

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых  
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Новосибирская область, город Искитим г.о., Искитим г
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	<p>1430 <math>\pm</math> 13.</p> <p>В том числе в границах земельных участков:</p> <p>54:33:050191:374 – 1 м.кв.  54:33:050192:12 – 236 м.кв.  54:33:000000:409 – 91 м.кв.  54:33:050305:645 – 198 м.кв.  КК 54:33:050191 – 82 м.кв.  КК 54:33:050192 – 33 м.кв.  54:33:000000:1683 – 26 м.кв.  54:33:000000:340 – 480 м.кв.  54:33:050307:220 – 90 м.кв.  54:33:050307:223 – 72 м.кв.  54:33:050307:221 – 17 м.кв.  54:33:000000:619 – 19 м.кв.  54:33:050415:13 – 85 м.кв.</p>
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Строительство КЛ-10 кВ, 2КТПН-10/0,4 кВ, КЛ-0,4 кВ</p> <p>2. Цель установления публичного сервитута:  Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>3. Срок публичного сервитута: Дата начала действия: 23.10.2025; 10 лет</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 4					
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	444262.98	4222724.30	Геодезический метод	0.1	-
2	444262.48	4222724.44	Геодезический метод	0.1	-
3	444242.39	4222724.42	Геодезический метод	0.1	-
4	444241.89	4222724.28	Геодезический метод	0.1	-
5	444241.51	4222723.88	Геодезический метод	0.1	-
6	444240.77	4222722.46	Геодезический метод	0.1	-
7	444238.76	4222722.45	Геодезический метод	0.1	-
8	444238.27	4222722.32	Геодезический метод	0.1	-
9	444237.90	4222721.95	Геодезический метод	0.1	-
10	444237.76	4222721.45	Геодезический метод	0.1	-
11	444237.90	4222720.95	Геодезический метод	0.1	-
12	444238.27	4222720.58	Геодезический метод	0.1	-
13	444238.77	4222720.45	Геодезический метод	0.1	-
14	444241.38	4222720.46	Геодезический метод	0.1	-
15	444241.87	4222720.59	Геодезический метод	0.1	-
16	444242.26	4222721.00	Геодезический метод	0.1	-
17	444243.00	4222722.42	Геодезический метод	0.1	-
18	444261.67	4222722.44	Геодезический метод	0.1	-
19	444263.67	4222712.69	Геодезический метод	0.1	-
20	444263.79	4222712.39	Геодезический метод	0.1	-
21	444264.31	4222711.95	Геодезический метод	0.1	-
22	444270.34	4222709.75	Геодезический метод	0.1	-
23	444276.90	4222707.36	Геодезический метод	0.1	-
24	444294.69	4222700.89	Геодезический метод	0.1	-
25	444294.95	4222700.83	Геодезический метод	0.1	-
26	444316.90	4222699.20	Геодезический метод	0.1	-
27	444352.35	4222689.65	Геодезический метод	0.1	-
28	444373.44	4222687.00	Геодезический метод	0.1	-
29	444391.48	4222682.98	Геодезический метод	0.1	-
30	444389.83	4222660.85	Геодезический метод	0.1	-
31	444389.96	4222660.27	Геодезический метод	0.1	-
32	444390.32	4222659.91	Геодезический метод	0.1	-
33	444390.55	4222659.81	Геодезический метод	0.1	-
34	444460.89	4222639.93	Геодезический метод	0.1	-
35	444461.26	4222639.83	Геодезический метод	0.1	-
36	444471.21	4222640.45	Геодезический метод	0.1	-
37	444485.46	4222636.29	Геодезический метод	0.1	-
38	444493.73	4222633.86	Геодезический метод	0.1	-
39	444522.64	4222625.40	Геодезический метод	0.1	-
40	444528.06	4222623.75	Геодезический метод	0.1	-
41	444550.68	4222616.84	Геодезический метод	0.1	-
42	444559.79	4222613.84	Геодезический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 4					
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			
43	444559.79	4222613.84	Геодезический метод	0.1	-
44	444559.99	4222613.78	Геодезический метод	0.1	-
45	444571.04	4222610.16	Геодезический метод	0.1	-
46	444572.64	4222609.64	Геодезический метод	0.1	-
47	444586.22	4222604.50	Геодезический метод	0.1	-
48	444587.60	4222603.98	Геодезический метод	0.1	-
49	444587.86	4222601.07	Геодезический метод	0.1	-
50	444583.76	4222579.76	Геодезический метод	0.1	-
51	444583.89	4222579.27	Геодезический метод	0.1	-
52	444584.90	4222577.47	Геодезический метод	0.1	-
53	444585.27	4222577.10	Геодезический метод	0.1	-
54	444585.66	4222576.97	Геодезический метод	0.1	-
55	444607.71	4222574.58	Геодезический метод	0.1	-
56	444611.70	4222571.93	Геодезический метод	0.1	-
57	444612.05	4222571.80	Геодезический метод	0.1	-
58	444652.69	4222565.34	Геодезический метод	0.1	-
59	444653.81	4222565.32	Геодезический метод	0.1	-
60	444655.22	4222565.29	Геодезический метод	0.1	-
61	444655.72	4222565.42	Геодезический метод	0.1	-
62	444656.48	4222566.03	Геодезический метод	0.1	-
63	444656.83	4222566.77	Геодезический метод	0.1	-
64	444656.94	4222570.98	Геодезический метод	0.1	-
65	444692.09	4222559.60	Геодезический метод	0.1	-
66	444707.11	4222554.73	Геодезический метод	0.1	-
67	444706.93	4222548.59	Геодезический метод	0.1	-
68	444707.06	4222548.09	Геодезический метод	0.1	-
69	444707.43	4222547.72	Геодезический метод	0.1	-
70	444707.69	4222547.62	Геодезический метод	0.1	-
71	444727.43	4222542.88	Геодезический метод	0.1	-
72	444727.78	4222539.10	Геодезический метод	0.1	-
73	444727.91	4222538.69	Геодезический метод	0.1	-
74	444728.27	4222538.33	Геодезический метод	0.1	-
75	444728.55	4222538.22	Геодезический метод	0.1	-
76	444734.24	4222536.93	Геодезический метод	0.1	-
77	444734.28	4222536.77	Геодезический метод	0.1	-
78	444734.64	4222536.41	Геодезический метод	0.1	-
79	444734.92	4222536.30	Геодезический метод	0.1	-
80	444741.17	4222534.89	Геодезический метод	0.1	-
81	444741.39	4222534.86	Геодезический метод	0.1	-
82	444741.89	4222534.99	Геодезический метод	0.1	-
83	444742.00	4222535.10	Геодезический метод	0.1	-
84	444744.51	4222534.53	Геодезический метод	0.1	-
85	444747.00	4222532.77	Геодезический метод	0.1	-
86	444747.21	4222532.71	Геодезический метод	0.1	-
87	444757.04	4222530.13	Геодезический метод	0.1	-
88	444757.51	4222530.01	Геодезический метод	0.1	-
89	444757.76	4222529.98	Геодезический метод	0.1	-

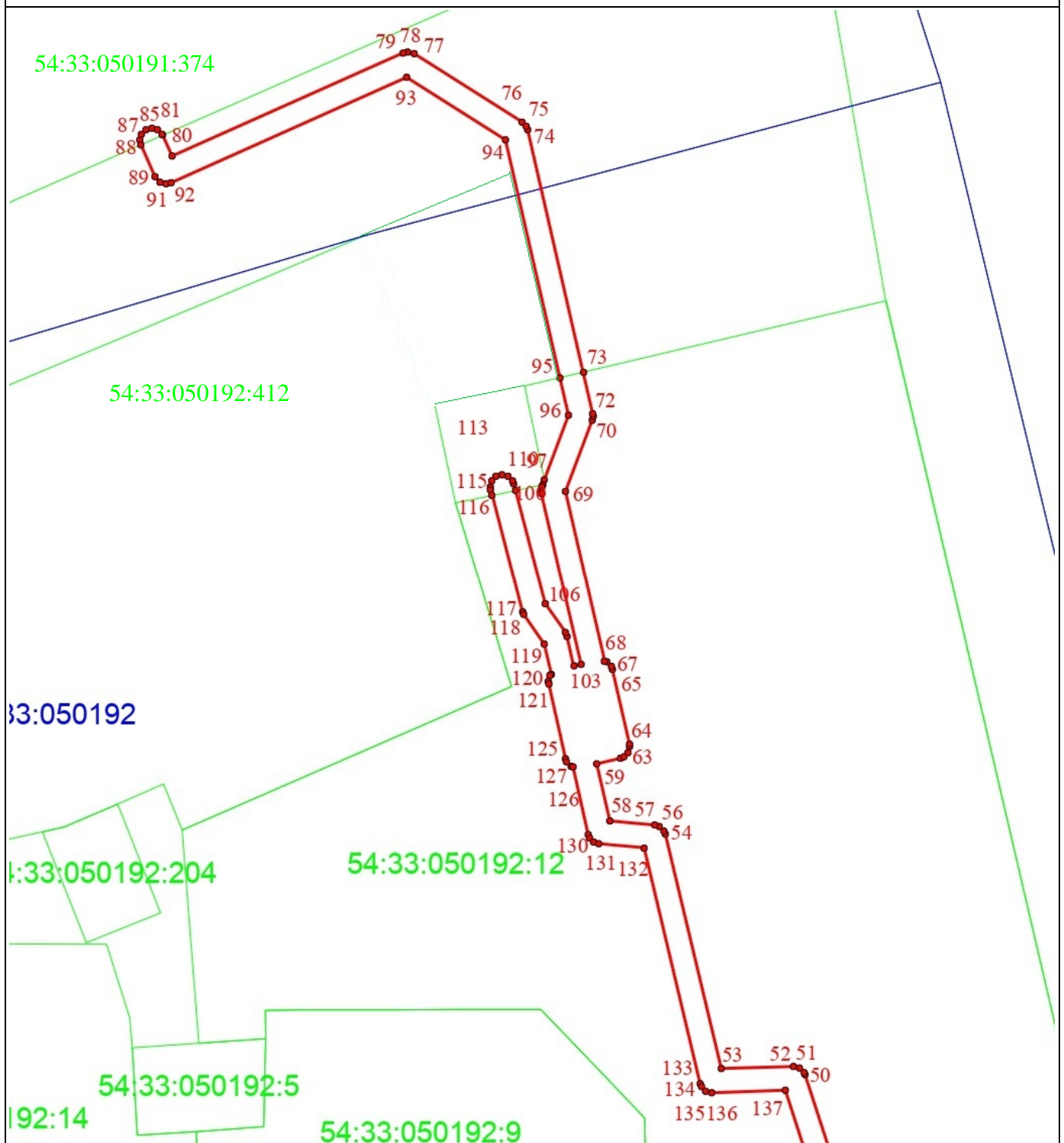
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 4					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
90	444758.26	4222530.11	Геодезический метод	0.1	-
91	444758.63	4222530.48	Геодезический метод	0.1	-
92	444758.76	4222530.98	Геодезический метод	0.1	-
93	444758.63	4222531.48	Геодезический метод	0.1	-
94	444758.26	4222531.85	Геодезический метод	0.1	-
95	444758.02	4222531.95	Геодезический метод	0.1	-
96	444757.45	4222532.10	Геодезический метод	0.1	-
97	444747.89	4222534.60	Геодезический метод	0.1	-
98	444745.50	4222536.28	Геодезический метод	0.1	-
99	444745.15	4222536.44	Геодезический метод	0.1	-
100	444742.67	4222537.00	Геодезический метод	0.1	-
101	444742.81	4222537.60	Геодезический метод	0.1	-
102	444757.20	4222534.28	Геодезический метод	0.1	-
103	444757.43	4222534.26	Геодезический метод	0.1	-
104	444757.78	4222534.32	Геодезический метод	0.1	-
105	444757.93	4222534.38	Геодезический метод	0.1	-
106	444758.34	4222534.53	Геодезический метод	0.1	-
107	444763.76	4222536.58	Геодезический метод	0.1	-
108	444766.90	4222535.86	Геодезический метод	0.1	-
109	444786.90	4222531.26	Геодезический метод	0.1	-
110	444792.13	4222522.97	Геодезический метод	0.1	-
111	444783.29	4222503.18	Геодезический метод	0.1	-
112	444783.20	4222502.78	Геодезический метод	0.1	-
113	444783.34	4222502.28	Геодезический метод	0.1	-
114	444783.79	4222501.86	Геодезический метод	0.1	-
115	444786.48	4222500.65	Геодезический метод	0.1	-
116	444786.87	4222500.58	Геодезический метод	0.1	-
117	444787.37	4222500.71	Геодезический метод	0.1	-
118	444787.74	4222501.08	Геодезический метод	0.1	-
119	444787.87	4222501.58	Геодезический метод	0.1	-
120	444787.74	4222502.08	Геодезический метод	0.1	-
121	444787.37	4222502.44	Геодезический метод	0.1	-
122	444787.29	4222502.49	Геодезический метод	0.1	-
123	444785.52	4222503.28	Геодезический метод	0.1	-
124	444794.18	4222522.65	Геодезический метод	0.1	-
125	444794.26	4222523.06	Геодезический метод	0.1	-
126	444794.11	4222523.59	Геодезический метод	0.1	-
127	444788.37	4222532.68	Геодезический метод	0.1	-
128	444788.02	4222533.01	Геодезический метод	0.1	-
129	444787.74	4222533.11	Геодезический метод	0.1	-
130	444767.37	4222537.80	Геодезический метод	0.1	-
131	444763.92	4222538.59	Геодезический метод	0.1	-
132	444763.69	4222538.62	Геодезический метод	0.1	-
133	444763.34	4222538.55	Геодезический метод	0.1	-
134	444757.36	4222536.30	Геодезический метод	0.1	-
135	444743.08	4222539.59	Геодезический метод	0.1	-
136	444743.03	4222539.77	Геодезический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 4					
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			
137	444742.66	4222540.14	Геодезический метод	0.1	-
138	444742.38	4222540.25	Геодезический метод	0.1	-
139	444736.14	4222541.66	Геодезический метод	0.1	-
140	444735.92	4222541.69	Геодезический метод	0.1	-
141	444735.42	4222541.56	Геодезический метод	0.1	-
142	444735.05	4222541.19	Геодезический метод	0.1	-
143	444734.94	4222540.91	Геодезический метод	0.1	-
144	444734.49	4222538.92	Геодезический метод	0.1	-
145	444729.70	4222540.01	Геодезический метод	0.1	-
146	444729.35	4222543.78	Геодезический метод	0.1	-
147	444729.22	4222544.19	Геодезический метод	0.1	-
148	444728.86	4222544.55	Геодезический метод	0.1	-
149	444728.59	4222544.66	Геодезический метод	0.1	-
150	444708.95	4222549.37	Геодезический метод	0.1	-
151	444709.13	4222555.45	Геодезический метод	0.1	-
152	444709.00	4222555.96	Геодезический метод	0.1	-
153	444708.63	4222556.32	Геодезический метод	0.1	-
154	444708.44	4222556.41	Геодезический метод	0.1	-
155	444692.57	4222561.55	Геодезический метод	0.1	-
156	444656.29	4222573.30	Геодезический метод	0.1	-
157	444655.94	4222573.40	Геодезический метод	0.1	-
158	444655.48	4222573.21	Геодезический метод	0.1	-
159	444655.12	4222572.85	Геодезический метод	0.1	-
160	444654.98	4222572.37	Геодезический метод	0.1	-
161	444654.84	4222567.29	Геодезический метод	0.1	-
162	444653.85	4222567.32	Геодезический метод	0.1	-
163	444652.81	4222567.34	Геодезический метод	0.1	-
164	444612.58	4222573.74	Геодезический метод	0.1	-
165	444608.62	4222576.38	Геодезический метод	0.1	-
166	444608.17	4222576.54	Геодезический метод	0.1	-
167	444586.39	4222578.90	Геодезический метод	0.1	-
168	444585.81	4222579.93	Геодезический метод	0.1	-
169	444589.85	4222600.82	Геодезический метод	0.1	-
170	444589.53	4222604.78	Геодезический метод	0.1	-
171	444589.40	4222605.19	Геодезический метод	0.1	-
172	444589.04	4222605.56	Геодезический метод	0.1	-
173	444586.87	4222606.38	Геодезический метод	0.1	-
174	444583.32	4222607.73	Геодезический метод	0.1	-
175	444573.96	4222611.28	Геодезический метод	0.1	-
176	444573.32	4222611.52	Геодезический метод	0.1	-
177	444571.64	4222612.07	Геодезический метод	0.1	-
178	444560.42	4222615.74	Геодезический метод	0.1	-
179	444551.30	4222618.74	Геодезический метод	0.1	-
180	444528.65	4222625.66	Геодезический метод	0.1	-
181	444523.22	4222627.32	Геодезический метод	0.1	-
182	444494.33	4222635.77	Геодезический метод	0.1	-
183	444486.07	4222638.19	Геодезический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 4					
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			
184	444471.61	4222642.42	Геодезический метод	0.1	-
185	444471.26	4222642.46	Геодезический метод	0.1	-
186	444461.31	4222641.84	Геодезический метод	0.1	-
187	444391.88	4222661.51	Геодезический метод	0.1	-
188	444393.54	4222683.69	Геодезический метод	0.1	-
189	444393.41	4222684.27	Геодезический метод	0.1	-
190	444393.04	4222684.63	Геодезический метод	0.1	-
191	444392.76	4222684.74	Геодезический метод	0.1	-
192	444373.73	4222688.98	Геодезический метод	0.1	-
193	444352.67	4222691.63	Геодезический метод	0.1	-
194	444317.33	4222701.16	Геодезический метод	0.1	-
195	444317.14	4222701.19	Геодезический метод	0.1	-
196	444295.24	4222702.82	Геодезический метод	0.1	-
197	444281.43	4222707.84	Геодезический метод	0.1	-
198	444270.60	4222711.78	Геодезический метод	0.1	-
199	444265.52	4222713.63	Геодезический метод	0.1	-
200	444263.46	4222723.64	Геодезический метод	0.1	-
201	444263.35	4222723.94	Геодезический метод	0.1	-
1	444262.98	4222724.30	Геодезический 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

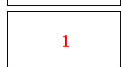


Масштаб 1:500

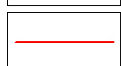
Используемые условные знаки и обозначения:



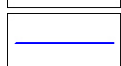
Характерная точка границы объекта



Надписи номеров характерных точек границы объекта



Граница объекта

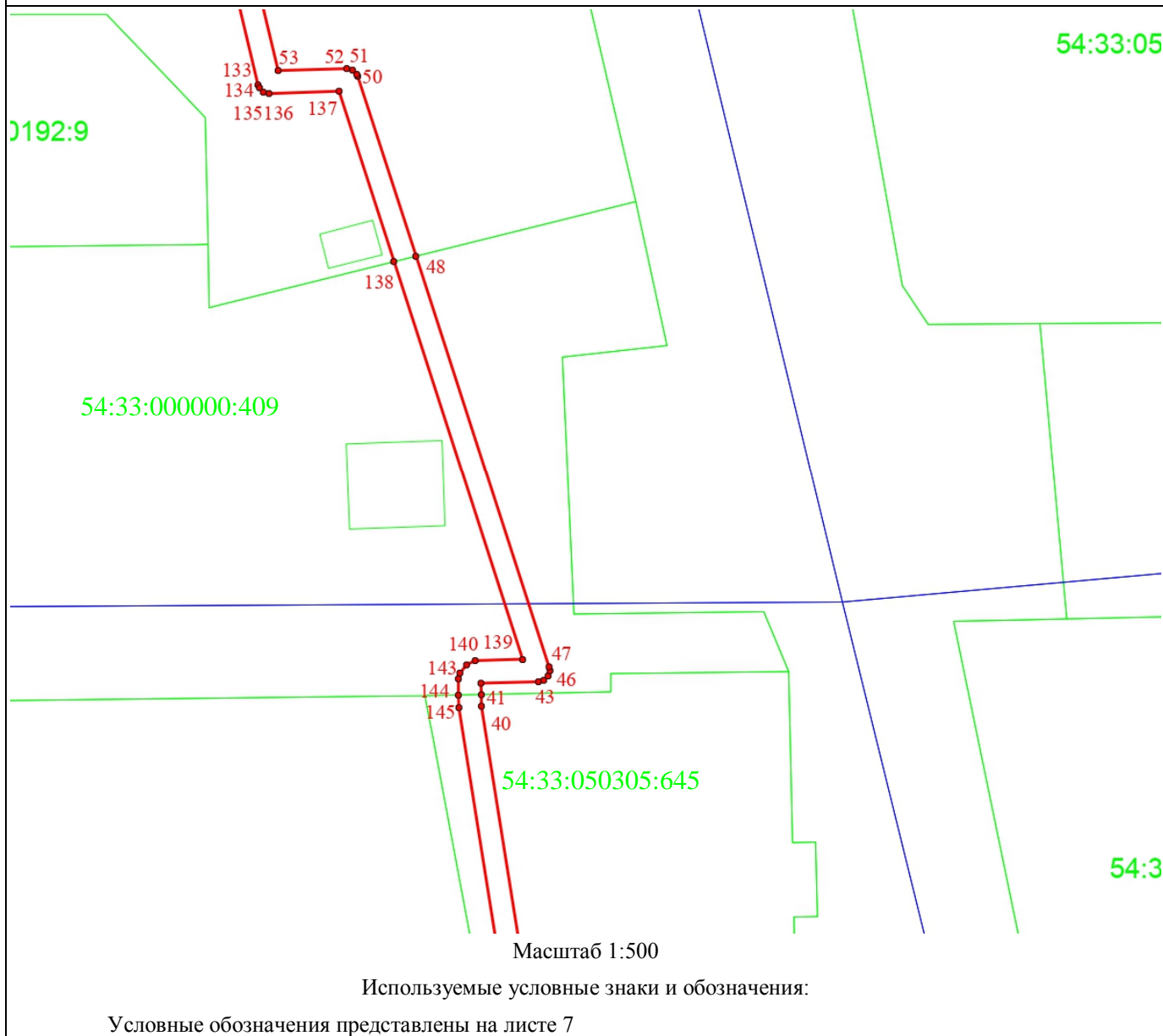


Граница кадастрового квартала

54:35:052495

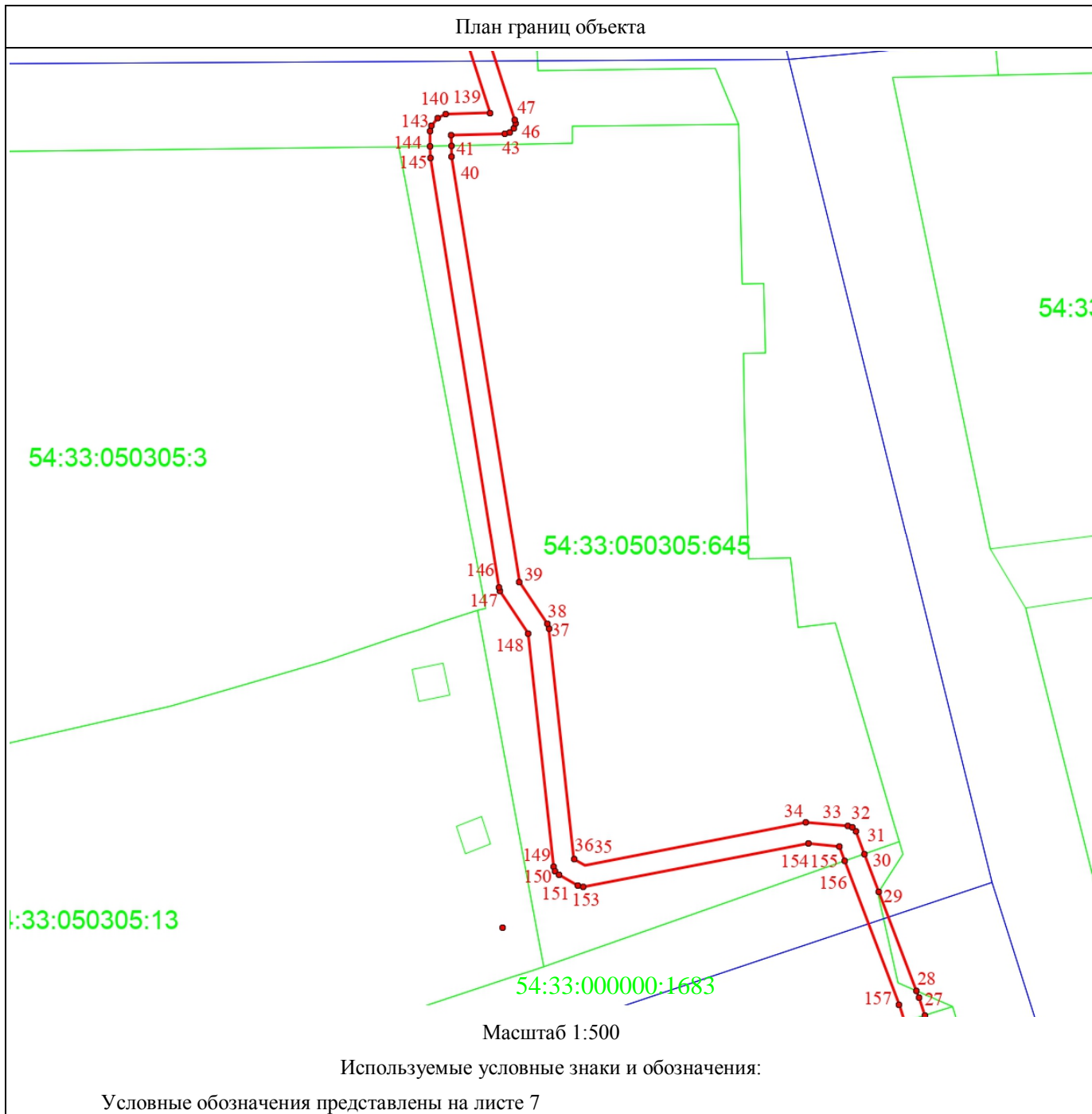
Обозначение кадастрового квартала

План границ объекта

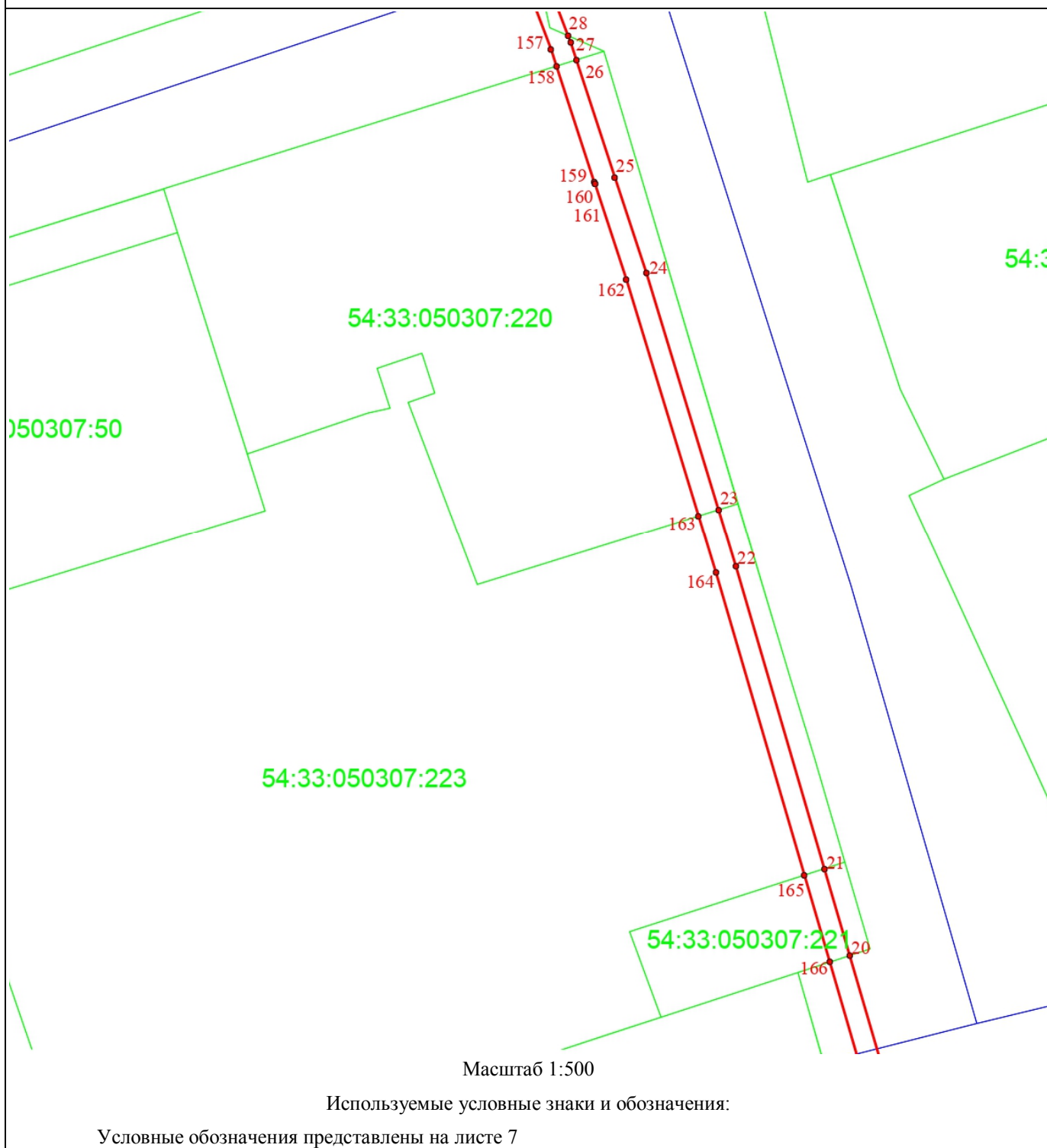




План границ объекта



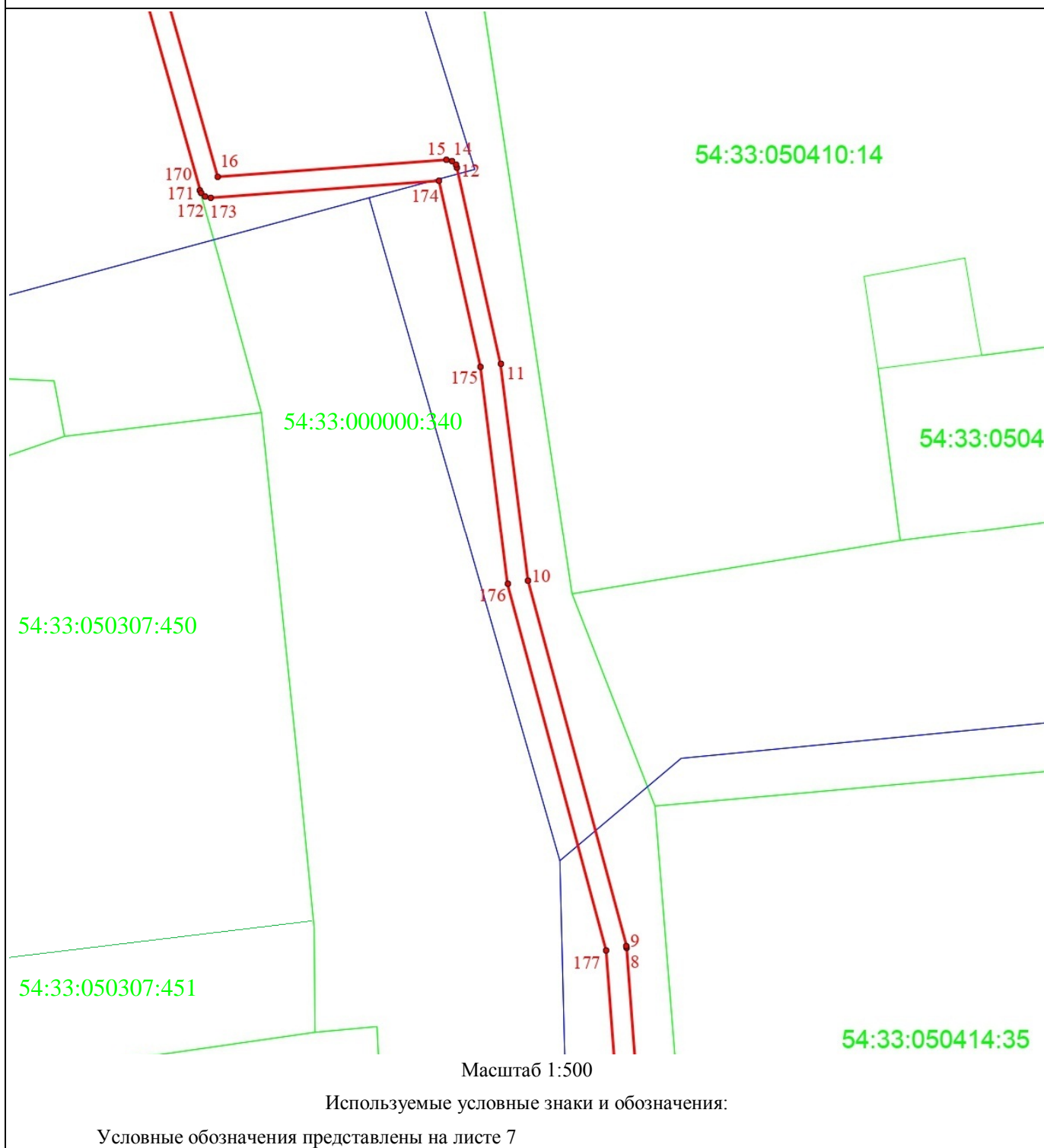
План границ объекта



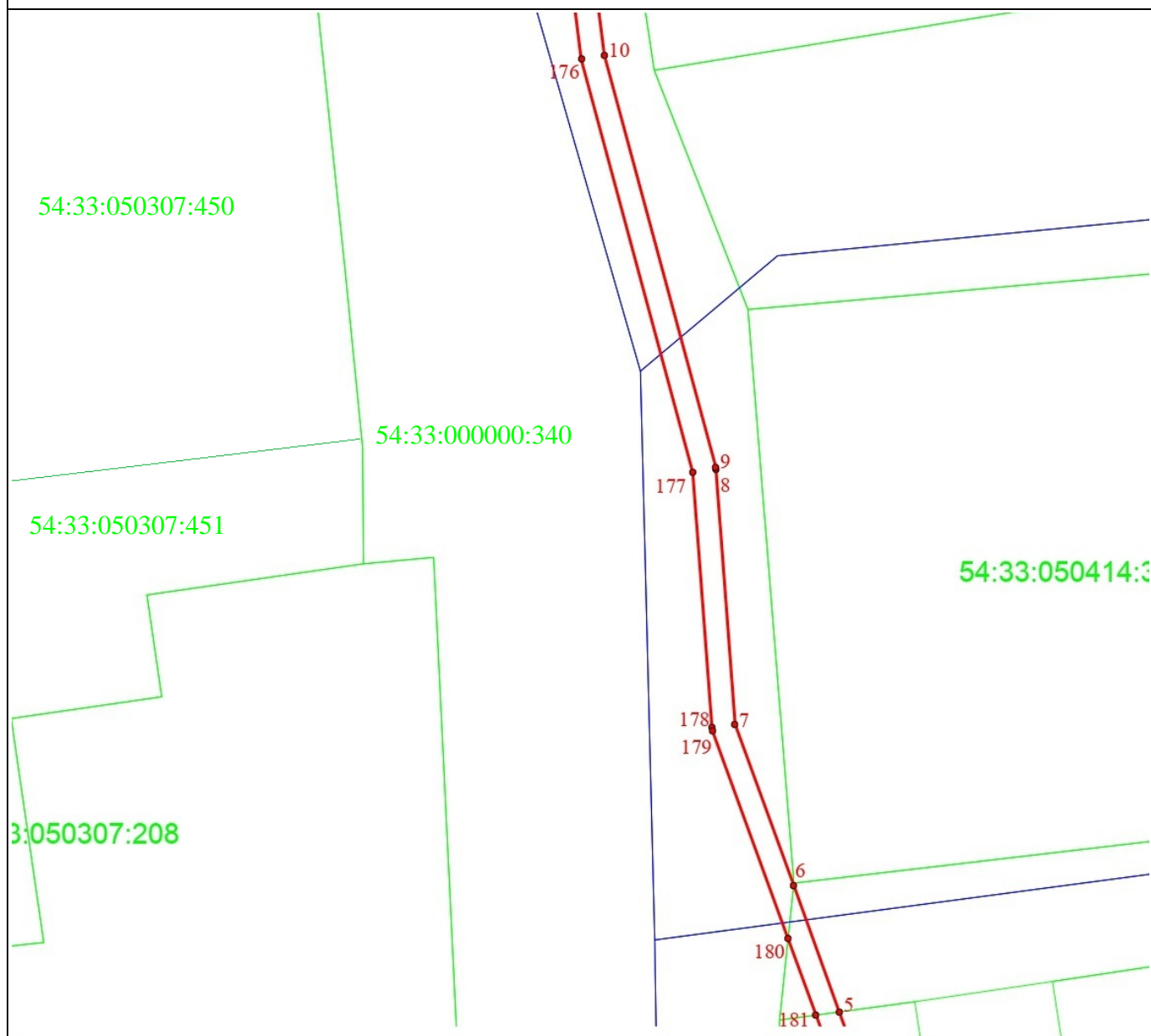
План границ объекта



План границ объекта



План границ объекта

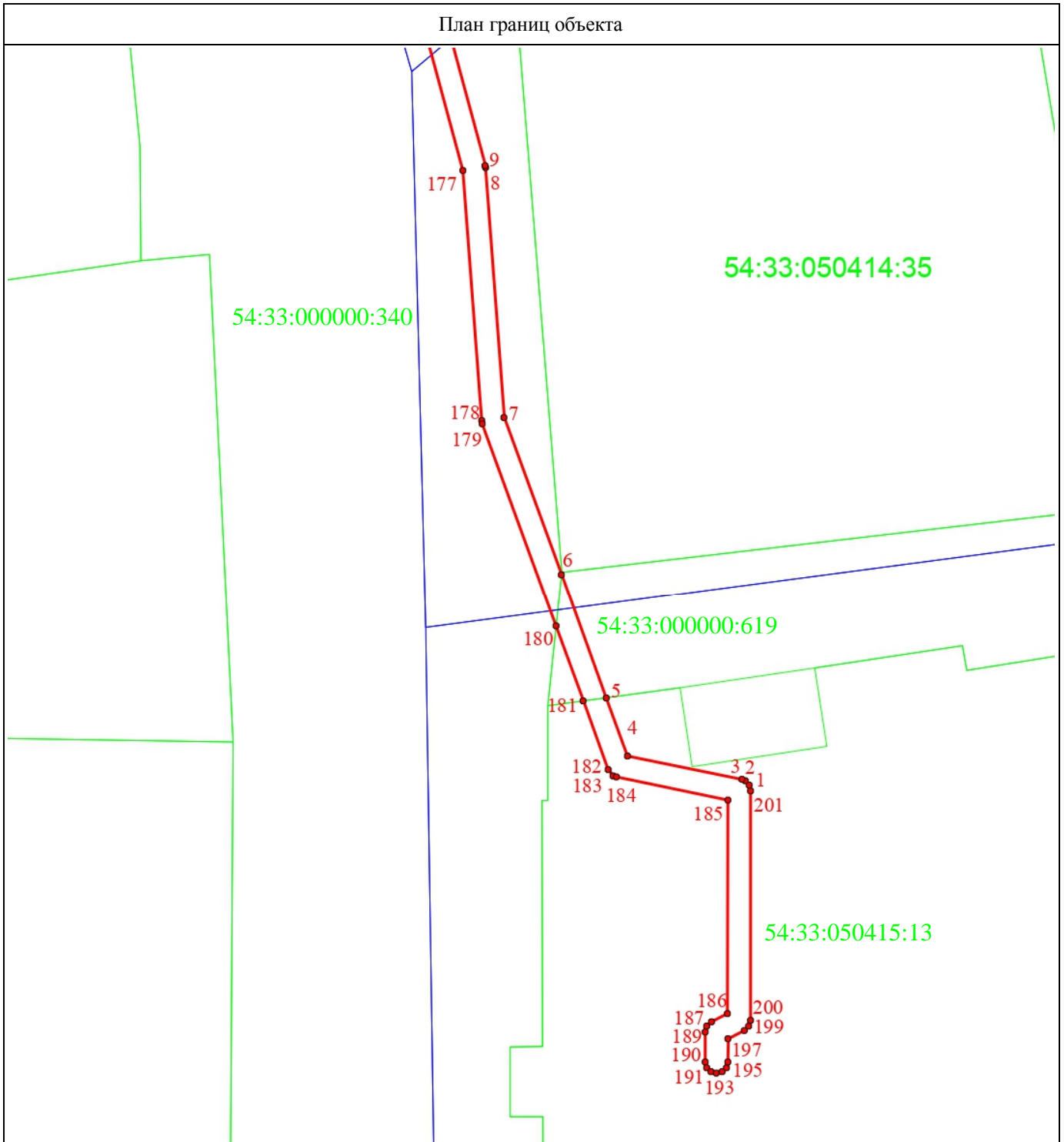


Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 7

План границ объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 7

Подпись



*А.В. Подтуркин*



Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
88	80	54:33:050191:374
48	41	54:33:000000:409
73	48	54:33:050192:12
30	26	54:33:000000:1683
20	6	54:33:000000:340
26	23	54:33:050307:220
23	21	54:33:050307:223
21	20	54:33:050307:221
6	5	54:33:000000:619
5	181	54:33:050415:13