

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Южный канализационный коллектор от перспективной площадки строительства многоквартирных жилых домов до
ОСК-7 с устройством канализационно-насосных станций**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1	Местоположение объекта			Сахалинская область, Южно-Сахалинск г	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			77400 ± 97	
3	Иные характеристики объекта			1. Публичный сервитут Размещение линейного объекта "Южный канализационный коллектор от перспективной площадки строительства многоквартирных жилых домов до ОСК-7 с устройством канализационно-насосных станций" 2. Южный канализационный коллектор от перспективной площадки строительства многоквартирных жилых домов до ОСК-7 с устройством канализационно-насосных станций	
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК г. Южно-Сахалинска					
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
1	7576.34	9708.45	Аналитический метод	0.1	-
2	7576.59	9717.49	Аналитический метод	0.1	-
3	7573.02	9717.72	Аналитический метод	0.1	-
4	7552.91	9718.97	Аналитический метод	0.1	-
5	7382.47	9734.39	Аналитический метод	0.1	-
6	7158.27	9746.58	Аналитический метод	0.1	-
7	7039.16	9748.52	Аналитический метод	0.1	-
8	6991.58	9748.68	Аналитический метод	0.1	-
9	6721.16	9719.62	Аналитический метод	0.1	-
10	6674.33	9713.03	Аналитический метод	0.1	-
11	6311.77	9671.11	Аналитический метод	0.1	-
12	5744.67	9745.02	Аналитический метод	0.1	-
13	5752.37	9782.57	Аналитический метод	0.1	-
14	5607.87	9804.18	Аналитический метод	0.1	-
15	5522.93	9815.91	Аналитический метод	0.1	-
16	5513.76	9817.32	Аналитический метод	0.1	-
17	5515.00	10021.24	Аналитический метод	0.1	-
18	5521.41	10031.95	Аналитический метод	0.1	-
19	5521.60	10047.00	Аналитический метод	0.1	-
20	5529.42	10045.36	Аналитический метод	0.1	-
21	5536.86	10057.79	Аналитический метод	0.1	-
22	5568.49	10147.55	Аналитический метод	0.1	-
23	5517.41	10228.89	Аналитический метод	0.1	-
24	5499.86	10252.99	Аналитический метод	0.1	-
25	5503.26	10271.24	Аналитический метод	0.1	-
26	5499.43	10272.80	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК г. Южно-Сахалинска					
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			
27	5505.86	10310.64	Аналитический метод	0.1	-
28	5519.23	10366.41	Аналитический метод	0.1	-
29	5525.20	10387.20	Аналитический метод	0.1	-
30	5608.72	10368.49	Аналитический метод	0.1	-
31	5650.40	10545.77	Аналитический метод	0.1	-
32	5676.43	10557.52	Аналитический метод	0.1	-
33	5677.72	10563.26	Аналитический метод	0.1	-
34	5681.65	10562.40	Аналитический метод	0.1	-
35	5682.60	10568.50	Аналитический метод	0.1	-
36	5685.47	10579.99	Аналитический метод	0.1	-
37	5681.57	10580.84	Аналитический метод	0.1	-
38	5682.33	10584.37	Аналитический метод	0.1	-
39	5667.77	10612.88	Аналитический метод	0.1	-
40	5681.79	10662.50	Аналитический метод	0.1	-
41	5788.30	11071.70	Аналитический метод	0.1	-
42	5804.00	11132.04	Аналитический метод	0.1	-
43	5810.42	11158.05	Аналитический метод	0.1	-
44	5815.60	11178.40	Аналитический метод	0.1	-
45	5834.17	11251.73	Аналитический метод	0.1	-
46	5844.47	11293.37	Аналитический метод	0.1	-
47	5845.88	11299.04	Аналитический метод	0.1	-
48	5833.50	11300.80	Аналитический метод	0.1	-
49	5834.33	11294.87	Аналитический метод	0.1	-
50	5763.82	11305.36	Аналитический метод	0.1	-
51	5751.30	11305.24	Аналитический метод	0.1	-
52	5735.11	11295.02	Аналитический метод	0.1	-
53	5717.83	11297.59	Аналитический метод	0.1	-
54	5715.66	11299.02	Аналитический метод	0.1	-
55	5716.00	11303.96	Аналитический метод	0.1	-
56	5711.97	11314.32	Аналитический метод	0.1	-
57	5656.91	11322.14	Аналитический метод	0.1	-
58	5641.60	11324.30	Аналитический метод	0.1	-
59	5624.32	11327.04	Аналитический метод	0.1	-
60	5593.00	11332.00	Аналитический метод	0.1	-
61	5586.05	11333.87	Аналитический метод	0.1	-
62	5471.07	11348.29	Аналитический метод	0.1	-
63	5467.93	11348.68	Аналитический метод	0.1	-
64	5459.05	11349.81	Аналитический метод	0.1	-
65	5450.22	11350.82	Аналитический метод	0.1	-
66	5291.66	11366.97	Аналитический метод	0.1	-
67	5213.84	11367.44	Аналитический метод	0.1	-
68	5089.77	11360.12	Аналитический метод	0.1	-
69	5021.37	11351.76	Аналитический метод	0.1	-
70	4996.06	11345.03	Аналитический метод	0.1	-
71	4900.50	11328.40	Аналитический метод	0.1	-
72	4894.06	11366.08	Аналитический метод	0.1	-
73	4890.96	11365.60	Аналитический метод	0.1	-

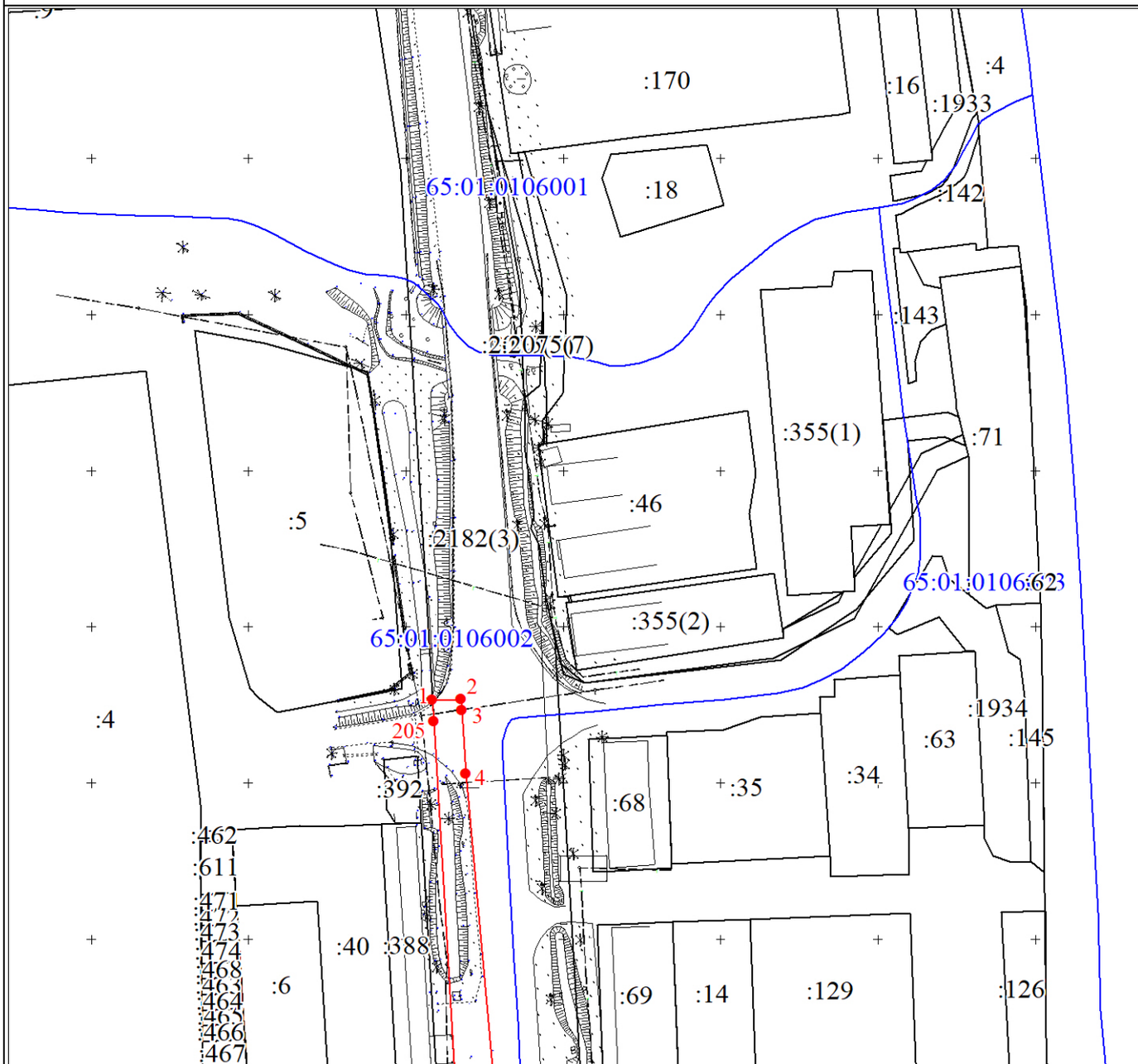
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК г. Южно-Сахалинска					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
74	4890.45	11369.79	Аналитический метод	0.1	-
75	4817.06	11359.17	Аналитический метод	0.1	-
76	4767.23	11348.42	Аналитический метод	0.1	-
77	4736.70	11342.22	Аналитический метод	0.1	-
78	4725.95	11351.27	Аналитический метод	0.1	-
79	4666.41	11340.34	Аналитический метод	0.1	-
80	4585.75	11326.78	Аналитический метод	0.1	-
81	4583.48	11320.08	Аналитический метод	0.1	-
82	4477.40	11304.10	Аналитический метод	0.1	-
83	4324.88	11273.50	Аналитический метод	0.1	-
84	4062.19	11229.85	Аналитический метод	0.1	-
85	4041.02	11245.06	Аналитический метод	0.1	-
86	4032.48	11243.40	Аналитический метод	0.1	-
87	4031.86	11247.29	Аналитический метод	0.1	-
88	4009.27	11243.13	Аналитический метод	0.1	-
89	4010.27	11237.51	Аналитический метод	0.1	-
90	3979.59	11211.36	Аналитический метод	0.1	-
91	3952.85	11206.61	Аналитический метод	0.1	-
92	3909.82	11199.46	Аналитический метод	0.1	-
93	3909.16	11204.69	Аналитический метод	0.1	-
94	3894.29	11202.16	Аналитический метод	0.1	-
95	3895.03	11197.00	Аналитический метод	0.1	-
96	3755.75	11173.85	Аналитический метод	0.1	-
97	3754.81	11179.91	Аналитический метод	0.1	-
98	3741.53	11177.88	Аналитический метод	0.1	-
99	3742.49	11171.65	Аналитический метод	0.1	-
100	3574.91	11143.80	Аналитический метод	0.1	-
101	3574.91	11147.86	Аналитический метод	0.1	-
102	3123.57	11072.85	Аналитический метод	0.1	-
103	3125.54	11061.02	Аналитический метод	0.1	-
104	3219.54	11076.64	Аналитический метод	0.1	-
105	3226.46	11078.90	Аналитический метод	0.1	-
106	3240.40	11081.95	Аналитический метод	0.1	-
107	3251.18	11081.90	Аналитический метод	0.1	-
108	3320.68	11091.78	Аналитический метод	0.1	-
109	3580.18	11135.87	Аналитический метод	0.1	-
110	3587.45	11092.06	Аналитический метод	0.1	-
111	3597.32	11093.70	Аналитический метод	0.1	-
112	3590.04	11137.55	Аналитический метод	0.1	-
113	3594.76	11138.35	Аналитический метод	0.1	-
114	3926.48	11194.69	Аналитический метод	0.1	-
115	3938.73	11198.07	Аналитический метод	0.1	-
116	3949.69	11198.72	Аналитический метод	0.1	-
117	3957.52	11200.02	Аналитический метод	0.1	-
118	3984.13	11204.44	Аналитический метод	0.1	-
119	3995.51	11212.09	Аналитический метод	0.1	-
120	4050.86	11222.02	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК г. Южно-Сахалинска					
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			
121	4052.05	11215.87	Аналитический метод	0.1	-
122	4096.50	11222.26	Аналитический метод	0.1	-
123	4327.25	11260.71	Аналитический метод	0.1	-
124	4484.39	11292.74	Аналитический метод	0.1	-
125	4550.47	11302.79	Аналитический метод	0.1	-
126	4586.60	11308.66	Аналитический метод	0.1	-
127	4593.76	11309.91	Аналитический метод	0.1	-
128	4595.57	11315.25	Аналитический метод	0.1	-
129	4668.66	11327.54	Аналитический метод	0.1	-
130	4722.29	11337.38	Аналитический метод	0.1	-
131	4731.79	11329.48	Аналитический метод	0.1	-
132	4758.98	11333.87	Аналитический метод	0.1	-
133	4887.23	11358.37	Аналитический метод	0.1	-
134	4894.49	11315.44	Аналитический метод	0.1	-
135	5001.59	11333.41	Аналитический метод	0.1	-
136	5001.27	11339.16	Аналитический метод	0.1	-
137	5024.32	11344.28	Аналитический метод	0.1	-
138	5100.50	11351.73	Аналитический метод	0.1	-
139	5173.00	11354.93	Аналитический метод	0.1	-
140	5281.70	11355.66	Аналитический метод	0.1	-
141	5325.70	11353.14	Аналитический метод	0.1	-
142	5379.68	11348.65	Аналитический метод	0.1	-
143	5395.35	11348.23	Аналитический метод	0.1	-
144	5400.93	11347.13	Аналитический метод	0.1	-
145	5449.37	11342.86	Аналитический метод	0.1	-
146	5648.50	11315.58	Аналитический метод	0.1	-
147	5706.03	11307.07	Аналитический метод	0.1	-
148	5711.87	11290.39	Аналитический метод	0.1	-
149	5736.87	11286.67	Аналитический метод	0.1	-
150	5758.52	11285.05	Аналитический метод	0.1	-
151	5758.69	11288.03	Аналитический метод	0.1	-
152	5764.25	11292.25	Аналитический метод	0.1	-
153	5833.39	11281.87	Аналитический метод	0.1	-
154	5826.41	11253.67	Аналитический метод	0.1	-
155	5796.25	11134.03	Аналитический метод	0.1	-
156	5674.07	10664.60	Аналитический метод	0.1	-
157	5659.22	10612.04	Аналитический метод	0.1	-
158	5673.91	10583.28	Аналитический метод	0.1	-
159	5673.75	10582.54	Аналитический метод	0.1	-
160	5667.88	10583.81	Аналитический метод	0.1	-
161	5664.06	10566.22	Аналитический метод	0.1	-
162	5669.91	10564.95	Аналитический метод	0.1	-
163	5669.50	10563.17	Аналитический метод	0.1	-
164	5643.52	10551.43	Аналитический метод	0.1	-
165	5602.72	10377.94	Аналитический метод	0.1	-
166	5518.68	10395.85	Аналитический метод	0.1	-
167	5487.04	10248.29	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК г. Южно-Сахалинска					
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			
168	5505.51	10223.51	Аналитический метод	0.1	-
169	5508.47	10223.14	Аналитический метод	0.1	-
170	5510.97	10216.19	Аналитический метод	0.1	-
171	5554.11	10145.87	Аналитический метод	0.1	-
172	5525.03	10063.34	Аналитический метод	0.1	-
173	5503.01	10026.51	Аналитический метод	0.1	-
174	5502.78	10017.07	Аналитический метод	0.1	-
175	5502.54	9985.35	Аналитический метод	0.1	-
176	5500.68	9806.39	Аналитический метод	0.1	-
177	5741.89	9771.17	Аналитический метод	0.1	-
178	5735.09	9738.20	Аналитический метод	0.1	-
179	5740.84	9734.66	Аналитический метод	0.1	-
180	5800.23	9724.67	Аналитический метод	0.1	-
181	6300.13	9659.52	Аналитический метод	0.1	-
182	6357.96	9665.13	Аналитический метод	0.1	-
183	6508.87	9681.20	Аналитический метод	0.1	-
184	6538.75	9684.46	Аналитический метод	0.1	-
185	6670.78	9700.01	Аналитический метод	0.1	-
186	6700.62	9703.52	Аналитический метод	0.1	-
187	6909.29	9727.28	Аналитический метод	0.1	-
188	7038.50	9740.50	Аналитический метод	0.1	-
189	7121.00	9736.50	Аналитический метод	0.1	-
190	7132.70	9736.10	Аналитический метод	0.1	-
191	7157.75	9734.60	Аналитический метод	0.1	-
192	7157.99	9738.58	Аналитический метод	0.1	-
193	7158.00	9740.00	Аналитический метод	0.1	-
194	7186.00	9738.60	Аналитический метод	0.1	-
195	7185.93	9737.06	Аналитический метод	0.1	-
196	7185.82	9734.85	Аналитический метод	0.1	-
197	7226.26	9732.40	Аналитический метод	0.1	-
198	7227.00	9734.90	Аналитический метод	0.1	-
199	7227.50	9736.60	Аналитический метод	0.1	-
200	7237.50	9736.20	Аналитический метод	0.1	-
201	7236.93	9734.32	Аналитический метод	0.1	-
202	7235.30	9728.92	Аналитический метод	0.1	-
203	7336.16	9722.78	Аналитический метод	0.1	-
204	7368.95	9720.61	Аналитический метод	0.1	-
205	7569.63	9708.84	Аналитический метод	0.1	-
1	7576.34	9708.45	Аналитический метод	0.1	-
					-
206	8049.88	9105.98	Аналитический метод	0.1	-
207	8052.47	9120.98	Аналитический метод	0.1	-
208	8051.82	9133.05	Аналитический метод	0.1	-
209	8052.77	9138.64	Аналитический метод	0.1	-
210	8042.20	9139.85	Аналитический метод	0.1	-
211	8036.07	9139.40	Аналитический метод	0.1	-
212	7973.98	9144.70	Аналитический метод	0.1	-

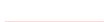
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК г. Южно-Сахалинска					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
213	7900.32	9150.98	Аналитический метод	0.1	-
214	7843.52	9156.26	Аналитический метод	0.1	-
215	7800.55	9160.26	Аналитический метод	0.1	-
216	7780.95	9163.91	Аналитический метод	0.1	-
217	7778.43	9148.32	Аналитический метод	0.1	-
218	7792.71	9145.82	Аналитический метод	0.1	-
219	7799.72	9146.88	Аналитический метод	0.1	-
220	7897.17	9137.82	Аналитический метод	0.1	-
221	7899.23	9139.63	Аналитический метод	0.1	-
222	7972.92	9133.34	Аналитический метод	0.1	-
223	8037.95	9127.80	Аналитический метод	0.1	-
224	8040.70	9124.50	Аналитический метод	0.1	-
225	8037.99	9107.98	Аналитический метод	0.1	-
206	8049.88	9105.98	Аналитический метод	0.1	-
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
-	-	-	-	-	-

План границ объекта

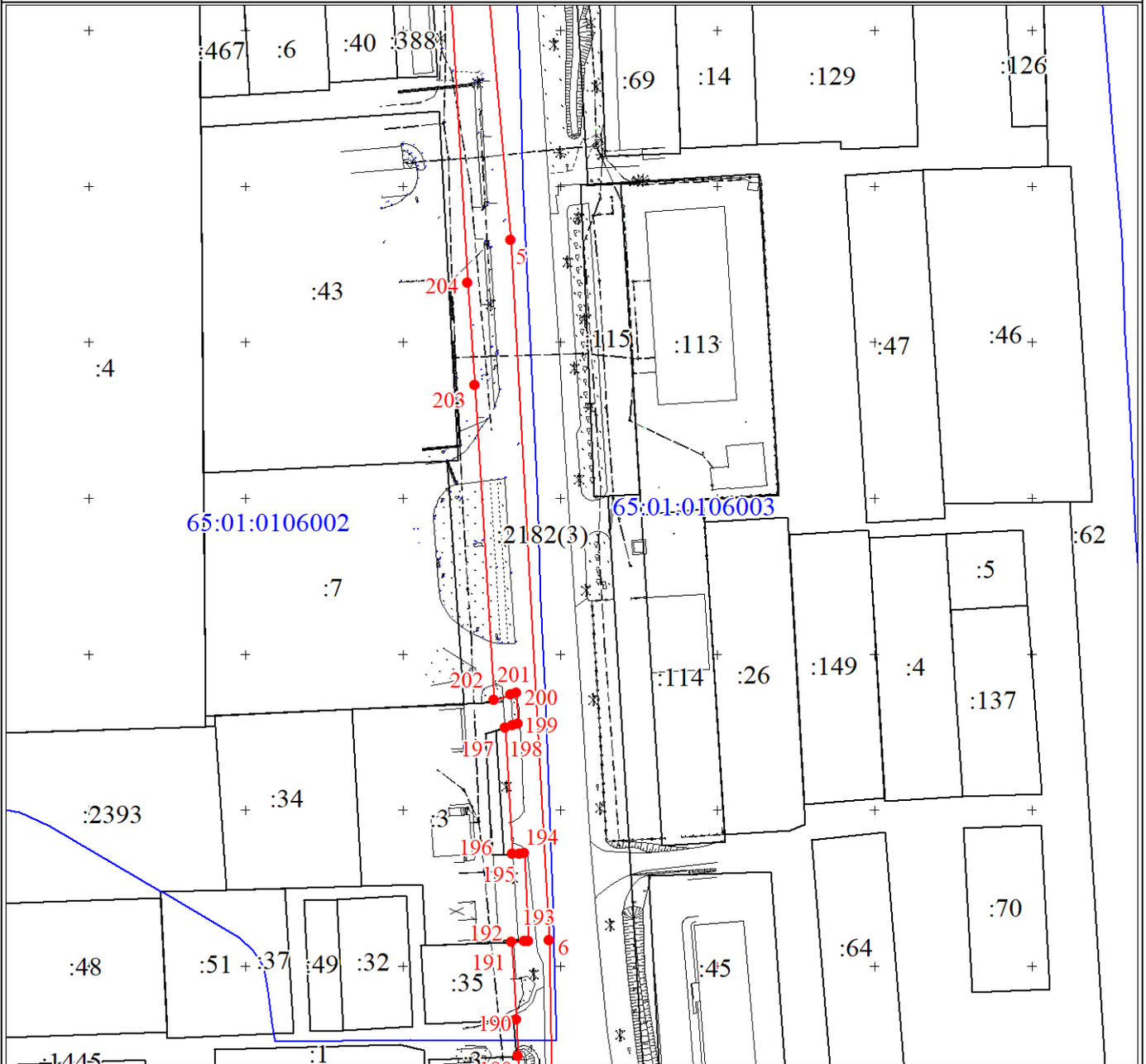


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

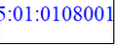
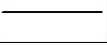
	Характерная точка границы объекта землеустройства
	Надписи номеров характерных точек границы объекта землеустройства
	Граница объекта землеустройства
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка

План границ объекта

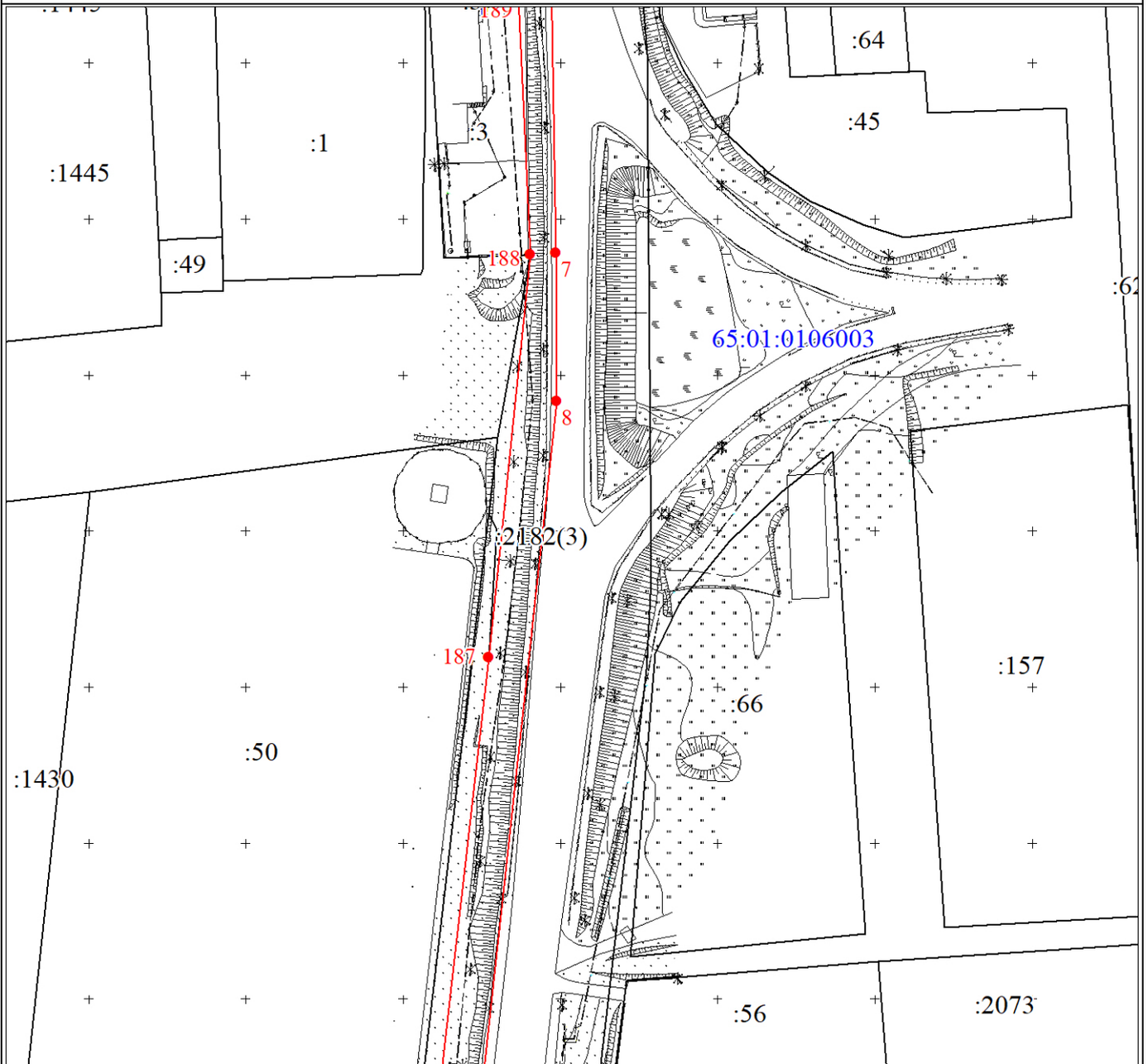


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

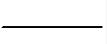
	Характерная точка границы объекта землеустройства
	Надписи номеров характерных точек границы объекта землеустройства
	Граница объекта землеустройства
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка

План границ объекта

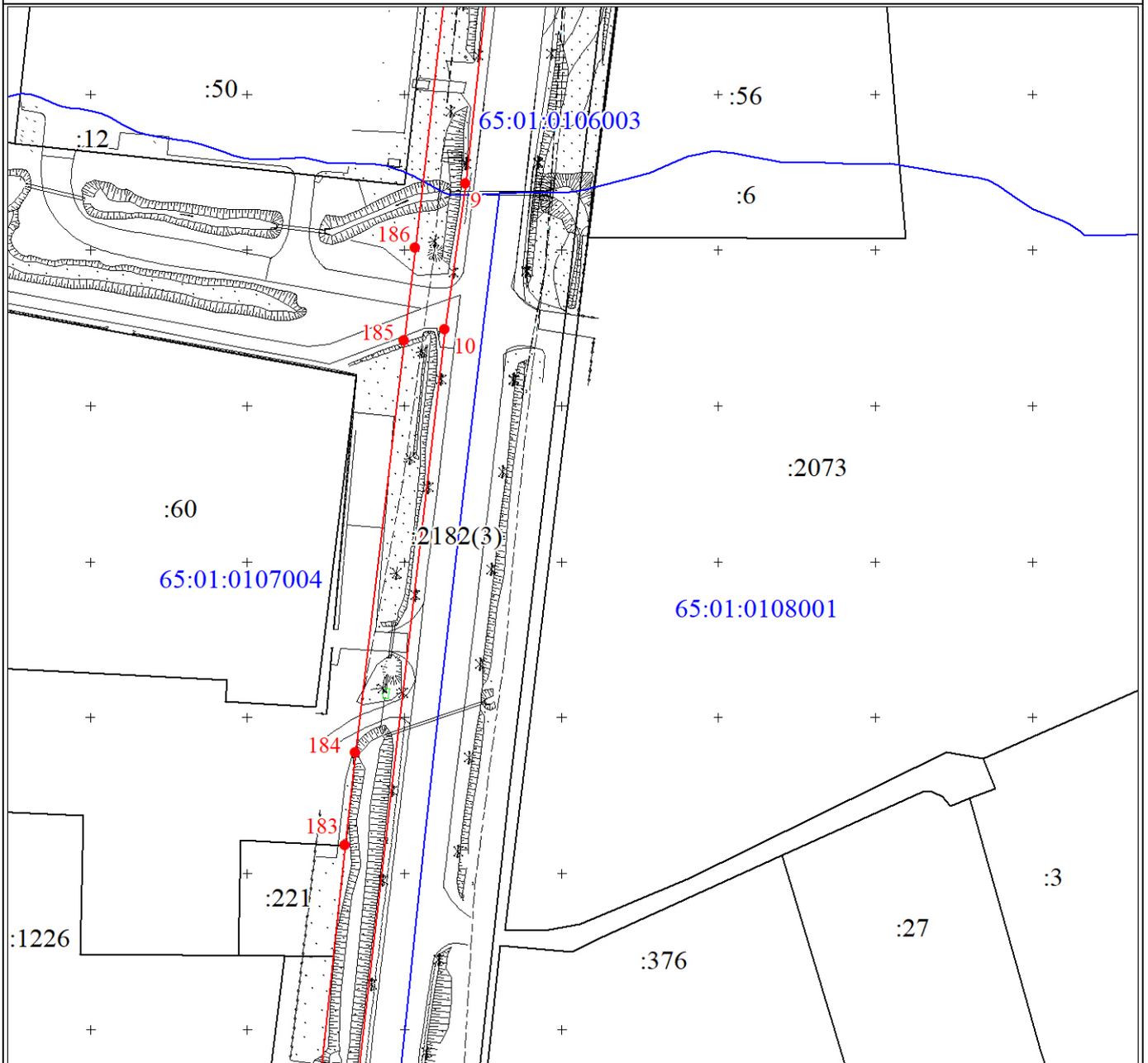


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта землеустройства
	Надписи номеров характерных точек границы объекта землеустройства
	Граница объекта землеустройства
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка

План границ объекта

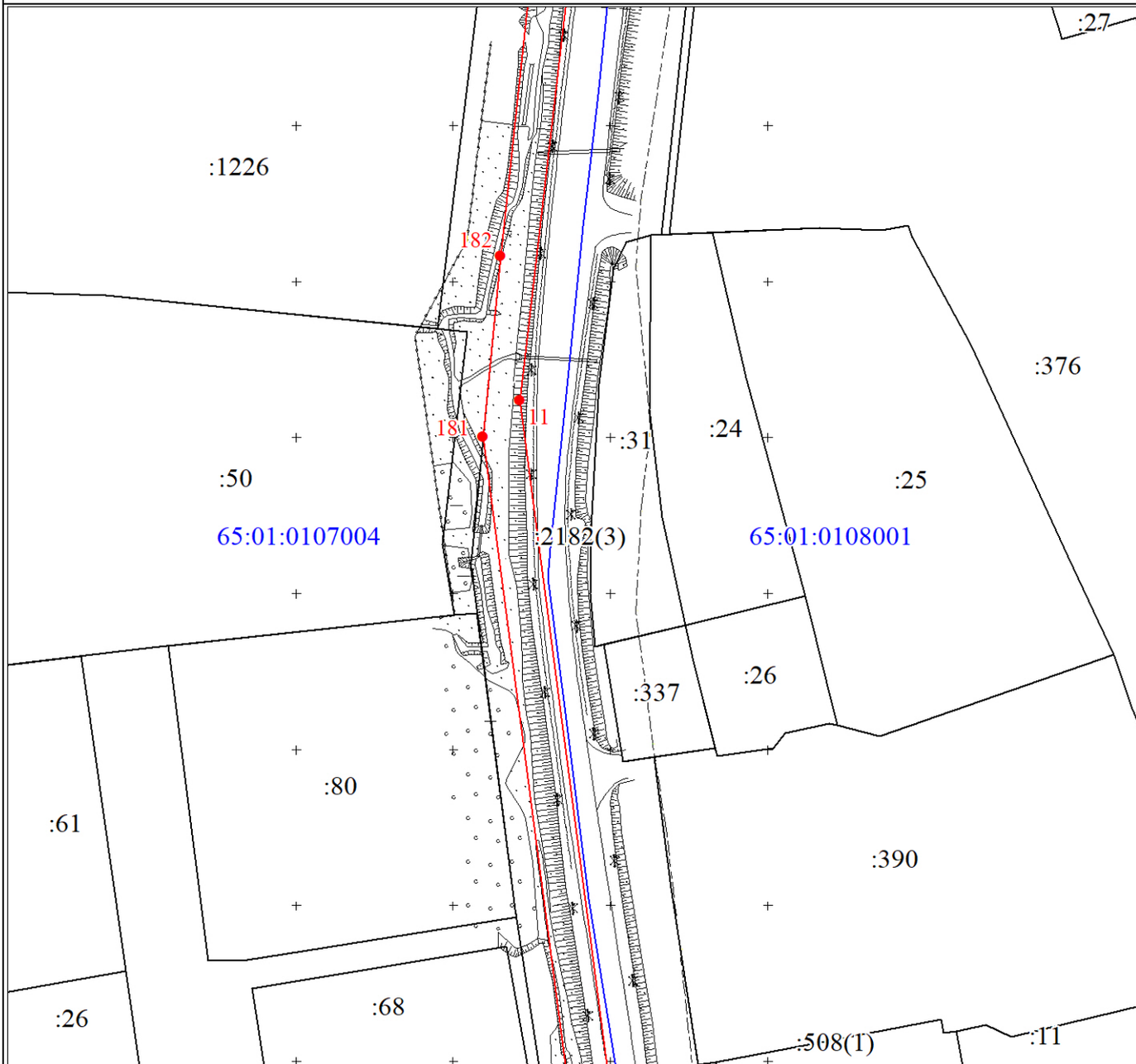


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта землеустройства
	Надписи номеров характерных точек границы объекта землеустройства
	Граница объекта землеустройства
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка

План границ объекта

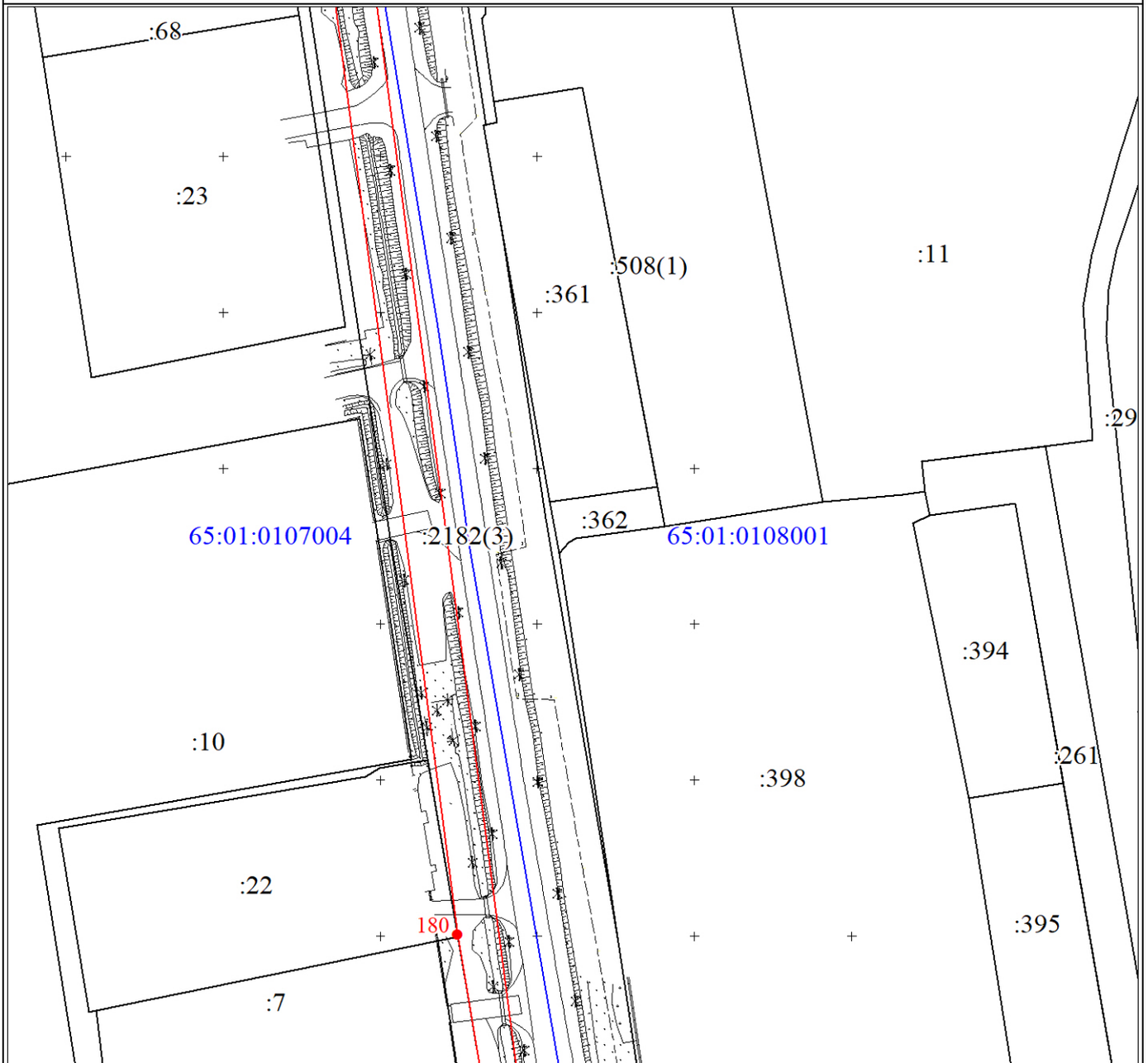


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

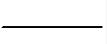
- Характерная точка границы объекта землеустройства
- 1 Надписи номеров характерных точек границы объекта землеустройства
- Граница объекта землеустройства
- Граница кадастрового квартала
- 65:01:0108001 Обозначение кадастрового квартала
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- :508 Надписи кадастрового номера земельного участка

План границ объекта

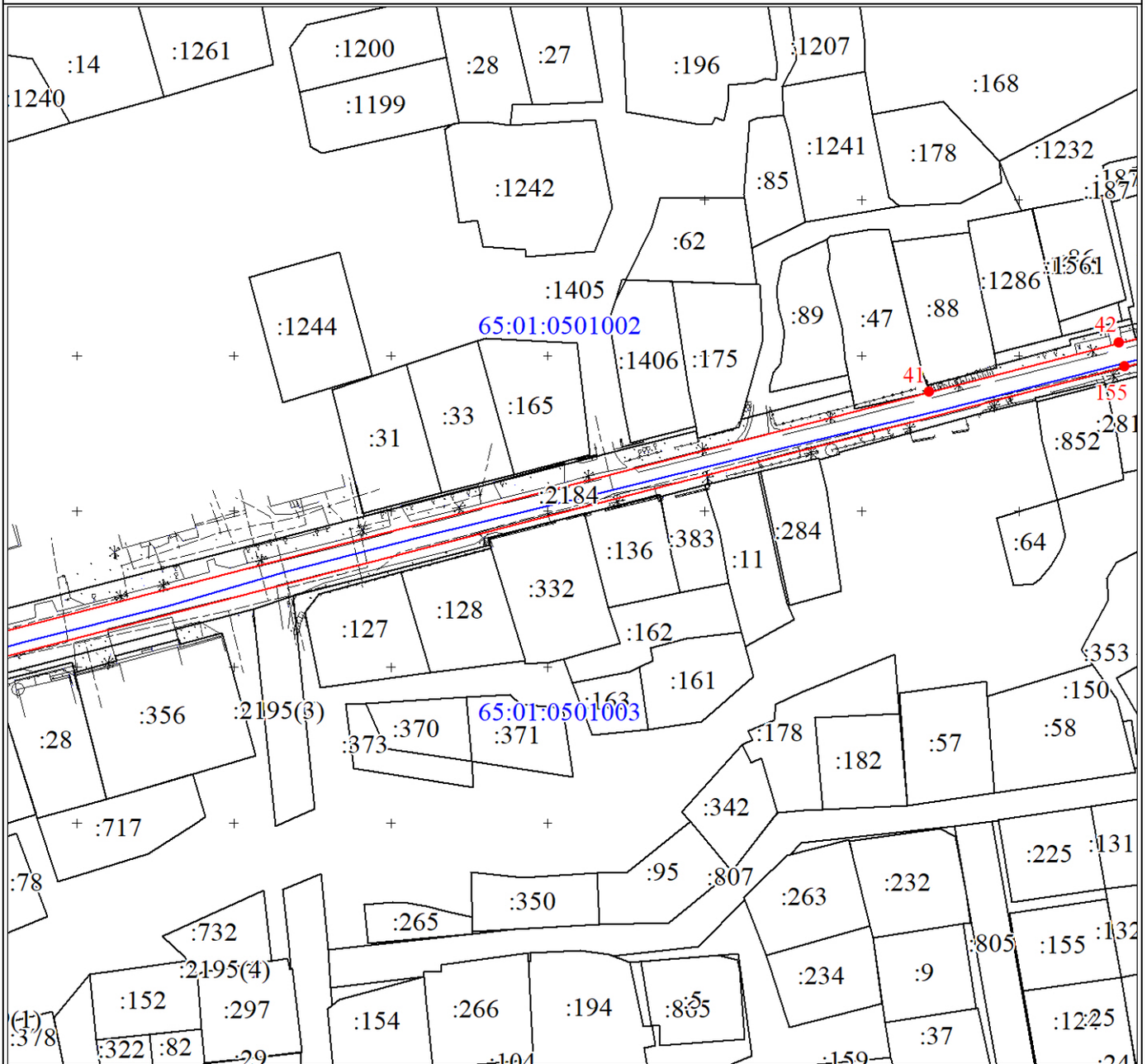


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

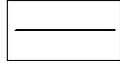
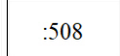
	Характерная точка границы объекта землеустройства
	Надписи номеров характерных точек границы объекта землеустройства
	Граница объекта землеустройства
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка

План границ объекта

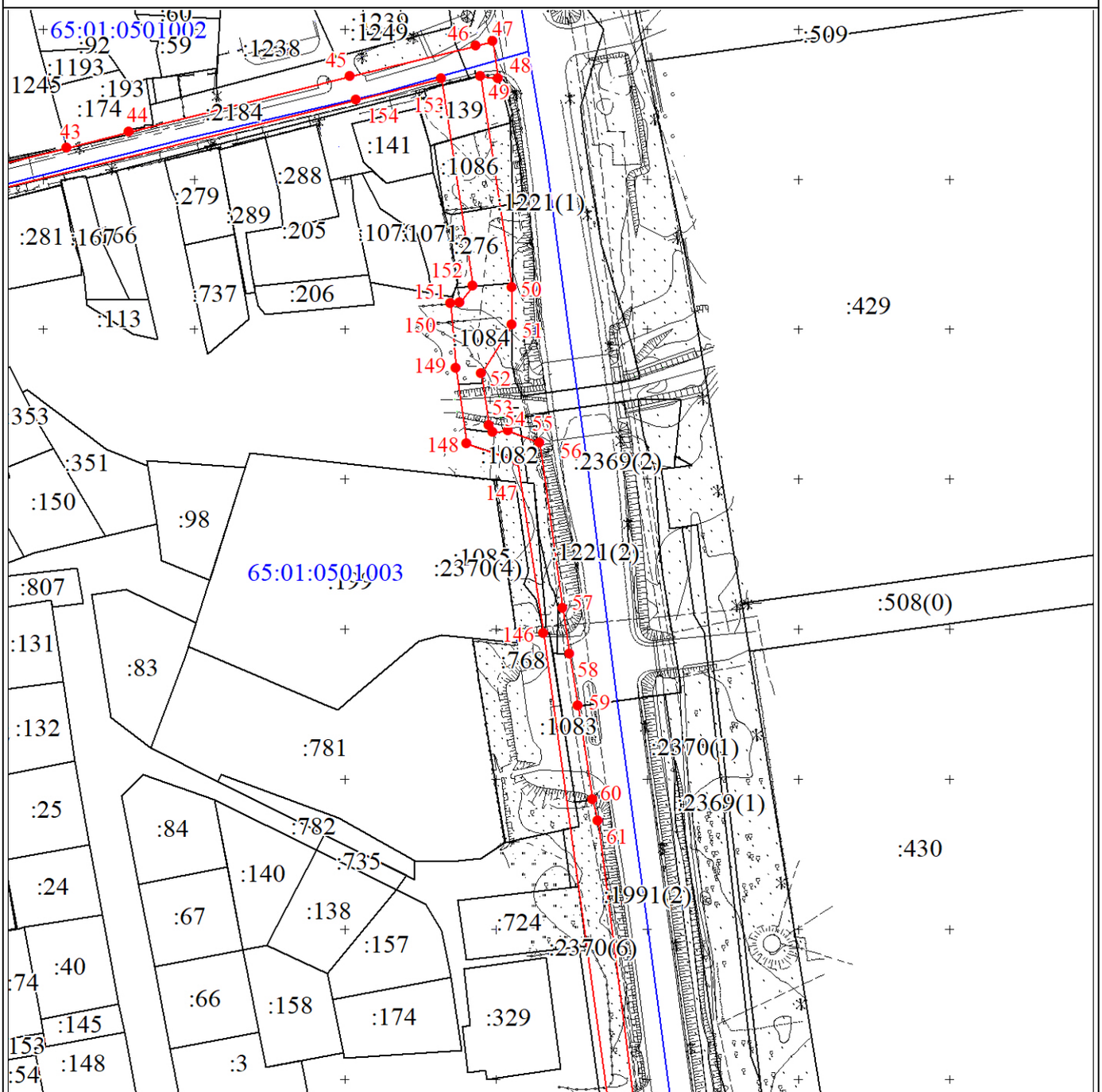


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта землеустройства
	Надписи номеров характерных точек границы объекта землеустройства
	Граница объекта землеустройства
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка

План границ объекта

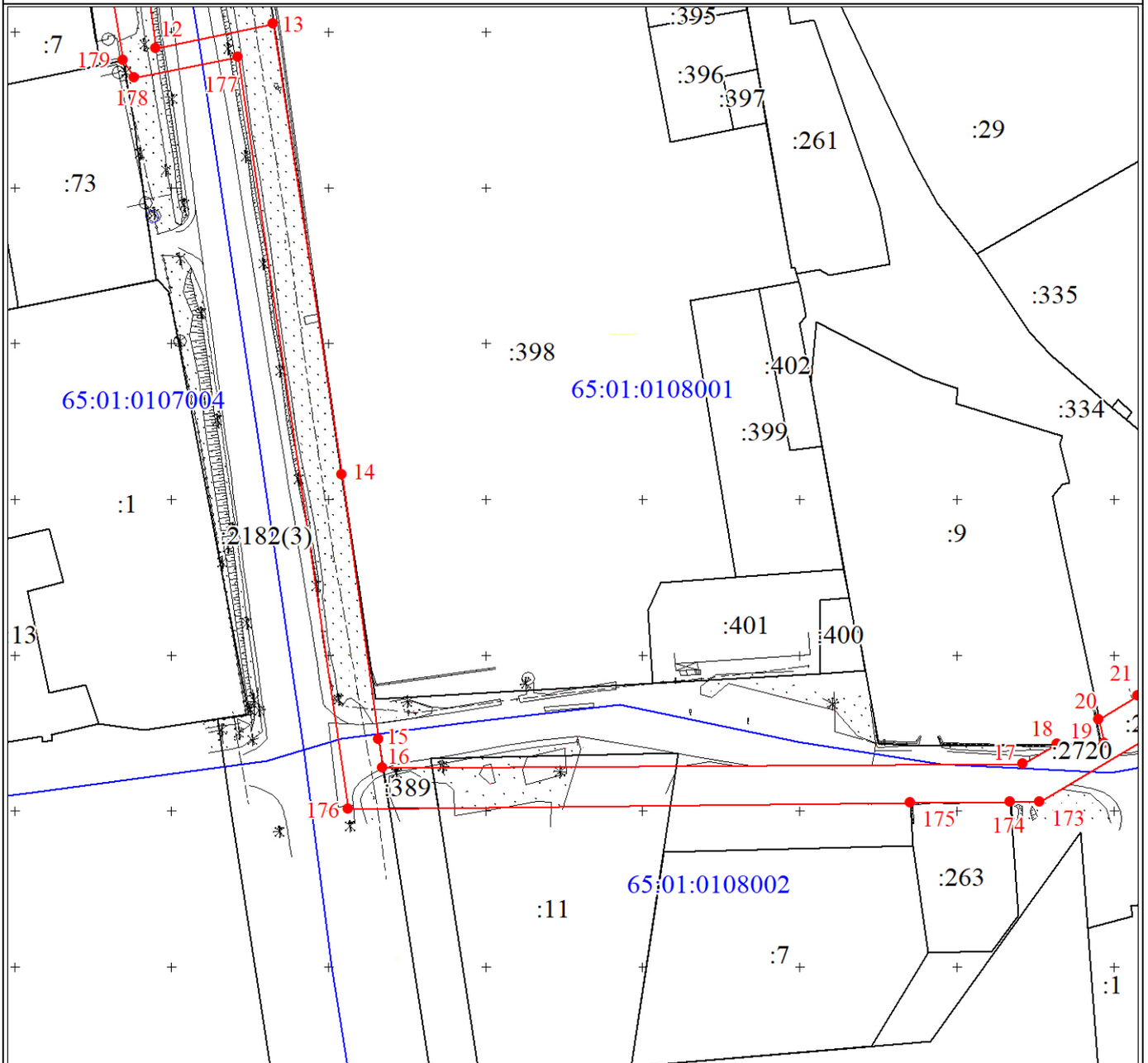


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта землеустройства
	Надписи номеров характерных точек границы объекта землеустройства
	Граница объекта землеустройства
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка

План границ объекта

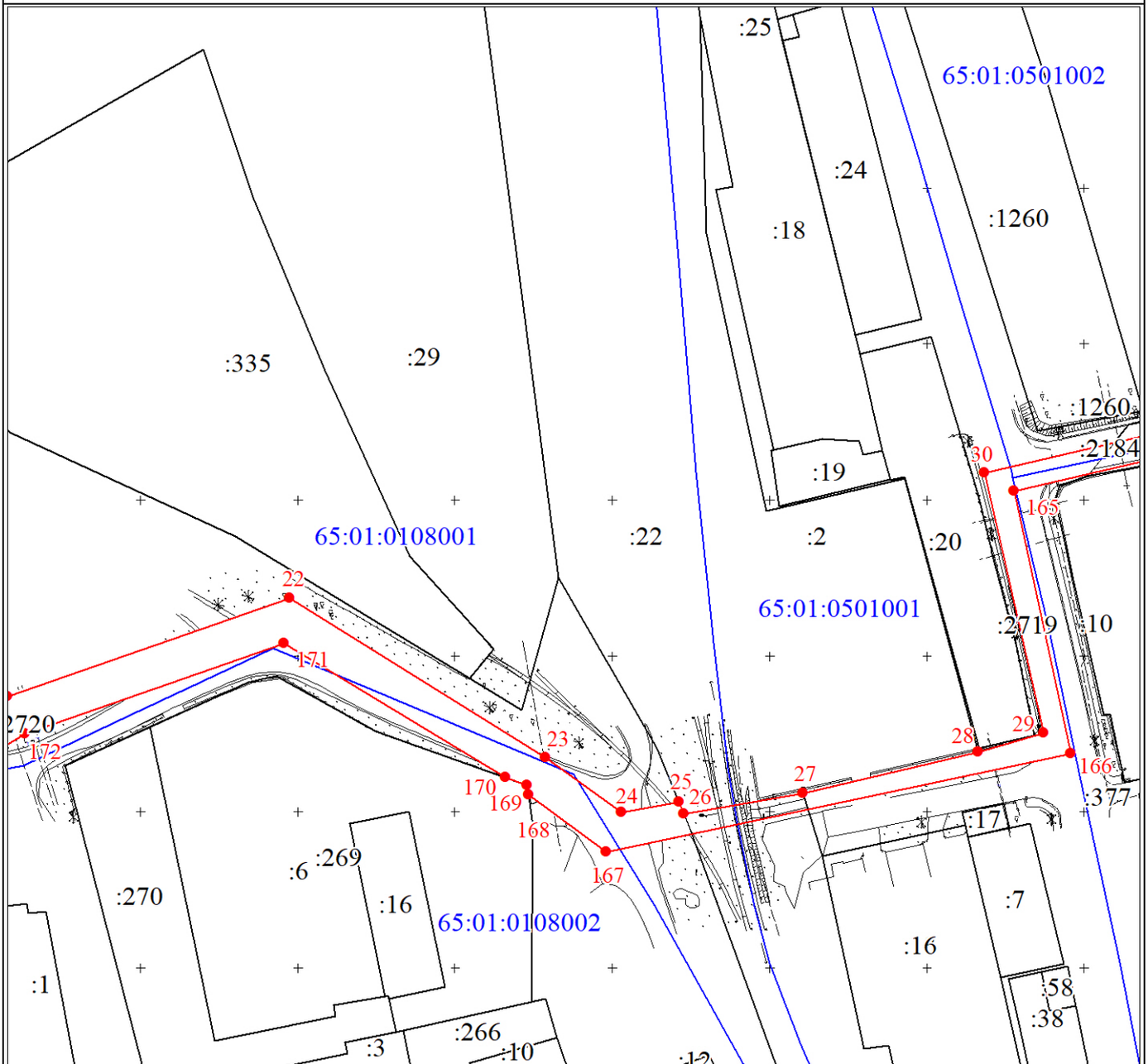


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта землеустройства
	Надписи номеров характерных точек границы объекта землеустройства
	Граница объекта землеустройства
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка

План границ объекта

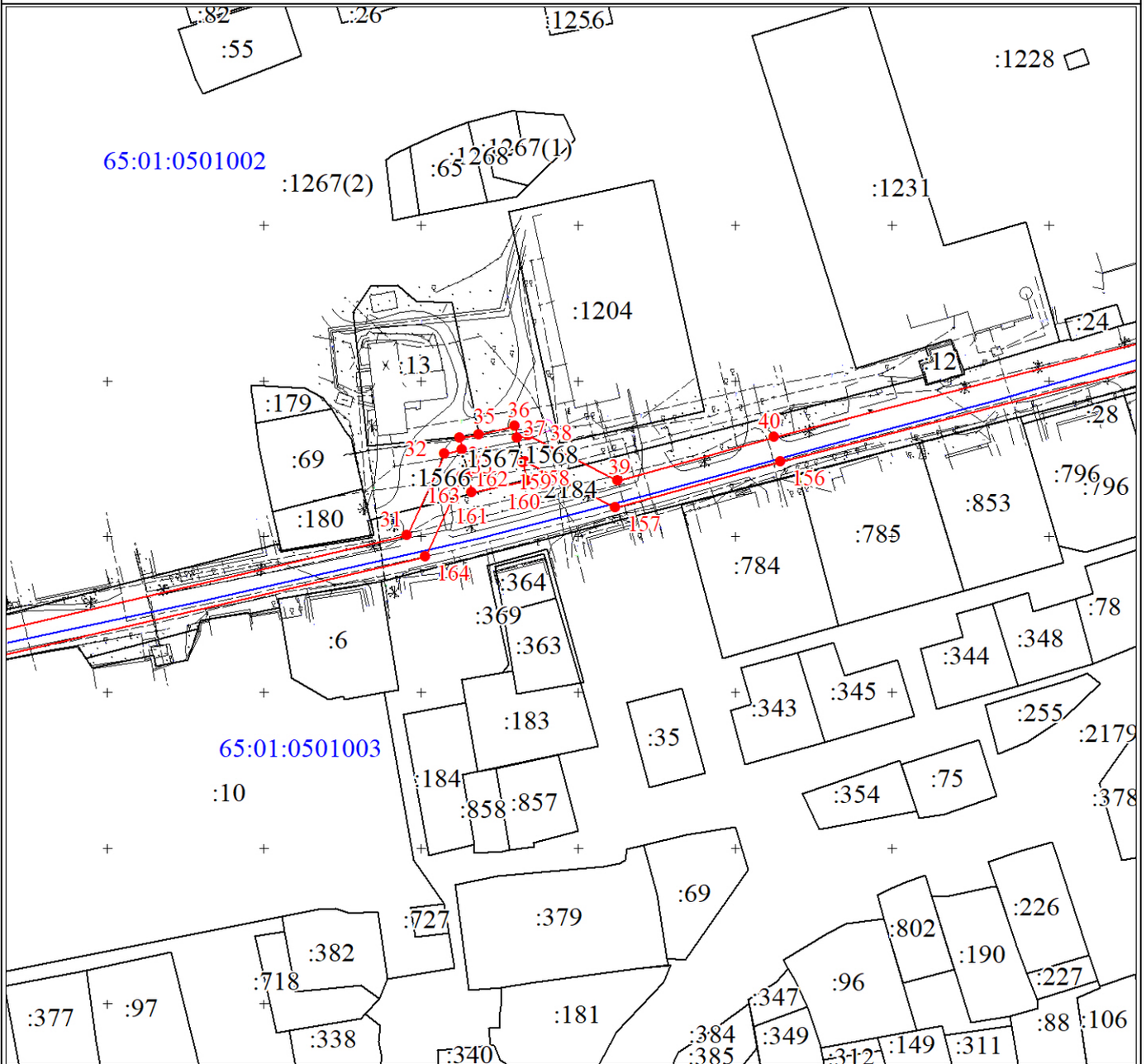


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

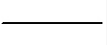
	Характерная точка границы объекта землеустройства
	Надписи номеров характерных точек границы объекта землеустройства
	Граница объекта землеустройства
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка

План границ объекта

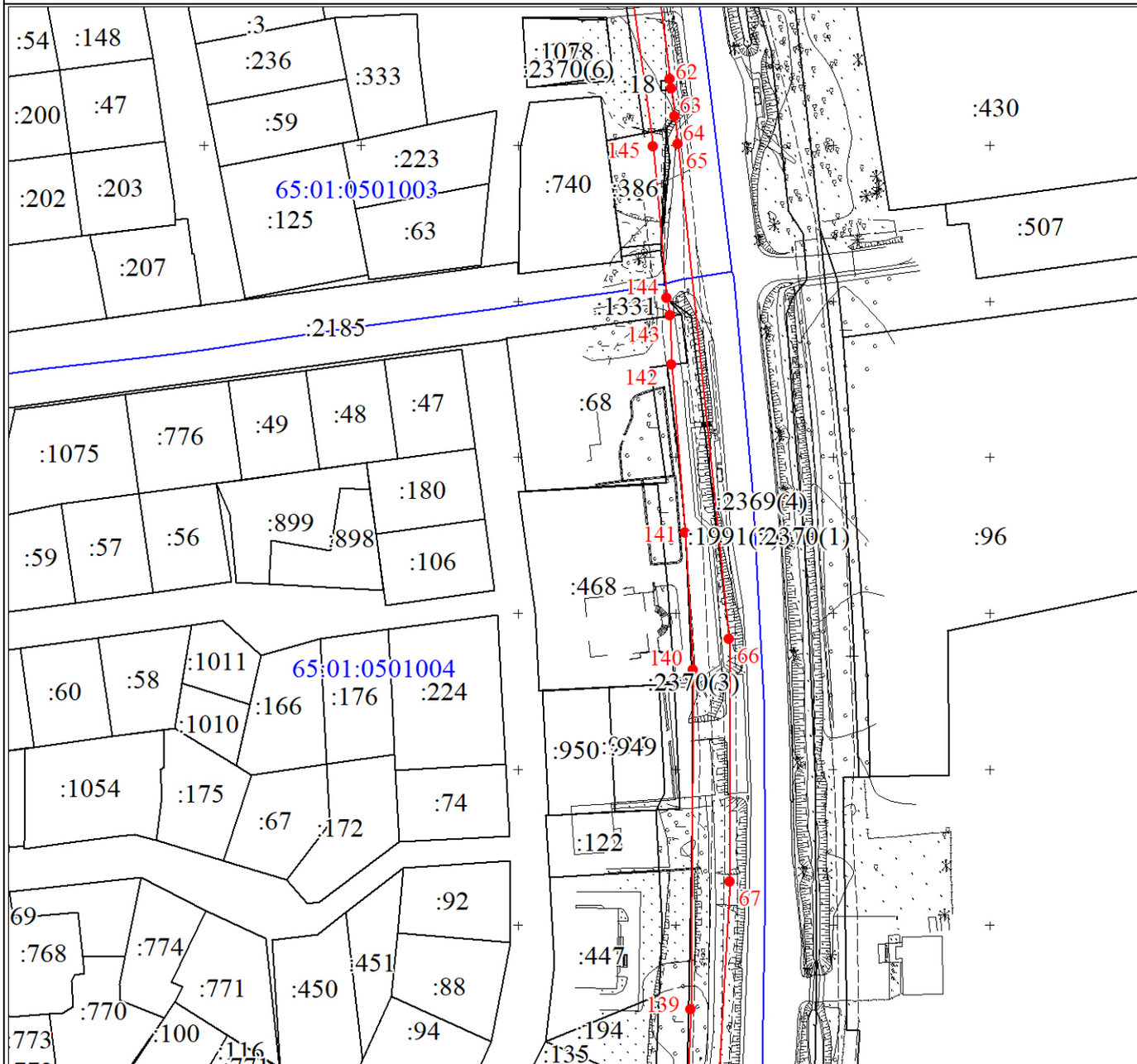


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

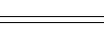
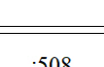
	Характерная точка границы объекта землеустройства
	Надписи номеров характерных точек границы объекта землеустройства
	Граница объекта землеустройства
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка

План границ объекта

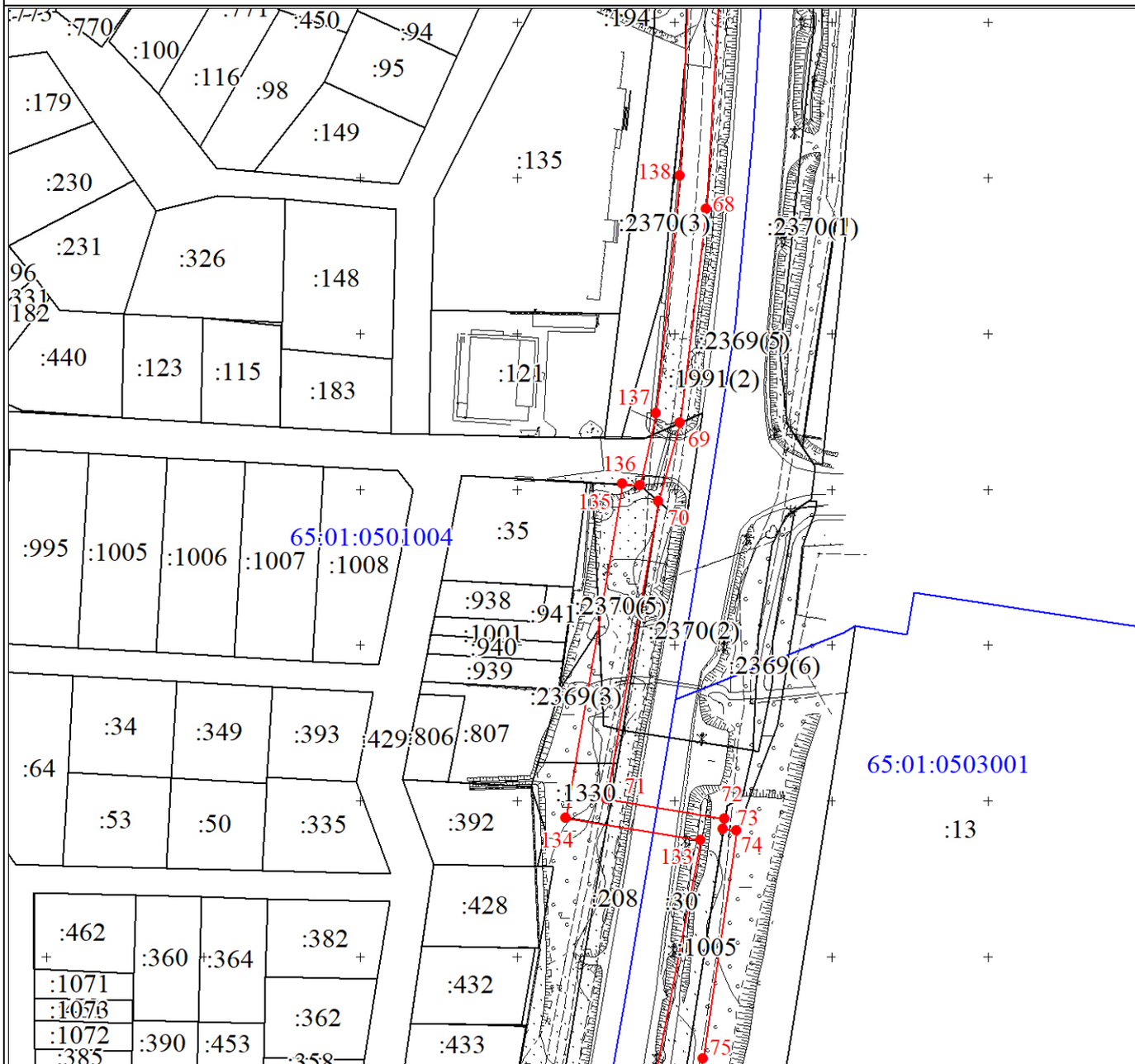


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

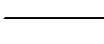
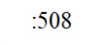
	Характерная точка границы объекта землеустройства
	Надписи номеров характерных точек границы объекта землеустройства
	Граница объекта землеустройства
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка

План границ объекта

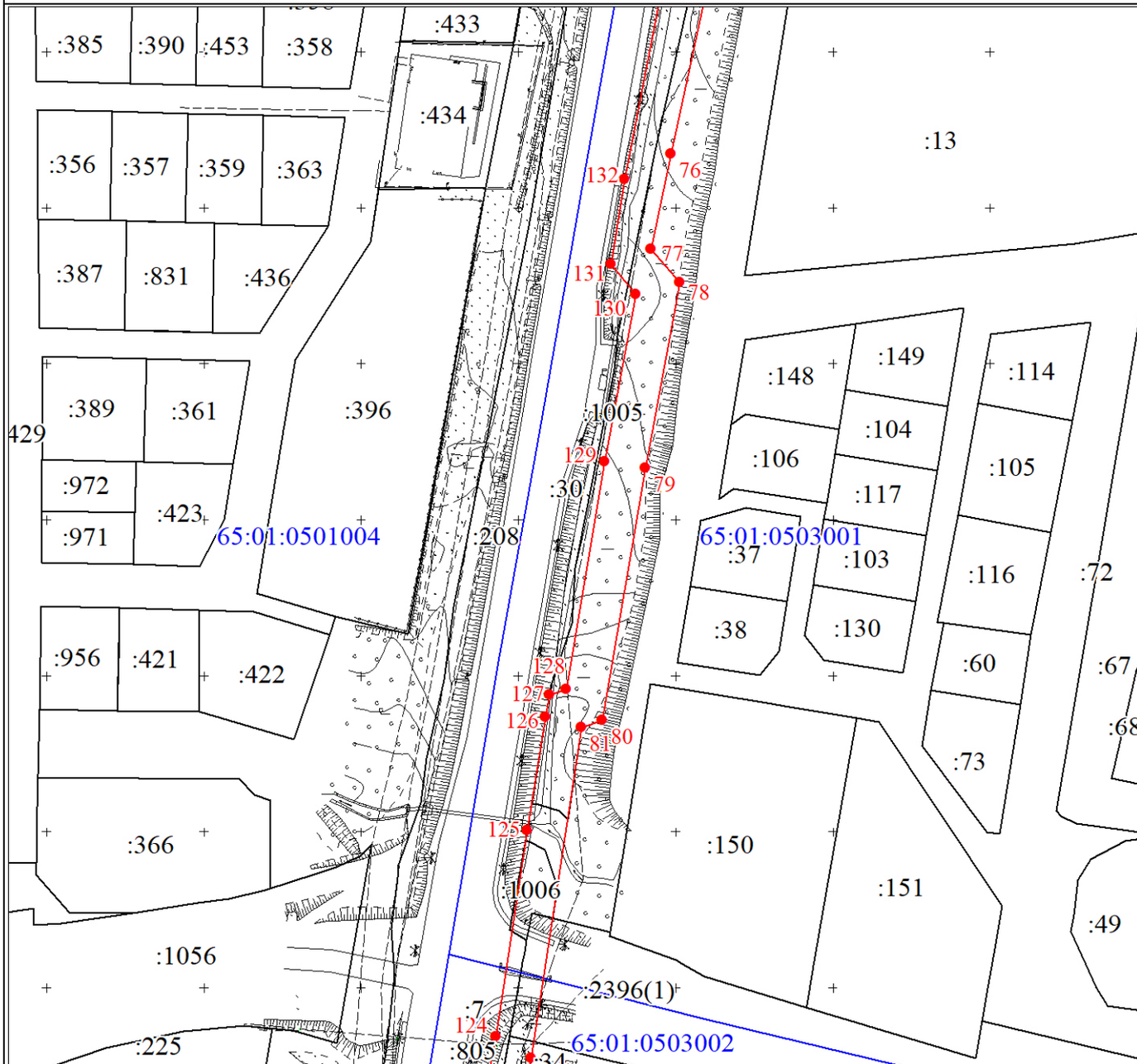


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта землеустройства
	Надписи номеров характерных точек границы объекта землеустройства
	Граница объекта землеустройства
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка

План границ объекта

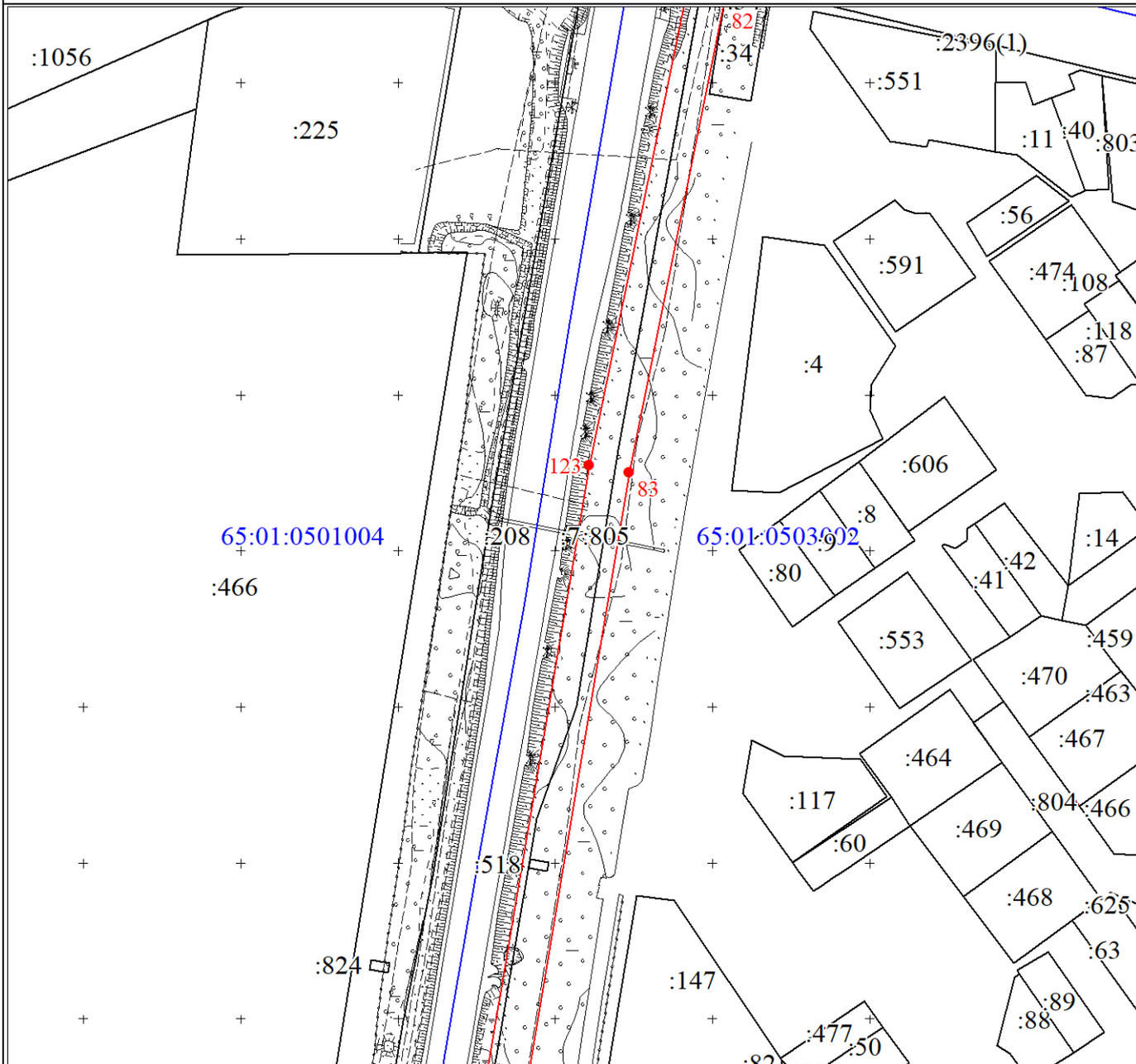


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

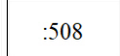
- Характерная точка границы объекта землеустройства
- 1 Надписи номеров характерных точек границы объекта землеустройства
- Граница объекта землеустройства
- Граница кадастрового квартала
- Обозначение кадастрового квартала
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- :508 Надписи кадастрового номера земельного участка

План границ объекта

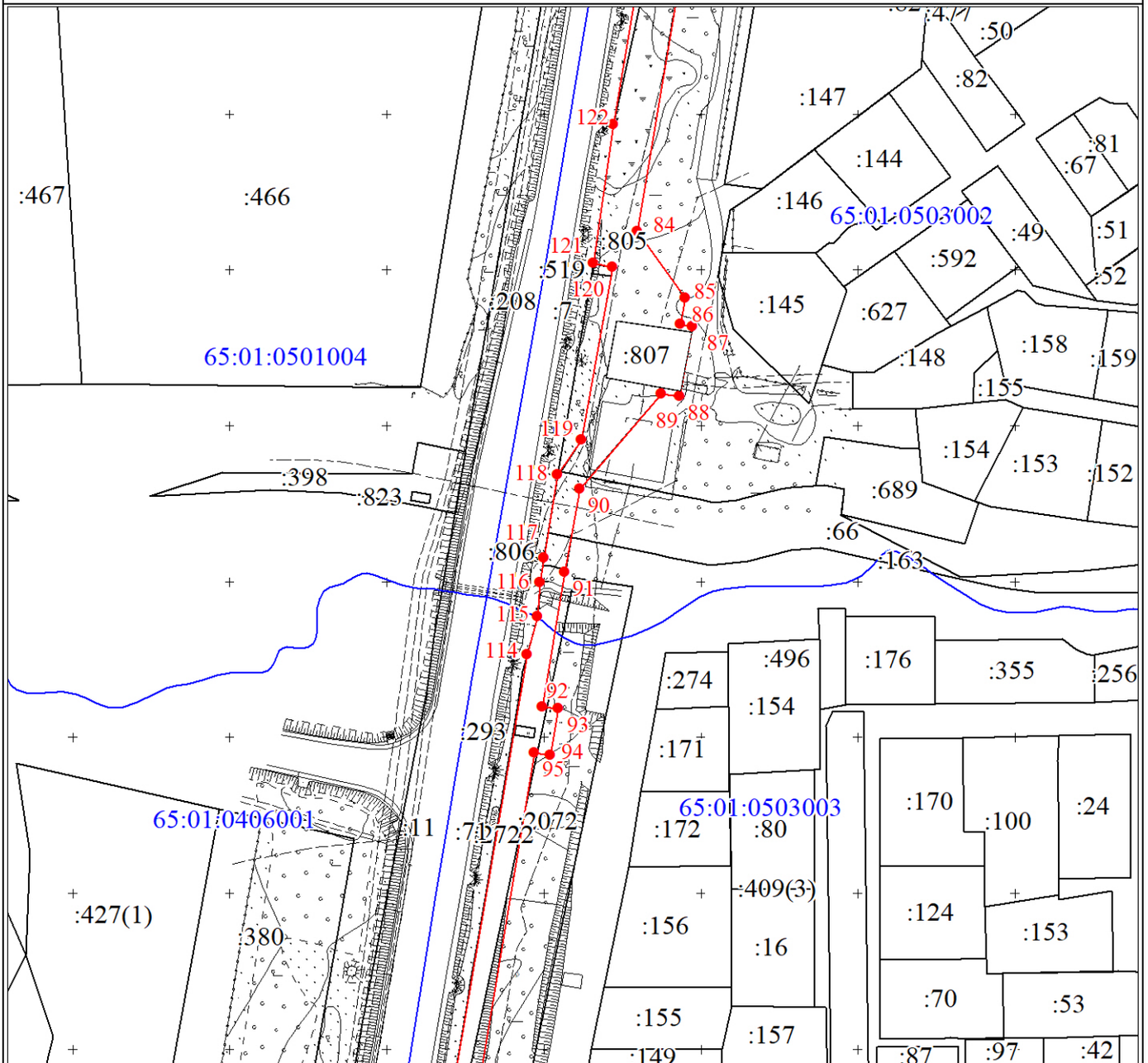


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

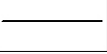
- | | |
|---|--|
|  | Характерная точка границы объекта землеустройства |
|  | Надписи номеров характерных точек границы объекта землеустройства |
|  | Граница объекта землеустройства |
|  | Граница кадастрового квартала |
|  | Обозначение кадастрового квартала |
|  | Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
|  | Надписи кадастрового номера земельного участка |

План границ объекта

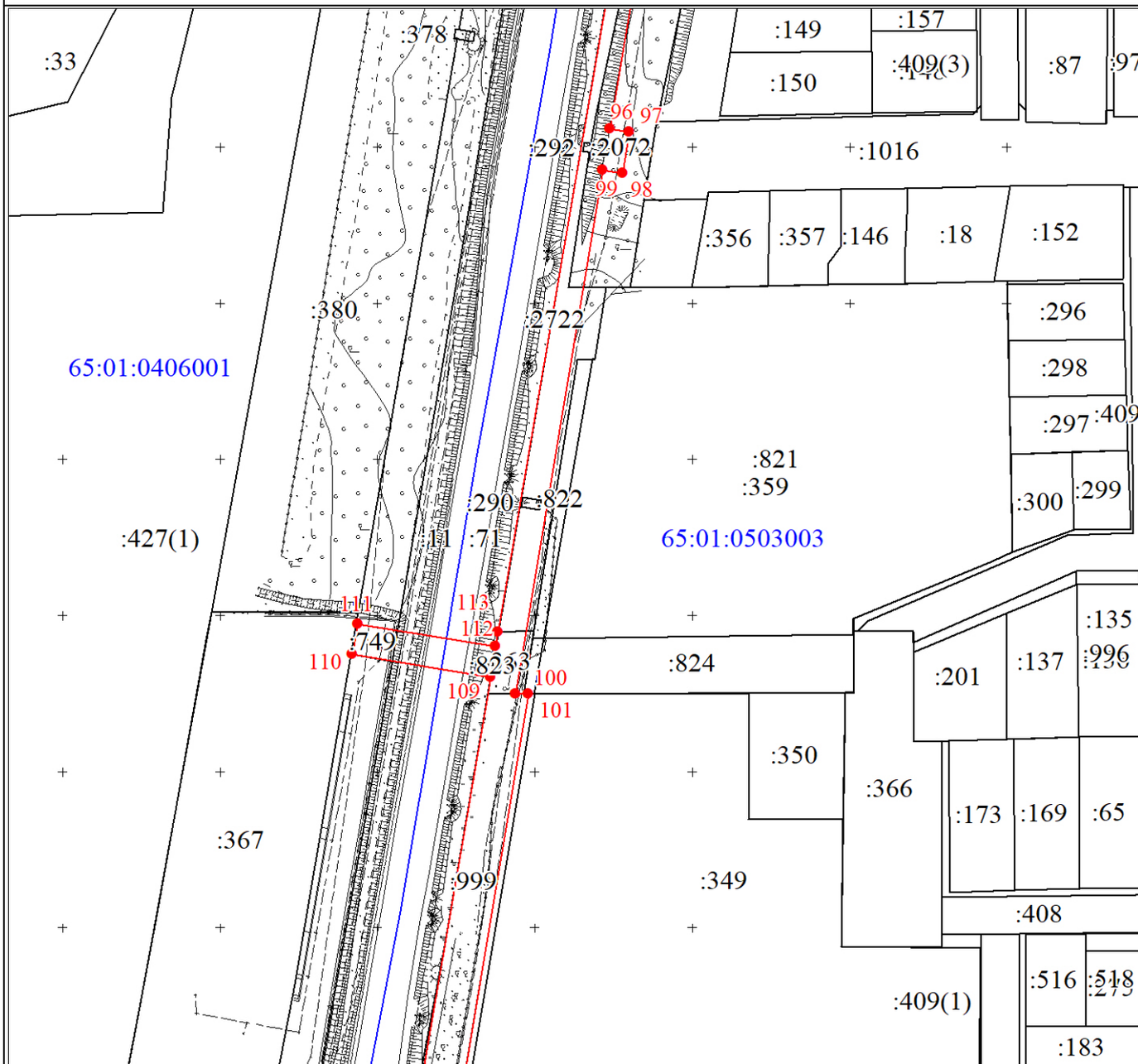


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта землеустройства
	Надписи номеров характерных точек границы объекта землеустройства
	Граница объекта землеустройства
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка

План границ объекта

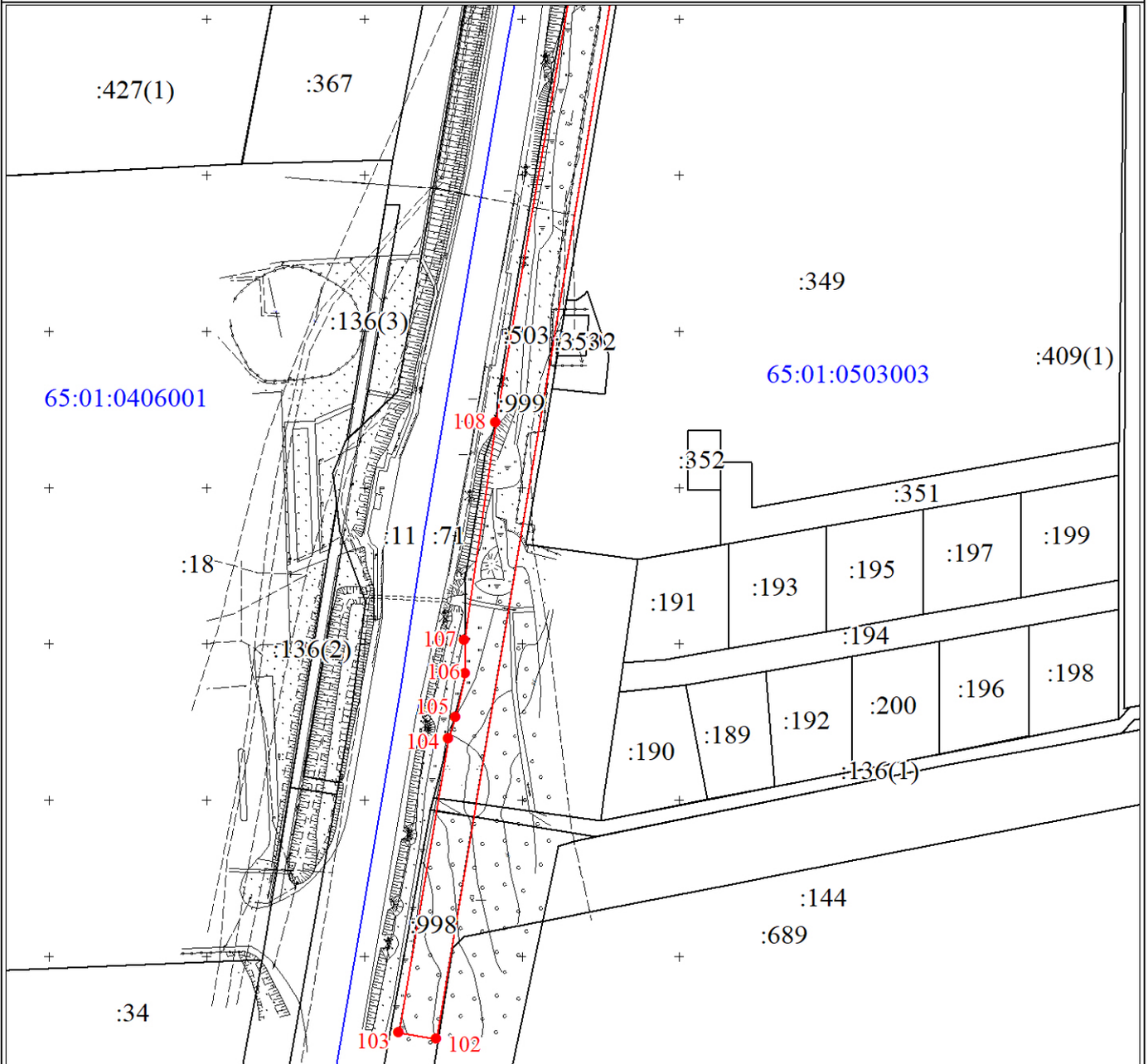


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

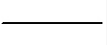
- Характерная точка границы объекта землеустройства
- 1 Надписи номеров характерных точек границы объекта землеустройства
- Граница объекта землеустройства
- Граница кадастрового квартала
- Обозначение кадастрового квартала
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- :508 Надписи кадастрового номера земельного участка

План границ объекта

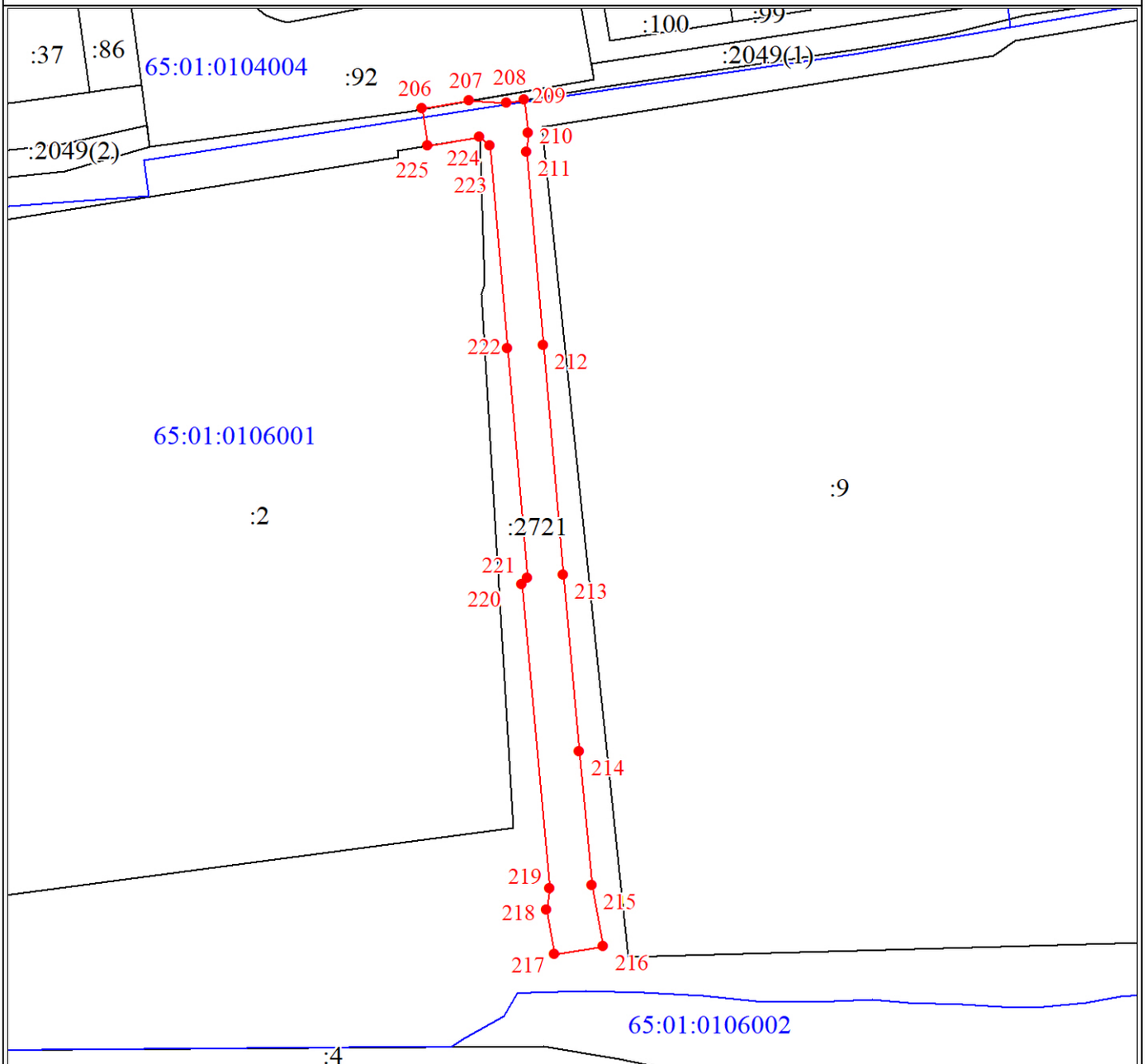


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

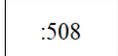
	Характерная точка границы объекта землеустройства
	Надписи номеров характерных точек границы объекта землеустройства
	Граница объекта землеустройства
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | Характерная точка границы объекта землеустройства |
|  | Надписи номеров характерных точек границы объекта землеустройства |
|  | Граница объекта землеустройства |
|  | Граница кадастрового квартала |
|  | Обозначение кадастрового квартала |
|  | Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
|  | Надписи кадастрового номера земельного участка |