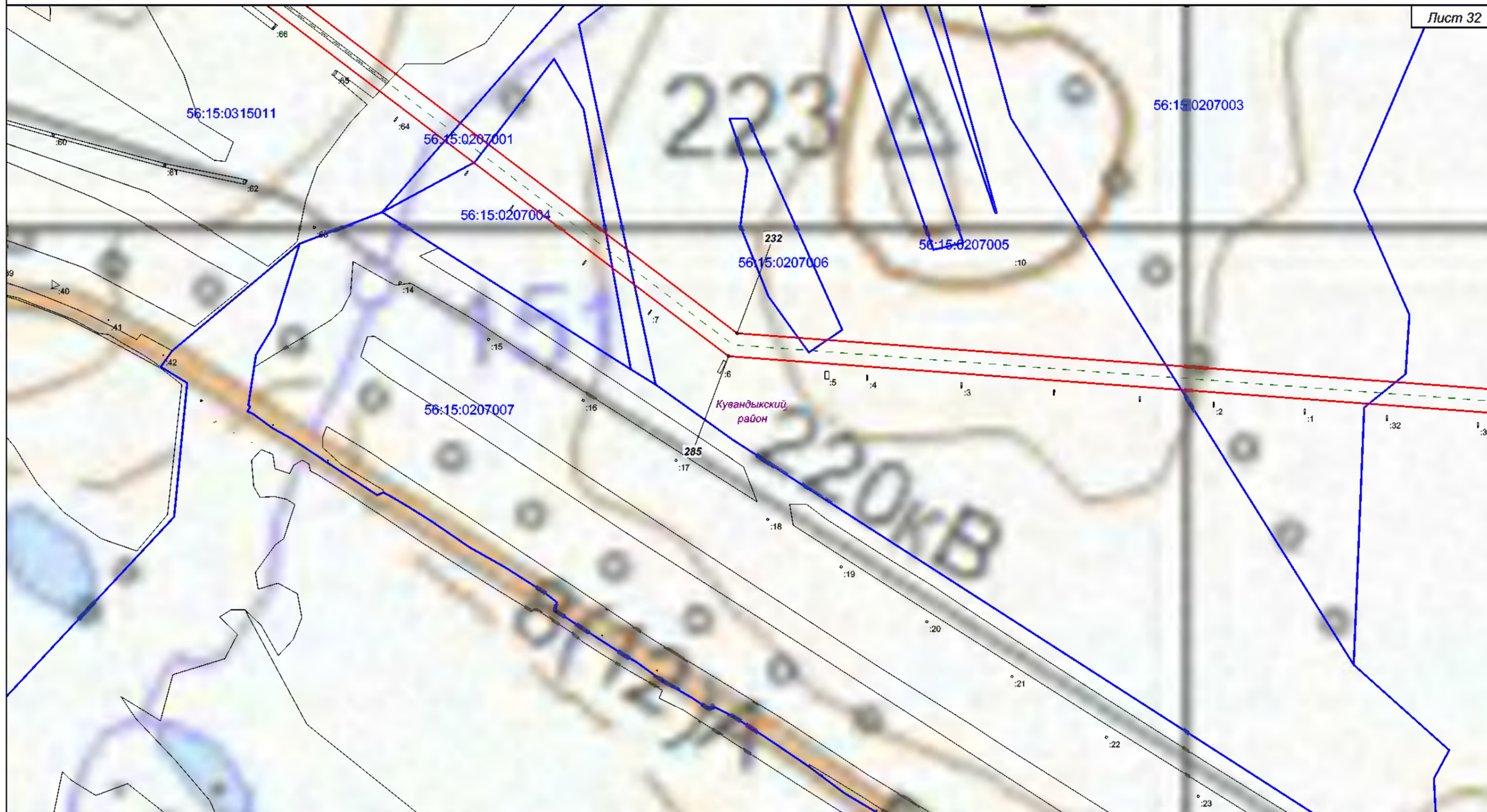


Условные обозначения:

- - границы земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- :57 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- - граница кадастрового квартала;
- 56:06:0109001 - номер кадастрового квартала;
- - проектная граница публичного сервитута;
- 1• - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- - - - границы административно-территориальных образований;
- - - - проектное местоположение инженерного сооружения (ось объекта «ВЛ 220 кВ Рысаево - Саракташ - Тяга»)

Масштаб 1:10 000

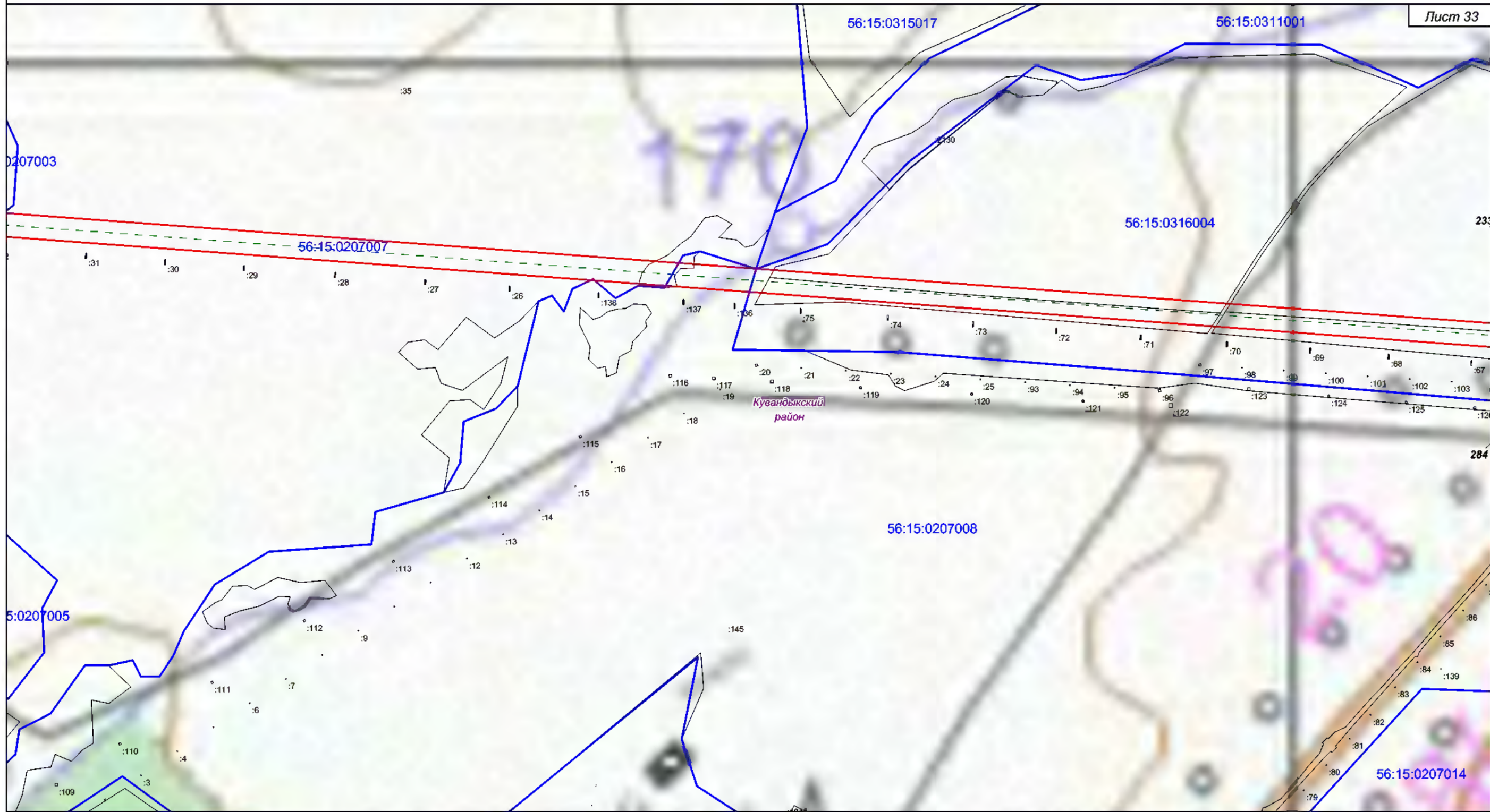
Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

- границы земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- :57 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- граница кадастрового квартала;
- 56:06:0109001 - номер кадастрового квартала;
- проектная граница публичного сервитута;
- 1• - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- - границы административно-территориальных образований;
- - проектное местоположение инженерного сооружения (ось объекта «ВЛ 220 кВ Рысаево - Саракташ - Тяга»)

Схема расположения границ публичного сервитута

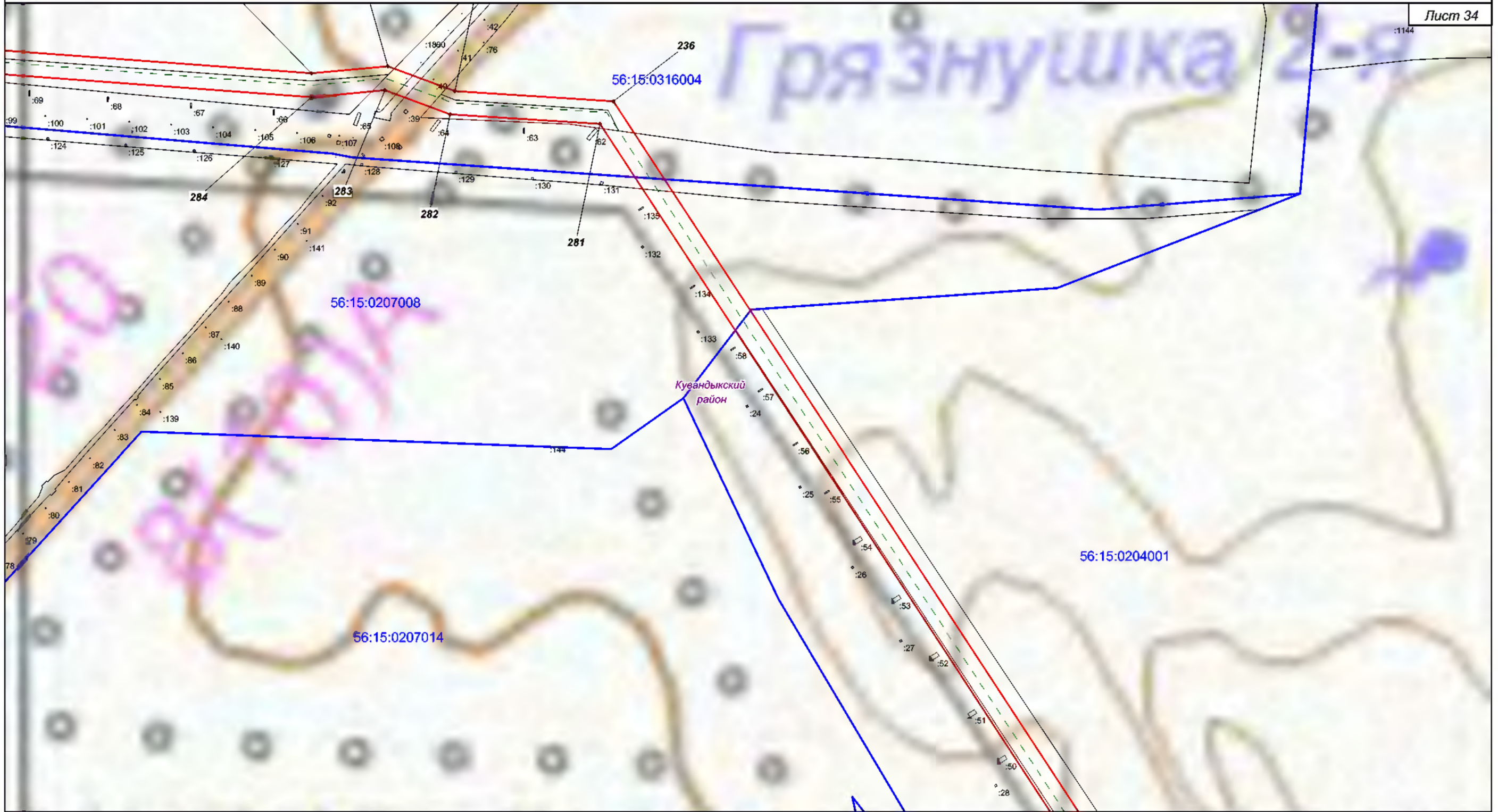


Условные обозначения:

- границы земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- :57 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- граница кадастрового квартала;
- 56:06:0109001 - номер кадастрового квартала;
- проектная граница публичного сервитута;
- 1• - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- - границы административно-территориальных образований;
- - проектное местоположение инженерного сооружения (ось объекта «ВЛ 220 кВ Рысаево - Саракташ - Тяга»)

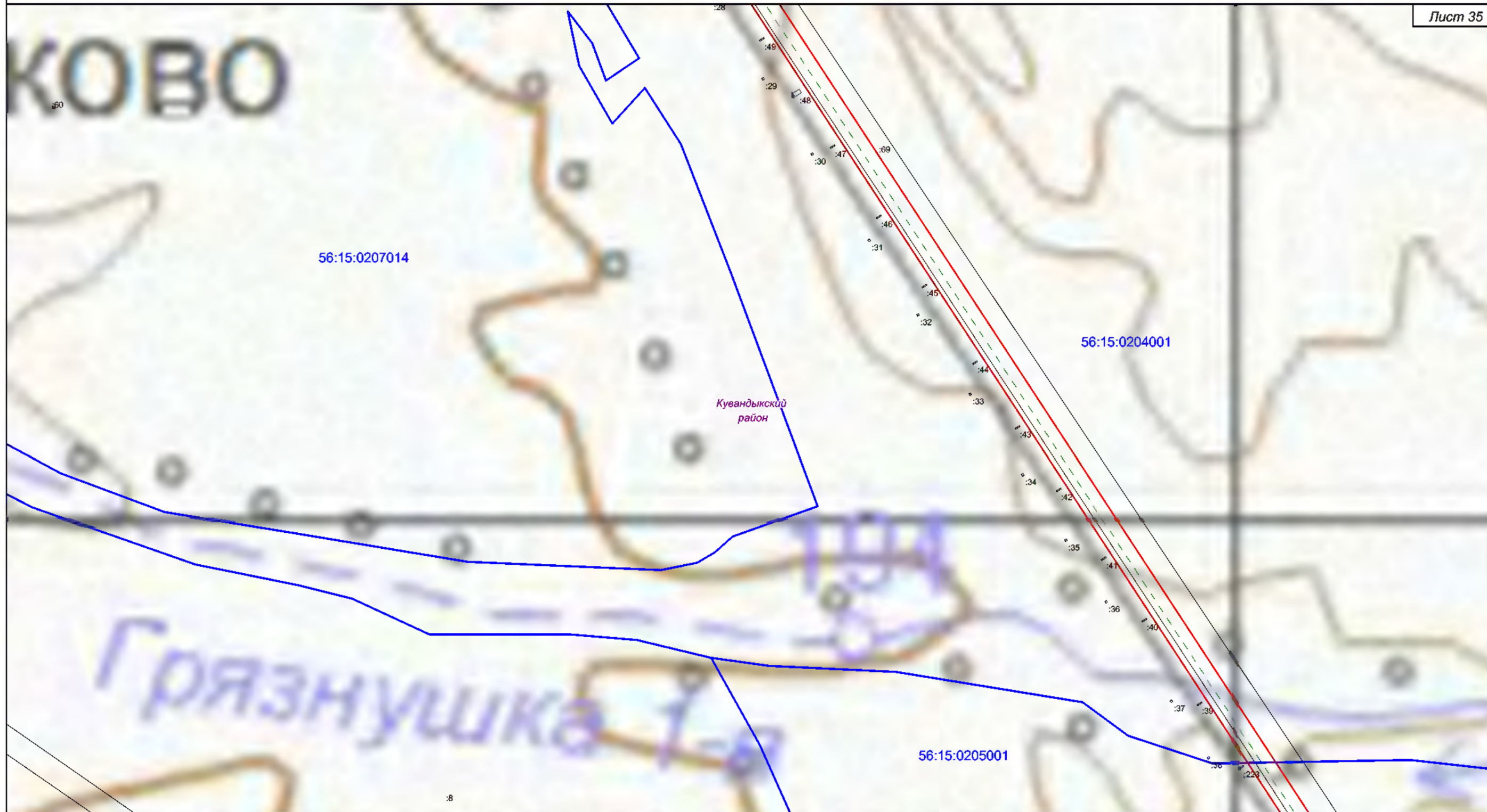
Масштаб 1:10 000

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

- границы земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- :57 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- граница кадастрового квартала;
- 56:06:0109001 - номер кадастрового квартала;
- проектная граница публичного сервитута;
- 1• - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- - - границы административно-территориальных образований;
- - - проектное местоположение инженерного сооружения (ось объекта «ВЛ 220 кВ Рысаево - Саракташ - Тяга»)



Условные обозначения:

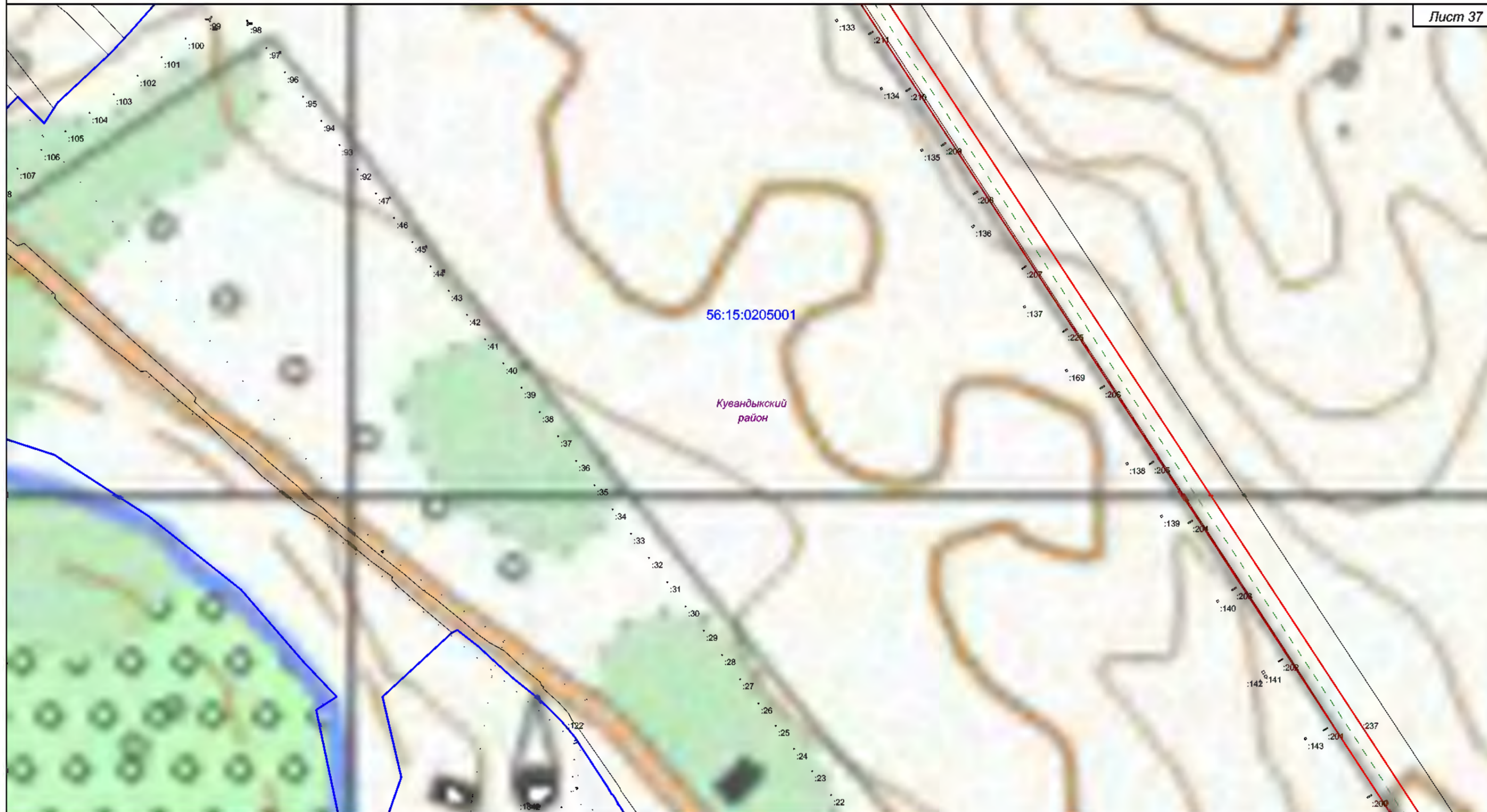
- - границы земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- 57 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- - граница кадастрового квартала;
- 56:06:0109001 - номер кадастрового квартала;
- - проектная граница публичного сервитута;
- 1• - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- - - - границы административно-территориальных образований;
- - - - проектное местоположение инженерного сооружения (ось объекта «ВЛ 220 кВ Рысаево - Саракташ - Тяга»)

Масштаб 1:10 000



Условные обозначения:

- - границы земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- :57 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- - граница кадастрового квартала;
- 56:06:0109001 - номер кадастрового квартала;
- - проектная граница публичного сервитута;
- 1• - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- - - - границы административно-территориальных образований;
- - - - проектное местоположение инженерного сооружения (ось объекта «ВЛ 220 кВ Рысаево - Саракташ - Тяга»)



Условные обозначения:

- границы земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- :57 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- граница кадастрового квартала;
- 56:06:0109001 - номер кадастрового квартала;
- проектная граница публичного сервитута;
- 1• - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- - - границы административно-территориальных образований;
- - - проектное местоположение инженерного сооружения (ось объекта «ВЛ 220 кВ Рысаево - Саракташ - Тяга»)

Масштаб 1:10 000



Условные обозначения:

- границы земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- :57 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- граница кадастрового квартала;
- 56:06:0109001 - номер кадастрового квартала;
- проектная граница публичного сервитута;
- 1* - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- - - границы административно-территориальных образований;
- - - проектное местоположение инженерного сооружения (ось объекта «ВЛ 220 кВ Рысаево - Саракташ - Тяга»)

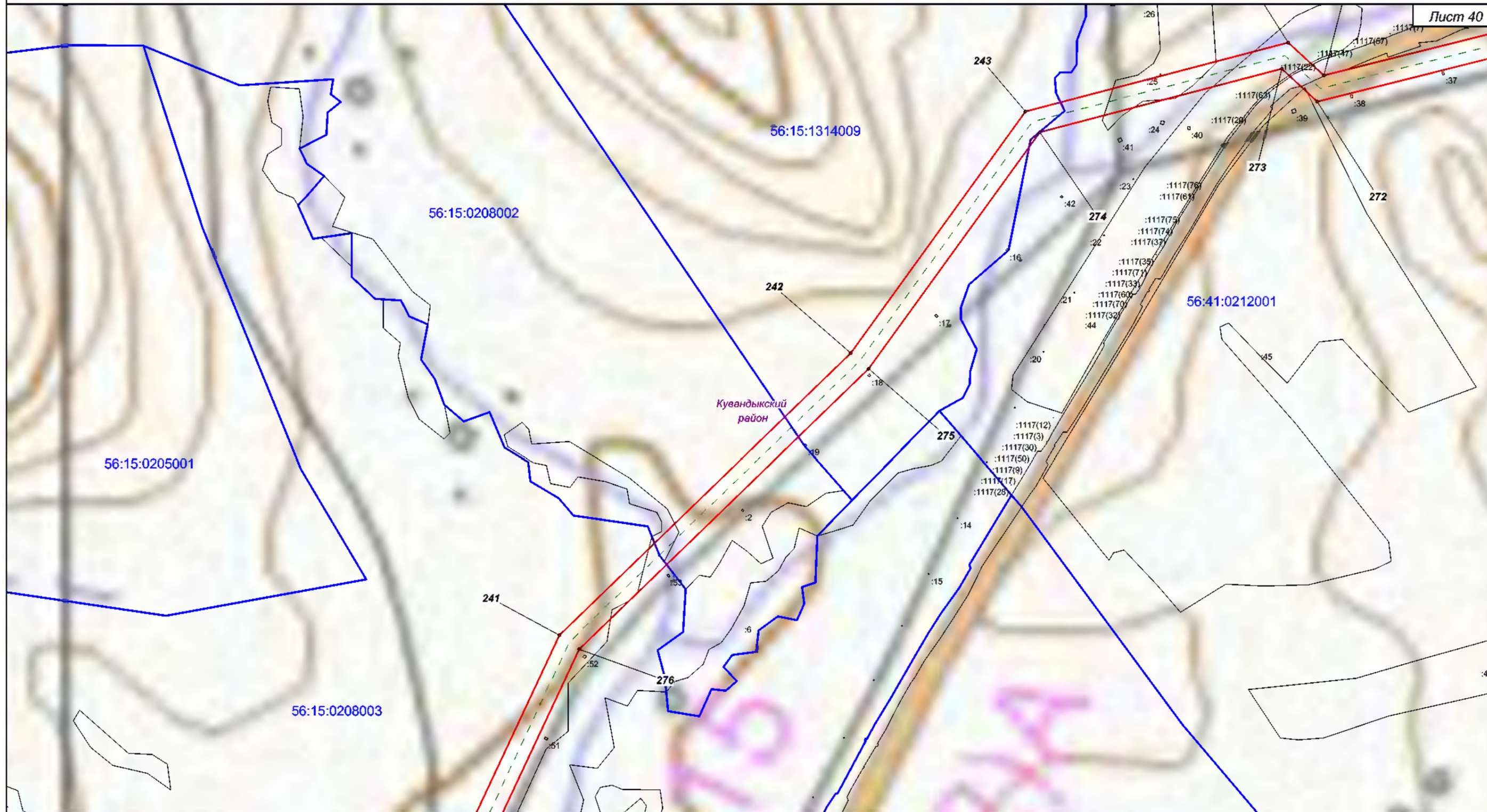
Масштаб 1:10 000



Условные обозначения:

- - границы земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- :57 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- - граница кадастрового квартала;
- 56:06:0109001 - номер кадастрового квартала;
- - проектная граница публичного сервитута;
- 1• - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- - - - - границы административно-территориальных образований;
- - - - - проектное местоположение инженерного сооружения (ось объекта «ВЛ 220 кВ Рысаево - Саракташ - Тяга»)

Схема расположения границ публичного сервитута



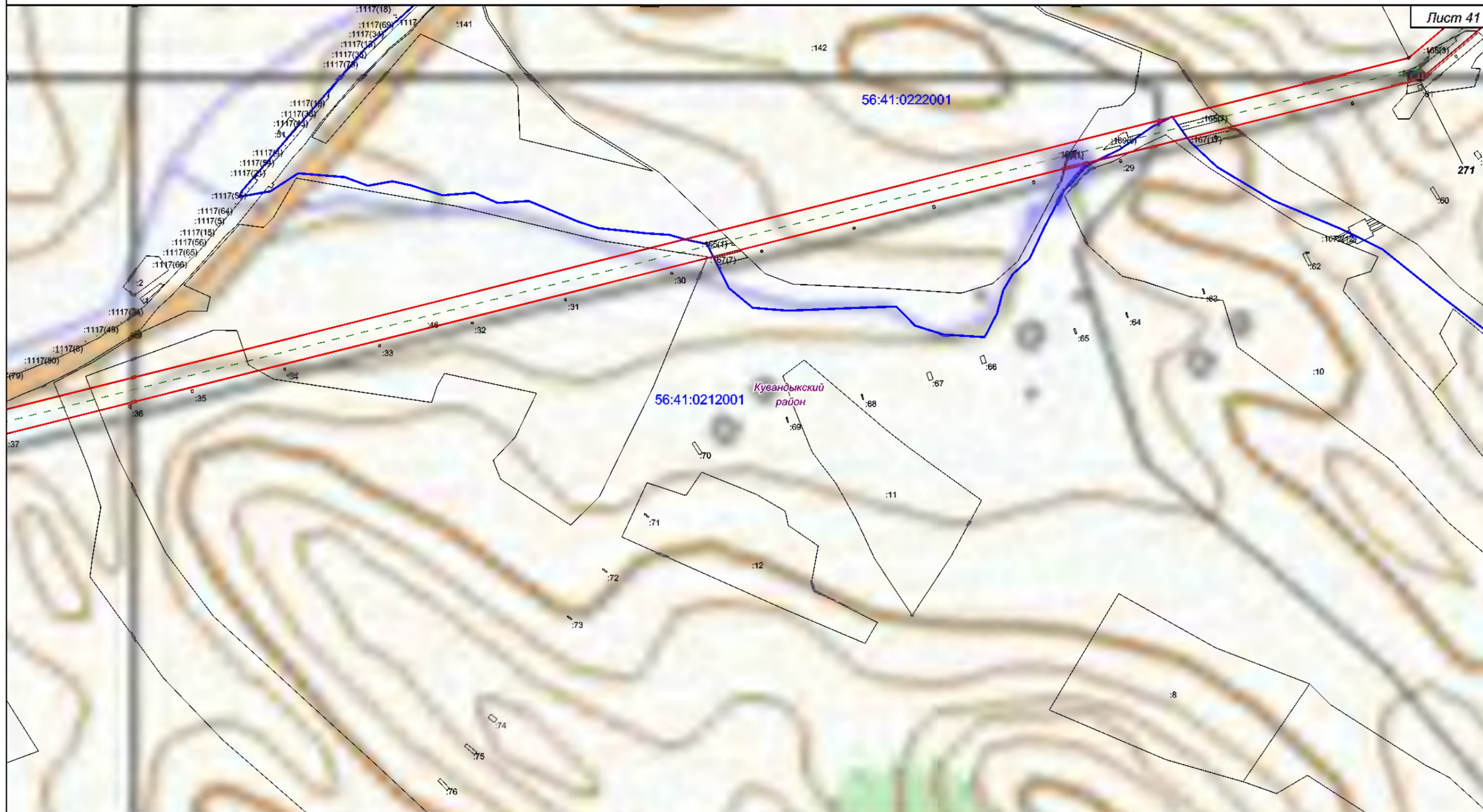
Условные обозначения:

Масштаб 1:10 000

- - границы земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- :57 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- - граница кадастрового квартала;
- 56:06:0109001 - номер кадастрового квартала;
- - проектная граница публичного сервитута;
- 1• - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- - - - - границы административно-территориальных образований;
- - - - - проектное местоположение инженерного сооружения
(ось объекта «ВЛ 220 кВ Рысаево - Саракташ - Тяга»)

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 41

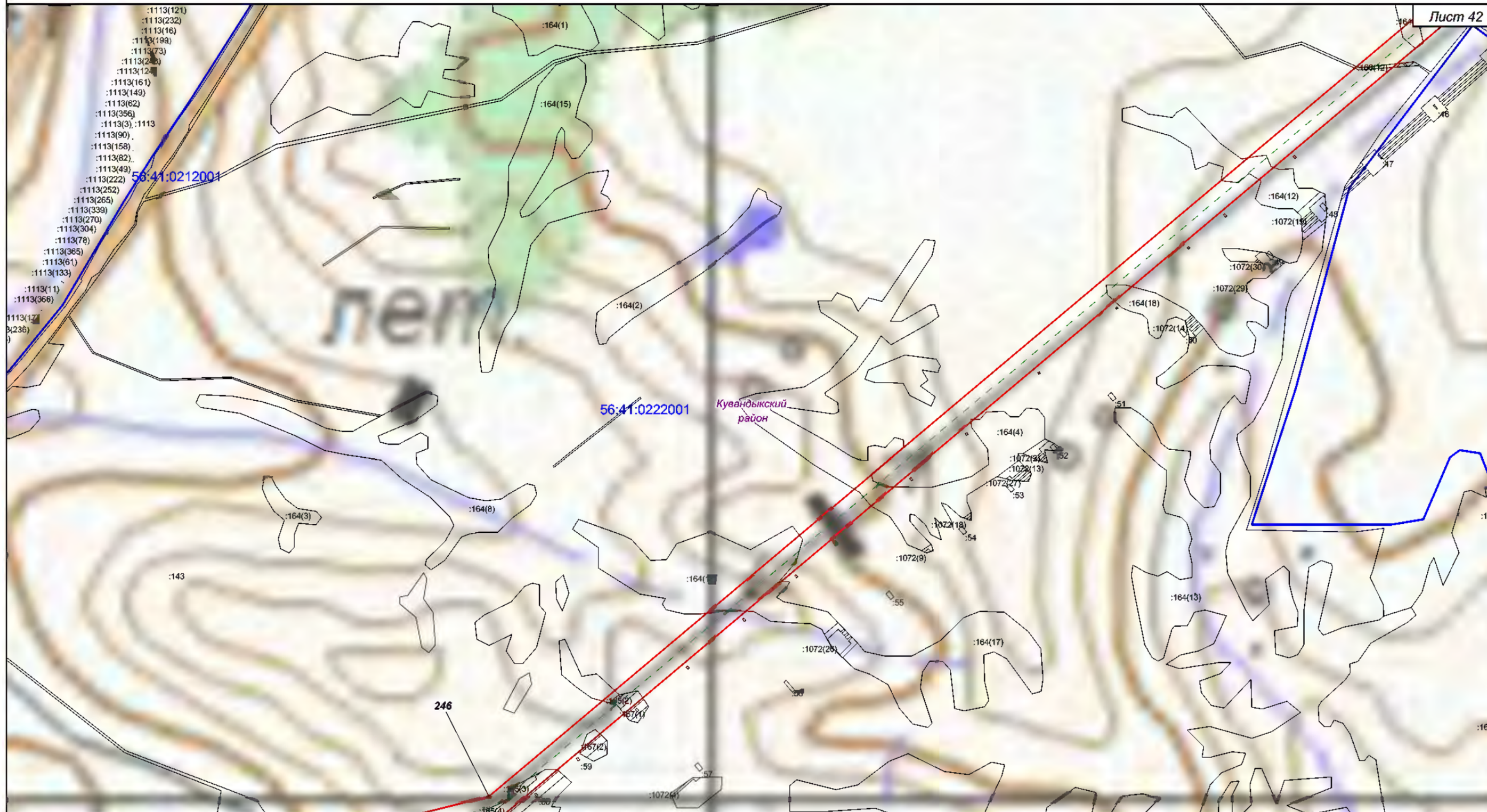


Условные обозначения:

- границы земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- :57 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- граница кадастрового квартала;
- 56:06:0109001 - номер кадастрового квартала;
- проектная граница публичного сервитута;
- 1• - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- - - границы административно-территориальных образований;
- - - проектное местоположение инженерного сооружения (ось объекта «ВЛ 220 кВ Рысаево - Саракташ - Тяга»)

Масштаб 1:10 000

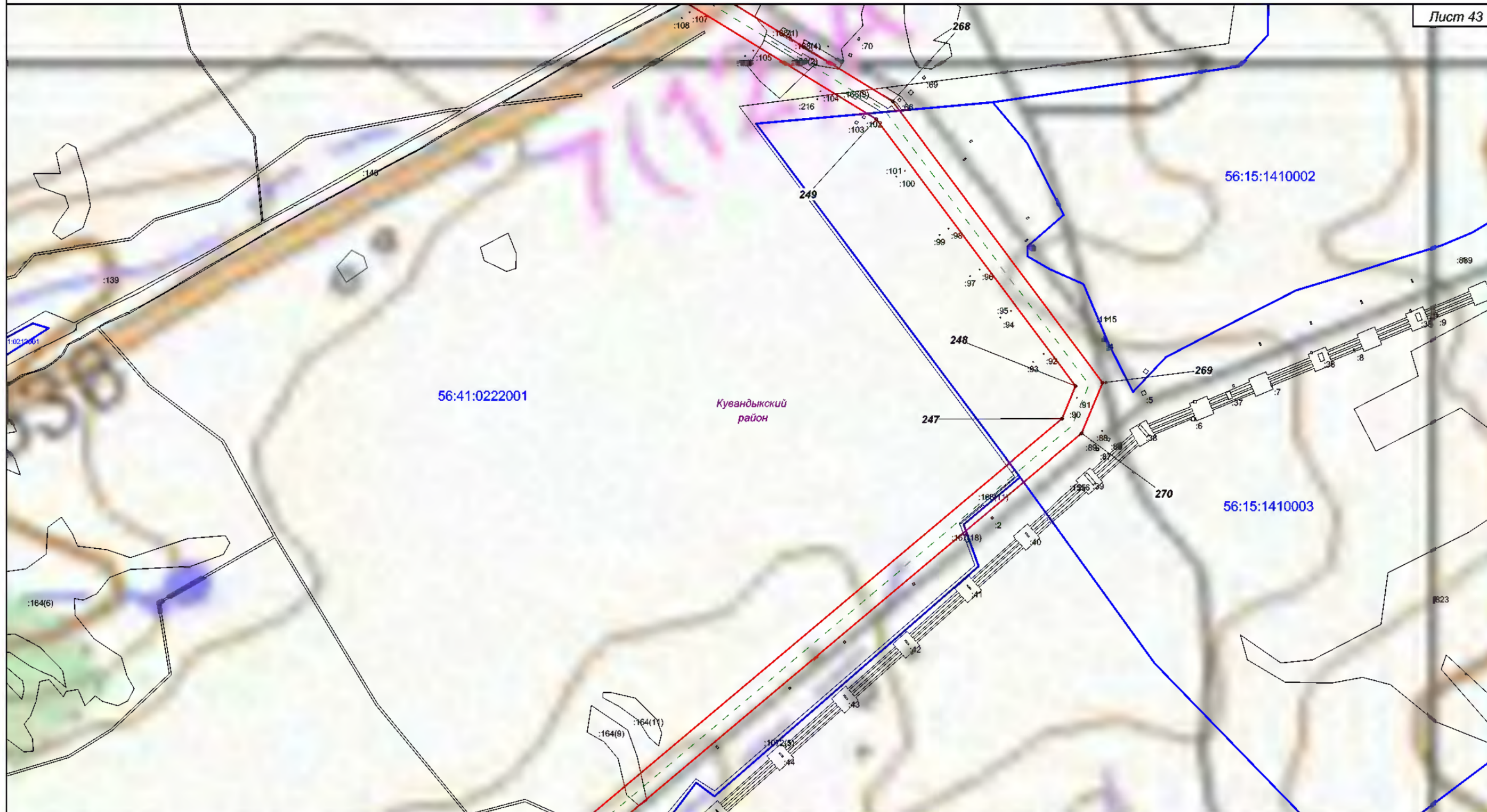
Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

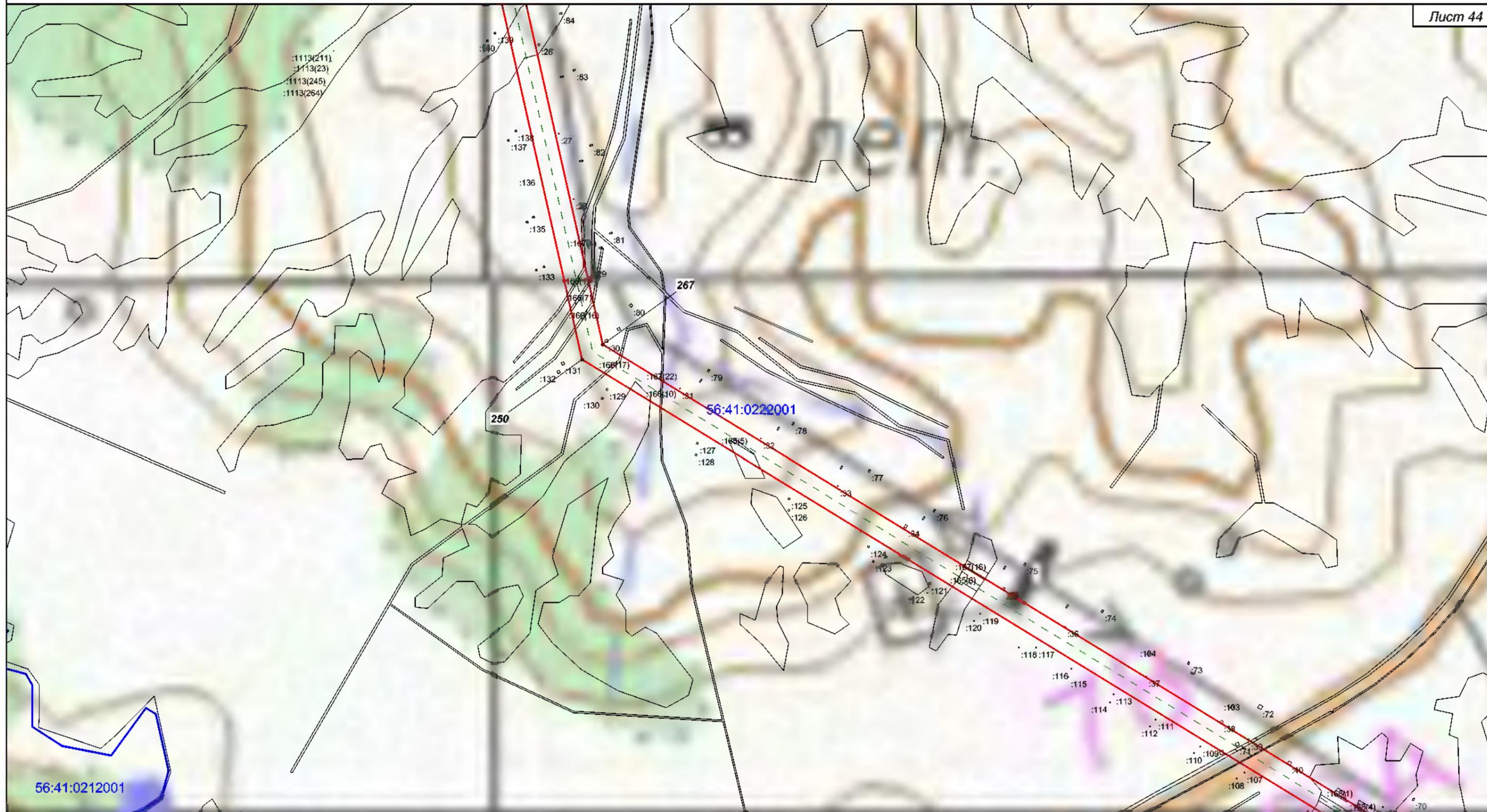
- границы земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- :57 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- граница кадастрового квартала;
- 56:06:0109001 - номер кадастрового квартала;
- проектная граница публичного сервитута;
- 1• - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- - - границы административно-территориальных образований;
- - - проектное местоположение инженерного сооружения (ось объекта «ВЛ 220 кВ Рысаево - Саракташ - Тяга»)

Масштаб 1:10 000



Условные обозначения:

- границы земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- :57 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- граница кадастрового квартала;
- 56:06:0109001 - номер кадастрового квартала;
- проектная граница публичного сервитута;
- 1• - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- - границы административно-территориальных образований;
- - проектное местоположение инженерного сооружения (ось объекта «ВЛ 220 кВ Рысаево - Саракташ - Тяга»)

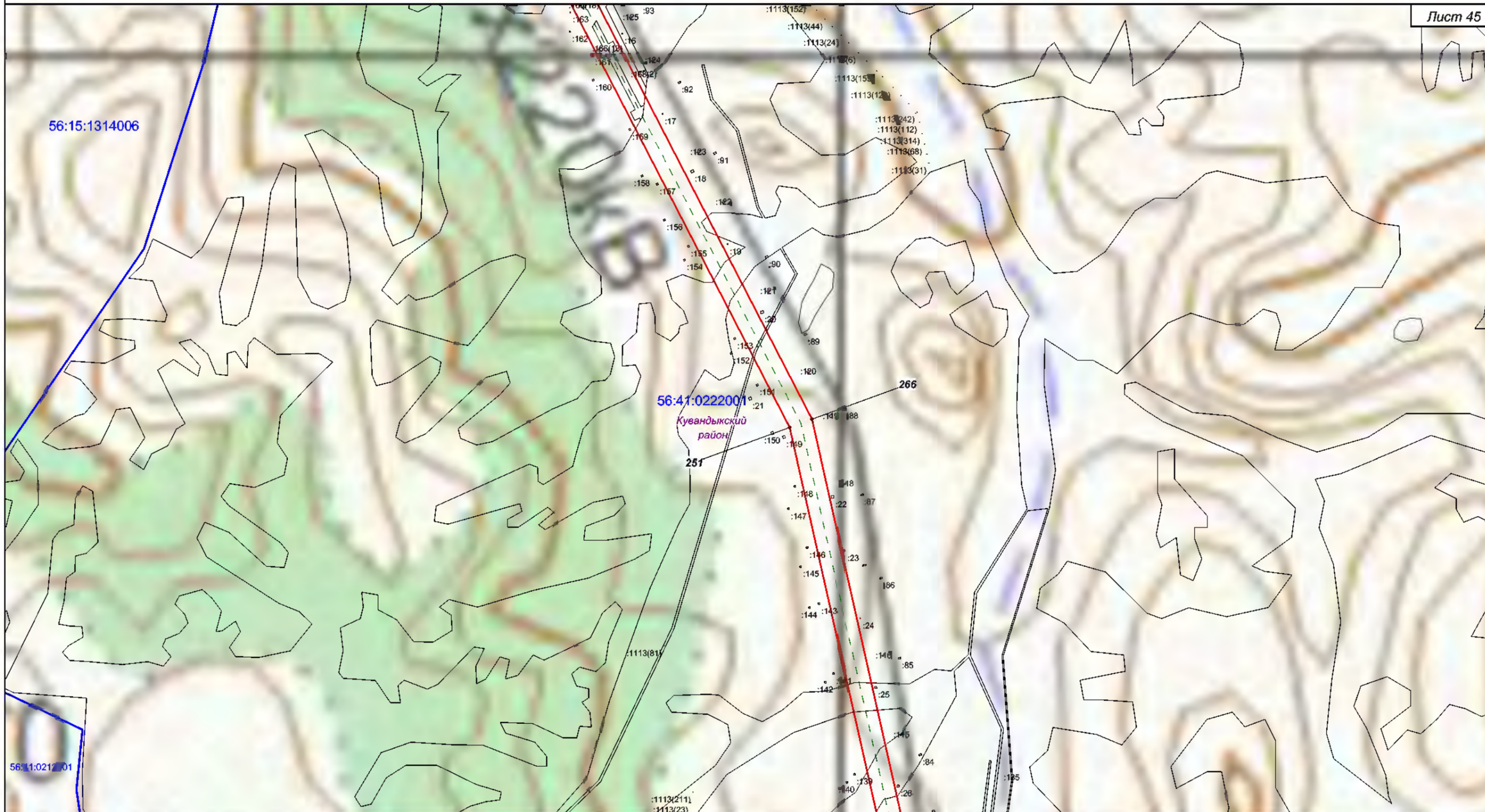


Условные обозначения:

- границы земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- :57 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- граница кадастрового квартала;
- 56:06:0109001 - номер кадастрового квартала;
- проектная граница публичного сервитута;
- 1• - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- - - границы административно-территориальных образований;
- - - проектное местоположение инженерного сооружения (ось объекта «ВЛ 220 кВ Рысаево - Саракташ - Тяга»)

Масштаб 1:10 000

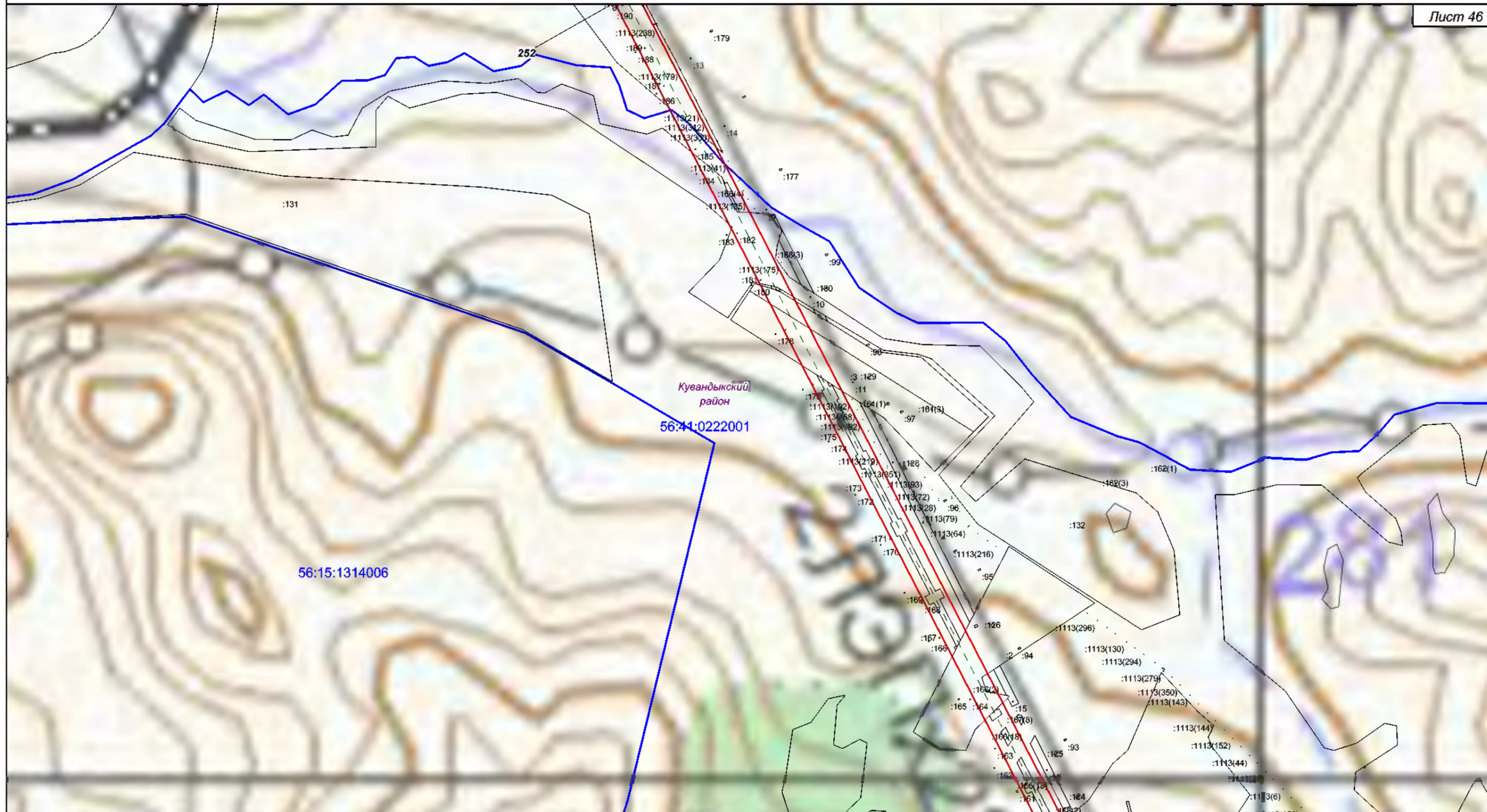
Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

- границы земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- :57 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- граница кадастрового квартала;
- 56:06:0109001 - номер кадастрового квартала;
- проектная граница публичного сервитута;
- 1• - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- - - границы административно-территориальных образований;
- - - проектное местоположение инженерного сооружения (ось объекта «ВЛ 220 кВ Рысаево - Саракташ - Тяга»)

Масштаб 1:10 000



Условные обозначения:

- границы земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- :57 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- граница кадастрового квартала;
- 56:06:0109001 - номер кадастрового квартала;
- проектная граница публичного сервитута;
- 1• - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- - - границы административно-территориальных образований;
- - - проектное местоположение инженерного сооружения (ось объекта «ВЛ 220 кВ Рысаево - Саракташ - Тяга»)

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

- границы земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- :57 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- граница кадастрового квартала;
- 56:06:0109001 - номер кадастрового квартала;
- проектная граница публичного сервитута;
- 1• - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- - - границы административно-территориальных образований;
- - - проектное местоположение инженерного сооружения
(ось объекта «ВЛ 220 кВ Рысаево - Саракташ – Тяга»)