

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервис для размещения объектов В.Т.10-0,4 КВ ф.1021 ПС Горьковск.110/10 кВ

наименование объекта: 110/10 кВ Горьковск.110/10 кВ ф.1021 ПС Горьковск.110/10 кВ

Рисунок 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Саратовская область, р-н Ершовский
2	Площадь объекта – величина, характеризующая площадь (P ± ΔP)	39 387 м² ± 311 м²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта: реестра границ. Земля с особыми условиями использования территорий.</p> <p>Содержание: сравнительный анализ границ объектов недвижимости в пределах зоны или территории. Публичный сервис устанавливается в целях размещения объекта административного назначения В.Т.10-0,4 КВ ф.1021 ПС Горьковск.110/10 кВ.</p> <p>(согласно п.1 ст.39.37 Земельного кодекса Российской Федерации) от 25.10.2001 №136-ФЗ (далее – ЗК РФ).</p> <p>Срок установления публичного сервиса – сорок пять лет (согласно п.1 ст.19.4 ЗК РФ). Правовладелец: Публичное акционерное общество «Госсети Волга».</p> <p>ОГРН 1076430006280 ИНН 6430925977</p> <p>Контактная информация: 410031, г. Саратов, ул. Первомайская, 40/44.</p> <p>Адрес электронной почты: office@gosseti-volga.ru</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Системы координат: МСК-84 зона 3

2. Сведения о характеристических точках границы объекта

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
зона 1(1)					
1	477 305.31	1 246 028.87	Аналитический метод	0.60	
2	477 307.62	1 246 033.33		0.60	
3	477 304.97	1 246 034.69		0.60	
4	477 301.23	1 246 036.66		0.60	
5	477 298.36	1 246 038.05		0.60	
6	477 296.24	1 246 033.62		0.60	
7	477 298.90	1 246 032.23		0.60	
8	477 302.65	1 246 030.26		0.60	
9	477 305.31	1 246 028.87		0.60	
зона 1(2)					
8.	477 276.20	1 246 032.63	Аналитический метод	0.60	
10.	477 276.81	1 246 027.69		0.60	
11.	477 270.39	1 246 029.02		0.60	
12.	477 283.34	1 246 028.34		0.60	
13.	477 286.32	1 246 029.77		0.60	
14.	477 285.97	1 246 033.72		0.60	
15.	477 282.08	1 246 033.31		0.60	
16.	477 279.33	1 246 033.60		0.60	
9	477 276.20	1 246 032.63		0.60	
зона 1(3)					
17.	477 262.28	1 246 020.94	Аналитический метод	0.60	
18.	477 262.04	1 246 015.99		0.60	
19.	477 265.91	1 246 016.38		0.60	
20.	477 270.05	1 246 016.95		0.60	
21.	477 273.02	1 246 017.33		0.60	
22.	477 272.36	1 246 023.29		0.60	
23.	477 269.30	1 246 021.34		0.60	
24.	477 265.25	1 246 021.34		0.60	
17	477 262.28	1 246 020.94		0.60	
зона 1(4)					
25.	477 234.00	1 246 019.83	Аналитический метод	0.60	
26.	477 238.42	1 246 019.23		0.60	
27.	477 240.60	1 246 016.29		0.60	
28.	477 242.30	1 246 018.73		0.60	
29.	477 245.38	1 246 020.79		0.60	
30.	477 241.05	1 246 024.43		0.60	
31.	477 239.77	1 246 022.57		0.60	
32.	477 237.18	1 246 019.93		0.60	
25	477 234.00	1 246 019.83		0.60	
зона 1(5)					
33.	475 817.20	1 241 819.73	Аналитический метод	0.60	
34.	475 819.20	1 241 817.49		0.60	
35.	475 881.28	1 241 813.19		0.60	
36.	475 883.28	1 241 812.96		0.60	
37.	475 887.00	1 241 816.30		0.60	
38.	475 885.00	1 241 818.53		0.60	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
39	475 582.92	3 241 820.83	Аналитический метод	0.60	
40	475 580.92	3 241 823.06		0.60	
43	475 577.50	3 241 819.73		0.60	
зона 1(6)					
41	475 594.17	3 241 879.93	Аналитический метод	0.60	
42	475 596.92	3 241 873.79		0.60	
43	475 597.34	3 241 873.60		0.60	
44	475 598.04	3 241 872.50		0.60	
45	475 593.91	3 241 869.03		0.60	
46	475 600.61	3 241 867.96		0.60	
47	475 601.64	3 241 870.73		0.60	
48	475 603.69	3 241 873.64		0.60	
49	475 603.72	3 241 876.48		0.60	
50	475 600.97	3 241 877.43		0.60	
51	475 598.88	3 241 878.39		0.60	
52	475 596.08	3 241 879.53		0.60	
41	475 594.17	3 241 879.93		0.60	
зона 1(7)					
53	477 248.78	3 246 020.71	Аналитический метод	0.60	
54	477 240.07	3 246 013.74		0.60	
55	477 254.07	3 246 016.04		0.60	
56	477 253.77	3 246 021.63		0.60	
53	477 248.78	3 246 020.71		0.60	
зона 1(8)					
57	477 234.63	3 246 037.04	Аналитический метод	0.60	
58	477 225.03	3 246 032.96		0.60	
59	477 240.00	3 246 033.34		0.60	
60	477 239.67	3 246 038.33		0.60	
57	477 234.63	3 246 037.04		0.60	
зона 1(9)					
61	477 258.73	3 246 062.30	Аналитический метод	0.60	
62	477 259.01	3 246 057.33		0.60	
63	477 264.01	3 246 057.49		0.60	
64	477 263.72	3 246 062.38		0.60	
61	477 258.73	3 246 062.30		0.60	
зона 1(10)					
65	475 590.42	3 241 851.03	Аналитический метод	0.60	
66	475 595.26	3 241 849.64		0.60	
67	475 596.63	3 241 853.44		0.60	
68	475 591.89	3 241 853.82		0.60	
65	475 590.42	3 241 851.03		0.60	
зона 1(11)					
69	475 590.68	3 241 824.60	Аналитический метод	0.60	
70	475 601.88	3 241 820.14		0.60	
71	475 606.37	3 241 822.34		0.60	
72	475 604.17	3 241 826.80		0.60	
69	475 590.68	3 241 824.60		0.60	
зона 1(12)					
73	475 633.89	3 241 843.89	Аналитический метод	0.60	
74	475 637.68	3 241 839.40		0.60	
75	475 642.18	3 241 841.60		0.60	
76	475 630.08	3 241 846.03		0.60	
73	475 633.89	3 241 843.89		0.60	
зона 1(13)					
77	477 232.37	3 246 061.84	Аналитический метод	0.60	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Сведения о местоположении границ объекта						
1	2	3	4	5	6	
78	477 238.91	3 246 059.33	Аналитический метод	0.60		
79	477 234.44	3 246 058.57		0.60		
80	477 238.03	3 246 058.64		0.60		
81	477 238.14	3 246 058.65		0.60		
82	477 238.36	3 246 052.56		0.60		
83	477 238.36	3 246 049.38		0.60		
84	477 238.36	3 246 049.19		0.60		
85	477 238.27	3 246 051.17		0.60		
86	477 238.67	3 246 053.69		0.60		
87	477 229.75	3 246 056.59		0.60		
88	477 228.00	3 246 059.10	0.60			
89	477 228.87	3 246 061.84	0.60			
зона 1 (14)						
89	477 331.61	3 243 991.60	Аналитический метод	0.60		
90	477 344.80	3 243 991.26		0.60		
91	477 347.56	3 243 991.13		0.60		
92	477 358.33	3 243 990.73		0.60		
93	477 359.37	3 246 011.71		0.60		
94	477 350.90	3 246 011.83		0.60		
95	477 357.41	3 246 013.17		0.60		
96	477 336.64	3 246 012.33		0.60		
97	477 353.02	3 246 007.63		0.60		
98	477 334.40	3 246 004.28		0.60		
99	477 331.61	3 243 991.60	0.60			
зона 1 (15)						
99	477 484.08	3 246 031.77	Аналитический метод	0.60		
100	477 488.79	3 246 021.71		0.60		
101	477 489.98	3 246 019.10		0.60		
102	477 494.67	3 246 009.23		0.60		
103	477 513.61	3 246 018.07		0.60		
104	477 509.00	3 246 028.05		0.60		
105	477 507.80	3 246 030.60		0.60		
106	477 508.21	3 246 040.56		0.60		
09	477 424.06	3 246 031.77		0.60		
зона 1 (16)						
107	477 579.46	3 246 080.27	Аналитический метод	0.60		
108	477 587.09	3 246 073.18		0.60		
109	477 588.78	3 246 070.39		0.60		
110	477 596.23	3 246 063.40		0.60		
111	477 611.74	3 246 076.66		0.60		
112	477 604.11	3 246 084.74		0.60		
113	477 607.47	3 246 086.54		0.60		
114	477 594.08	3 246 094.33		0.60		
107	477 579.46	3 246 080.27		0.60		
зона 1 (17)						
115	477 728.78	3 246 091.59	Аналитический метод	0.60		
116	477 732.14	3 246 078.30		0.60		
117	477 737.71	3 246 075.69		0.60		
118	477 734.43	3 246 063.10		0.60		
119	477 735.14	3 246 068.48		0.60		
120	477 764.83	3 246 070.49		0.60		
121	477 756.90	3 246 070.47		0.60		
122	477 758.90	3 246 091.47		0.60		
123	477 743.97	3 246 091.53		0.60		
124	477 742.90	3 246 091.59		0.60		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
115	477 728.78	3 240 091.59	Аналитический метод	0.60	
Зона 1(18)					
125	478 167.90	3 246 096.71	Аналитический метод	0.60	
126	478 169.38	3 246 072.89		0.60	
127	478 180.36	3 246 076.71		0.60	
128	478 182.49	3 246 076.87		0.60	
129	478 192.34	3 246 079.74		0.60	
130	478 191.38	3 246 095.53		0.60	
131	478 180.33	3 246 097.31		0.60	
132	478 178.80	3 240 097.63		0.60	
125	478 167.90	3 246 096.71		0.60	
Зона 1(19)					
133	478 368.31	3 246 099.29	Аналитический метод	0.60	
134	478 368.92	3 246 078.38		0.60	
135	478 379.98	3 240 078.61		0.60	
136	478 382.32	3 246 078.66		0.60	
137	478 397.37	3 246 078.84		0.60	
138	478 391.90	3 246 099.33		0.60	
139	478 381.90	3 240 099.66		0.60	
140	478 379.46	3 246 099.63		0.60	
133	478 368.31	3 246 099.29		0.60	
Зона 1(20)					
141	478 427.72	3 246 080.03	Аналитический метод	0.60	
142	478 438.30	3 240 078.83		0.60	
143	478 430.01	3 246 078.63		0.60	
144	478 431.46	3 246 078.37		0.60	
145	478 431.46	3 246 089.53		0.60	
146	478 432.40	3 240 092.18		0.60	
147	478 452.46	3 246 103.34		0.60	
148	478 431.46	3 246 163.03		0.60	
149	478 431.36	3 246 101.34		0.60	
150	478 429.76	3 246 101.53		0.60	
141	478 427.72	3 240 080.03		0.60	
Зона 1(21)					
151	478 439.92	3 246 183.26	Аналитический метод	0.60	
152	478 470.44	3 246 179.38		0.60	
153	478 473.18	3 246 178.99		0.60	
154	478 483.61	3 246 173.69		0.60	
155	478 480.10	3 246 195.54		0.60	
156	478 479.62	3 246 198.93		0.60	
157	478 476.88	3 246 199.86		0.60	
158	478 466.47	3 246 203.23		0.60	
151	478 439.92	3 246 183.26		0.60	
Зона 1(22)					
159	478 535.97	3 246 311.98	Аналитический метод	0.60	
160	478 546.67	3 246 294.09		0.60	
161	478 556.00	3 246 299.69		0.60	
162	478 550.43	3 246 301.70		0.60	
163	478 569.31	3 246 307.88		0.60	
164	478 562.69	3 246 317.36		0.60	
165	478 560.74	3 246 320.13		0.60	
166	478 554.41	3 246 329.30		0.60	
167	478 537.17	3 246 316.99		0.60	
168	478 559.79	3 246 314.03		0.60	
159	478 535.97	3 246 311.98		0.60	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
зона I (23)					
169	478 482.43	1 246 480.77	Аналитический метод	0.60	
170	478 484.98	1 246 465.80		0.60	
171	478 484.80	1 246 462.99		0.60	
172	478 485.51	1 246 452.09		0.60	
173	478 506.48	1 246 454.39		0.60	
174	478 506.46	1 246 454.51		0.60	
175	478 507.00	1 246 453.47		0.60	
176	478 508.95	1 246 475.75		0.60	
177	478 498.89	1 246 477.40		0.60	
178	478 496.71	1 246 477.88		0.60	
169	478 482.43	1 246 480.77	0.60		
зона I (24)					
179	478 496.19	1 246 565.48	Аналитический метод	0.60	
180	478 496.93	1 246 555.00		0.60	
181	478 497.07	1 246 553.63		0.60	
182	478 497.83	1 246 545.14		0.60	
183	478 518.88	1 246 543.53		0.60	
184	478 518.58	1 246 547.34		0.60	
185	478 522.51	1 246 547.94		0.60	
186	478 519.57	1 246 568.77		0.60	
187	478 508.60	1 246 567.06		0.60	
188	478 506.46	1 246 566.78		0.60	
179	478 496.19	1 246 565.48	0.60		
зона I (25)					
189	478 455.60	1 246 855.41	Аналитический метод	0.60	
190	478 460.56	1 246 845.63		0.60	
191	478 462.64	1 246 841.40		0.60	
192	478 467.56	1 246 831.62		0.60	
193	478 486.35	1 246 841.02		0.60	
194	478 481.82	1 246 850.87		0.60	
195	478 479.31	1 246 855.07		0.60	
196	478 474.54	1 246 864.89		0.60	
190	478 455.60	1 246 855.41		0.60	
зона I (26)					
197	476 238.98	1 243 076.77	Аналитический метод	0.60	
198	476 259.99	1 243 079.66		0.60	
199	476 260.00	1 243 085.70		0.60	
200	476 261.38	1 243 089.87		0.60	
201	476 261.87	1 243 100.68		0.60	
202	476 241.57	1 243 103.79		0.60	
203	476 240.47	1 243 091.79		0.60	
204	476 240.09	1 243 087.63		0.60	
197	476 238.98	1 243 076.77		0.60	
зона I (27)					
205	475 999.79	1 243 133.53	Аналитический метод	0.60	
206	475 919.86	1 243 127.48		0.60	
207	475 925.65	1 243 127.64		0.60	
208	475 924.15	1 243 141.36		0.60	
209	475 927.32	1 243 151.82		0.60	
210	475 907.57	1 243 158.13		0.60	
211	475 904.08	1 243 147.63		0.60	
212	475 902.99	1 243 144.14		0.60	
205	475 999.79	1 243 133.53		0.60	
зона I (28)					

Раздел 2

Соединения местоположений границ объекта

Сводный « местоположение границ объекта					
1	2	3	4	5	6
113	47°5905.50	3 243 013.13	Аналитический метод	0.60	
114	47°5926.56	3 243 013.04		0.60	
115	47°5926.78	3 243 023.06		0.60	
116	47°5926.84	3 243 027.49		0.60	
117	47°5926.92	3 243 036.43		0.60	
118	47°5905.03	3 243 038.84		0.60	
119	47°5905.84	3 243 023.19		0.60	
120	47°5905.78	3 243 024.54		0.60	
113	47°5905.56	3 243 013.13		0.60	
зона 1(19)					
121	47°5814.84	3 243 167.47	Аналитический метод	0.60	
122	47°5817.58	3 243 156.84		0.60	
123	47°5818.75	3 243 152.29		0.60	
124	47°5821.48	3 243 141.61		0.60	
125	47°5841.83	3 243 146.83		0.60	
126	47°5830.08	3 243 157.48		0.60	
127	47°5837.03	3 243 162.83		0.60	
128	47°5833.18	3 243 172.71		0.60	
121	47°5814.84	3 243 167.47		0.60	
зона 1(30)					
129	47°5730.15	3 243 114.63	Аналитический метод	0.60	
130	47°5744.65	3 243 105.10		0.60	
131	47°5746.86	3 243 101.72		0.60	
132	47°5752.29	3 243 091.59		0.60	
133	47°5770.50	3 243 109.06		0.60	
134	47°5765.12	3 243 111.60		0.60	
135	47°5761.89	3 243 115.49		0.60	
136	47°5757.47	3 243 125.13		0.60	
129	47°5730.22	3 243 114.63		0.60	
зона 1(31)					
137	47°5745.85	3 242 952.39	Аналитический метод	0.60	
138	47°5765.54	3 242 925.23		0.60	
139	47°5769.27	3 242 935.68		0.60	
140	47°5770.44	3 242 939.63		0.60	
141	47°5774.08	3 242 949.29		0.60	
142	47°5754.37	3 242 956.43		0.60	
143	47°5730.64	3 242 945.99		0.60	
144	47°5742.47	3 242 942.66		0.60	
137	47°5745.85	3 242 945.38		0.60	
зона 1(32)					
145	47°5709.32	3 242 829.14	Аналитический метод	0.60	
146	47°5729.16	3 242 817.10		0.60	
147	47°5732.80	3 242 822.53		0.60	
148	47°5734.00	3 242 830.93		0.60	
149	47°5737.61	3 242 841.32		0.60	
150	47°5737.82	3 242 848.27		0.60	
151	47°5734.10	3 242 837.90		0.60	
152	47°5713.60	3 242 834.51		0.60	
145	47°5709.35	3 242 814.14		0.60	
зона 1(33)					
153	47°5756.68	3 242 640.97	Аналитический метод	0.60	
154	47°5768.24	3 242 628.84		0.60	
155	47°5777.42	3 242 629.61		0.60	
156	47°5780.37	3 242 631.92		0.60	
157	47°5790.01	3 242 638.09		0.60	

Раздел 2

Соединения местоположений границ объекта

Сводный « местоположение границ объекта					
1	2	3	4	5	6
158	475 178.27	3 242 655.50	Аналитический метод	0.60	
159	475 169.17	3 242 649.37		0.60	
160	475 165.56	3 242 647.10		0.60	
155	475 156.09	3 242 640.90		0.60	
зона 1 (144)					
161	475 211.05	3 241 909.64	Аналитический метод	0.60	
162	475 212.28	3 241 898.65		0.60	
163	475 212.41	3 241 893.84		0.60	
164	475 211.65	3 241 882.86		0.60	
165	475 228.50	3 241 883.19		0.60	
166	475 228.34	3 241 883.13		0.60	
167	475 230.35	3 241 883.15		0.60	
168	475 239.35	3 241 904.14		0.60	
169	475 232.13	3 241 904.13		0.60	
170	475 232.95	3 241 910.27		0.60	
161	475 211.05	3 241 909.64		0.60	
зона 1 (53)					
171	474 860.09	3 242 667.00	Аналитический метод	0.60	
172	474 868.44	3 242 646.27		0.60	
173	474 874.24	3 242 647.93		0.60	
174	474 878.87	3 242 648.63		0.60	
175	474 889.71	3 242 650.29		0.60	
176	474 836.57	3 242 671.04		0.60	
177	474 875.67	3 242 669.38		0.60	
178	474 871.04	3 242 668.66		0.60	
171	474 860.09	3 242 667.00		0.60	
зона 1 (36)					
179	474 640.27	3 242 597.11	Аналитический метод	0.60	
180	474 648.64	3 242 577.85		0.60	
181	474 658.24	3 242 552.95		0.60	
182	474 663.80	3 242 584.50		0.60	
183	474 675.39	3 242 589.48		0.60	
184	474 668.65	3 242 600.37		0.60	
185	474 665.03	3 242 604.29		0.60	
186	474 659.93	3 242 613.44		0.60	
187	474 645.45	3 242 602.07		0.60	
188	474 644.46	3 242 598.95		0.60	
179	474 640.27	3 242 597.11		0.60	
зона 1 (37)					
189	474 254.21	3 242 553.40	Аналитический метод	0.60	
190	474 266.12	3 242 554.10		0.60	
191	474 271.20	3 242 559.52		0.60	
192	474 282.05	3 242 558.23		0.60	
193	474 280.81	3 242 576.13		0.60	
194	474 275.66	3 242 575.82		0.60	
195	474 275.00	3 242 580.24		0.60	
196	474 254.70	3 242 580.45		0.60	
197	474 254.50	3 242 569.46		0.60	
198	474 254.34	3 242 565.29		0.60	
189	474 254.21	3 242 553.40		0.60	
зона 1 (38)					
199	472 090.29	3 242 553.15	Аналитический метод	0.60	
200	472 095.23	3 242 553.33		0.60	
201	474 005.12	3 242 553.86		0.60	
202	474 006.66	3 242 554.36		0.60	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
303	474 017.55	3 242 555.90	Аналитический метод	0.60	
304	474 014.61	3 242 558.69		0.60	
305	474 008.72	3 242 558.15		0.60	
306	474 000.18	3 242 553.65		0.60	
299	473 989.39	3 242 555.11		0.60	
зона 1(39)					
307	473 821.32	3 242 535.17	Аналитический метод	0.60	
308	473 828.06	3 242 534.35		0.60	
309	473 836.98	3 242 535.79		0.60	
310	473 840.78	3 242 536.30		0.60	
311	473 851.67	3 242 537.73		0.60	
312	473 848.93	3 242 538.55		0.60	
313	473 838.01	3 242 537.14		0.60	
314	473 834.31	3 242 536.60		0.60	
307	473 828.32	3 242 535.17		0.60	
зона 1(40)					
315	473 788.83	3 242 544.07	Аналитический метод	0.60	
316	473 788.95	3 242 523.07		0.60	
317	473 799.80	3 242 524.17		0.60	
318	473 802.70	3 242 524.44		0.60	
319	473 813.66	3 242 526.55		0.60	
320	473 811.55	3 242 546.43		0.60	
321	473 800.64	3 242 545.33		0.60	
322	473 797.87	3 242 545.07		0.60	
315	473 788.83	3 242 544.07		0.60	
зона 1(41)					
323	476 961.35	3 243 995.43	Аналитический метод	0.60	
324	476 965.60	3 243 982.77		0.60	
325	476 966.01	3 243 981.17		0.60	
326	476 968.78	3 243 976.56		0.60	
327	476 989.09	3 243 975.79		0.60	
328	476 986.34	3 243 986.46		0.60	
329	476 985.93	3 243 988.03		0.60	
330	476 981.19	3 243 968.63		0.60	
323	476 961.35	3 243 995.43		0.60	
зона 1(42)					
331	477 311.94	3 246 028.43	Аналитический метод	0.60	
332	477 324.42	3 246 011.60		0.60	
333	477 341.31	3 246 024.08		0.60	
334	477 328.85	3 246 049.97		0.60	
331	477 311.94	3 246 028.43		0.60	
зона 1(43)					
335	477 384.73	3 246 017.83	Аналитический метод	0.60	
336	477 387.85	3 246 997.23		0.60	
337	477 408.42	3 246 999.92		0.60	
338	477 405.52	3 246 020.73		0.60	
335	477 384.73	3 246 017.83		0.60	
зона 1(44)					
339	477 436.25	3 246 024.99	Аналитический метод	0.60	
340	477 439.15	3 246 004.15		0.60	
341	477 439.92	3 246 007.09		0.60	
342	477 457.03	3 246 022.83		0.60	
339	477 436.25	3 246 024.99		0.60	
зона 1(45)					
343	477 539.48	3 246 057.43	Аналитический метод	0.60	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
144	477 549.89	3 240 039.13	Аналитический метод	0.60	
145	477 568.13	3 240 049.66		0.60	
146	477 557.22	3 240 067.90		0.60	
143	477 539.48	3 240 057.49		0.60	
зона 1(146)					
147	477 698.60	3 240 082.73	Аналитический метод	0.60	
148	477 618.57	3 240 078.60		0.60	
149	477 614.02	3 240 090.67		0.60	
150	477 704.84	3 240 102.83		0.60	
147	477 698.60	3 240 082.73		0.60	
зона 1(147)					
151	477 778.00	3 240 093.06	Аналитический метод	0.60	
152	477 779.27	3 240 071.06		0.60	
153	477 800.27	3 240 071.44		0.60	
154	477 799.89	3 240 092.43		0.60	
151	477 778.00	3 240 093.06		0.60	
зона 1(148)					
155	477 829.69	3 240 092.77	Аналитический метод	0.60	
156	477 830.06	3 240 071.77		0.60	
157	477 851.06	3 240 073.13		0.60	
158	477 850.68	3 240 093.14		0.60	
155	477 829.69	3 240 092.77		0.60	
зона 1(149)					
159	477 879.78	3 240 093.46	Аналитический метод	0.60	
160	477 880.15	3 240 073.46		0.60	
161	477 901.16	3 240 073.84		0.60	
162	477 900.77	3 240 093.83		0.60	
159	477 879.78	3 240 093.46		0.60	
зона 1(150)					
163	477 928.10	3 240 094.13	Аналитический метод	0.60	
164	477 928.36	3 240 073.13		0.60	
165	477 949.36	3 240 073.53		0.60	
166	477 949.18	3 240 094.50		0.60	
163	477 928.10	3 240 094.13		0.60	
зона 1(151)					
167	477 961.79	3 240 094.59	Аналитический метод	0.60	
168	477 962.16	3 240 073.59		0.60	
169	477 983.16	3 240 073.97		0.60	
170	477 983.78	3 240 094.96		0.60	
167	477 961.79	3 240 094.59		0.60	
зона 1(152)					
171	478 028.67	3 240 095.52	Аналитический метод	0.60	
172	478 028.99	3 240 074.53		0.60	
173	478 049.99	3 240 074.96		0.60	
174	478 049.61	3 240 095.89		0.60	
171	478 028.67	3 240 095.52		0.60	
зона 1(153)					
175	478 085.97	3 240 096.33	Аналитический метод	0.60	
176	478 086.84	3 240 075.33		0.60	
177	478 107.34	3 240 075.69		0.60	
178	478 106.96	3 240 096.68		0.60	
175	478 085.97	3 240 096.33		0.60	
зона 1(154)					
179	478 125.48	3 240 096.86	Аналитический метод	0.60	
180	478 125.82	3 240 077.86		0.60	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
381	478 146.85	3 246 076.34	Аналитический метод	0.60	
382	478 146.47	3 246 097.33		0.60	
379	478 146.48	3 246 096.36		0.60	
зона 1(55)					
383	478 214.33	3 246 098.26	Аналитический метод	0.60	
384	478 214.30	3 246 077.26		0.60	
385	478 235.30	3 246 079.33		0.60	
386	478 224.33	3 246 099.33		0.60	
383	478 214.33	3 246 098.26		0.60	
зона 1(56)					
387	478 247.10	3 246 098.50	Аналитический метод	0.60	
388	478 247.17	3 246 077.50		0.60	
389	478 268.17	3 246 077.57		0.60	
390	478 268.10	3 246 098.57		0.60	
387	478 247.10	3 246 098.50		0.60	
зона 1(57)					
391	478 277.36	3 246 099.96	Аналитический метод	0.60	
392	478 277.43	3 246 077.96		0.60	
393	478 294.43	3 246 077.97		0.60	
394	478 294.36	3 246 098.97		0.60	
391	478 277.36	3 246 099.96		0.60	
зона 1(58)					
395	478 308.99	3 246 099.28	Аналитический метод	0.60	
396	478 309.06	3 246 078.28		0.60	
397	478 330.06	3 246 078.35		0.60	
398	478 319.99	3 246 099.35		0.60	
395	478 308.99	3 246 099.28		0.60	
зона 1(59)					
399	478 336.74	3 246 099.50	Аналитический метод	0.60	
400	478 336.81	3 246 078.50		0.60	
401	478 357.81	3 246 078.57		0.60	
402	478 377.74	3 246 099.57		0.60	
399	478 336.74	3 246 099.50		0.60	
зона 1(60)					
403	478 444.50	3 246 123.47	Аналитический метод	0.60	
404	478 464.37	3 246 127.23		0.60	
405	478 470.77	3 246 147.27		0.60	
406	478 450.70	3 246 133.47		0.60	
403	478 444.50	3 246 123.47		0.60	
зона 1(61)					
407	478 491.33	3 246 224.39	Аналитический метод	0.60	
408	478 509.10	3 246 123.36		0.60	
409	478 520.13	3 246 241.74		0.60	
410	478 502.36	3 246 253.26		0.60	
407	478 491.33	3 246 224.39		0.60	
зона 1(62)					
411	478 521.44	3 246 230.38	Аналитический метод	0.60	
412	478 538.86	3 246 268.70		0.60	
413	478 550.37	3 246 236.16		0.60	
414	478 532.13	3 246 297.83		0.60	
411	478 521.44	3 246 230.38		0.60	
зона 1(63)					
415	478 521.34	3 246 367.87	Аналитический метод	0.60	
416	478 528.34	3 246 348.23		0.60	
417	478 548.42	3 246 355.73		0.60	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
418	478 540.95	3 246 373.37	Аналитический метод	0.60	
419	478 521.34	3 246 367.87		0.60	
зона 1(64)					
419	478 501.27	3 246 420.17	Аналитический метод	0.60	
420	478 508.77	3 246 400.33		0.60	
421	478 528.38	3 246 408.05		0.60	
422	478 520.88	3 246 417.63		0.60	
419	478 501.27	3 246 420.17		0.60	
зона 1(65)					
423	478 488.64	3 246 501.50	Аналитический метод	0.60	
424	478 500.44	3 246 498.35		0.60	
425	478 511.30	3 246 519.35		0.60	
426	478 481.59	3 246 522.99		0.60	
423	478 488.64	3 246 501.50		0.60	
зона 1(66)					
427	478 686.04	3 246 224.70	Аналитический метод	0.60	
428	478 715.68	3 246 211.54		0.60	
429	478 733.16	3 246 233.96		0.60	
430	478 706.42	3 246 243.44		0.60	
427	478 686.04	3 246 224.70		0.60	
зона 1(67)					
431	476 981.40	3 243 928.62	Аналитический метод	0.60	
432	476 982.56	3 243 907.63		0.60	
433	476 988.55	3 243 908.83		0.60	
434	476 982.37	3 243 929.73		0.60	
431	476 981.40	3 243 928.62		0.60	
зона 1(68)					
435	476 980.86	3 243 939.53	Аналитический метод	0.60	
436	476 988.02	3 243 919.79		0.60	
437	477 007.56	3 243 926.96		0.60	
438	477 000.60	3 243 948.69		0.60	
435	476 980.86	3 243 939.53		0.60	
зона 1(69)					
439	476 702.08	3 243 388.26	Аналитический метод	0.60	
440	476 713.45	3 243 370.61		0.60	
441	476 711.16	3 243 381.98		0.60	
442	476 719.72	3 243 399.63		0.60	
439	476 702.08	3 243 388.26		0.60	
зона 1(70)					
443	476 668.09	3 243 366.46	Аналитический метод	0.60	
444	476 679.46	3 243 348.83		0.60	
445	476 697.11	3 243 360.18		0.60	
446	476 685.74	3 243 379.83		0.60	
443	476 668.09	3 243 366.46		0.60	
зона 1(71)					
447	476 655.33	3 243 345.44	Аналитический метод	0.60	
448	476 646.60	3 243 327.79		0.60	
449	476 664.34	3 243 339.16		0.60	
450	476 651.97	3 243 356.83		0.60	
447	476 655.33	3 243 345.44		0.60	
зона 1(72)					
451	476 608.29	3 243 321.69	Аналитический метод	0.60	
452	476 609.66	3 243 304.04		0.60	
453	476 621.31	3 243 315.44		0.60	
454	476 615.94	3 243 333.06		0.60	

Раздел 2

Соединения местоположений границ объекта

Сводный « местоположение границ объекта					
1	2	3	4	5	6
451	476 598,29	3 243 311,69	Аналитический метод	0,60	
зона 1(73)					
455	476 561,96	3 243 209,03	Аналитический метод	0,60	
456	476 574,35	3 243 231,39		0,60	
457	476 591,98	3 243 292,73		0,60	
458	476 580,61	3 243 310,40		0,60	
455	476 562,96	3 243 209,03		0,60	
зона 1(74)					
459	476 523,48	3 243 273,71	Аналитический метод	0,60	
460	476 534,85	3 243 356,00		0,60	
461	476 552,50	3 243 267,43		0,60	
462	476 541,13	3 243 283,00		0,60	
459	476 523,48	3 243 273,71		0,60	
зона 1(75)					
463	476 485,55	3 243 249,38	Аналитический метод	0,60	
464	476 496,92	3 243 231,73		0,60	
465	476 514,57	3 243 243,10		0,60	
466	476 503,20	3 243 360,73		0,60	
463	476 485,55	3 243 249,38		0,60	
зона 1(76)					
467	476 449,92	3 243 226,33	Аналитический метод	0,60	
468	476 461,29	3 243 308,88		0,60	
469	476 478,94	3 243 220,23		0,60	
470	476 467,57	3 243 237,90		0,60	
467	476 449,92	3 243 226,33		0,60	
зона 1(77)					
471	476 414,39	3 243 203,87	Аналитический метод	0,60	
472	476 425,96	3 243 186,23		0,60	
473	476 443,61	3 243 197,59		0,60	
474	476 432,24	3 243 213,24		0,60	
471	476 414,39	3 243 203,87		0,60	
зона 1(78)					
475	476 380,20	3 243 181,83	Аналитический метод	0,60	
476	476 391,57	3 243 164,16		0,60	
477	476 409,22	3 243 175,53		0,60	
478	476 397,85	3 243 193,18		0,60	
475	476 380,20	3 243 181,83		0,60	
зона 1(79)					
479	476 346,15	3 243 159,87	Аналитический метод	0,60	
480	476 357,52	3 243 142,52		0,60	
481	476 375,17	3 243 153,69		0,60	
482	476 368,80	3 243 171,34		0,60	
479	476 346,15	3 243 159,87		0,60	
зона 1(80)					
483	476 308,32	3 243 133,84	Аналитический метод	0,60	
484	476 319,69	3 243 116,19		0,60	
485	476 337,34	3 243 129,56		0,60	
486	476 326,17	3 243 147,21		0,60	
483	476 308,32	3 243 133,84		0,60	
зона 1(81)					
487	476 269,89	3 243 111,00	Аналитический метод	0,60	
488	476 281,26	3 243 093,41		0,60	
489	476 298,91	3 243 104,73		0,60	
490	476 287,34	3 243 122,43		0,60	
487	476 269,89	3 243 111,00		0,60	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
зона I(82)					
491	476 201.33	1 243 824.10	Аналитический метод	0.60	
492	476 224.04	1 243 830.49		0.60	
493	476 227.65	1 243 101.15		0.60	
494	476 204.96	1 243 114.75		0.60	
491	476 201.33	1 243 824.10		0.60	
зона I(83)					
495	476 154.90	1 243 892.39	Аналитический метод	0.60	
496	476 174.39	1 243 839.77		0.60	
497	476 178.20	1 243 109.41		0.60	
498	476 137.51	1 243 113.08		0.60	
495	476 154.90	1 243 892.39		0.60	
зона II(84)					
499	476 112.42	1 243 899.64	Аналитический метод	0.60	
500	476 138.11	1 243 890.03		0.60	
501	476 136.72	1 243 116.72		0.60	
502	476 118.03	1 243 120.33		0.60	
499	476 112.42	1 243 899.64		0.60	
зона I(85)					
503	476 077.38	1 243 105.77	Аналитический метод	0.60	
504	476 092.07	1 243 102.16		0.60	
505	476 101.66	1 243 122.85		0.60	
506	476 080.99	1 243 126.46		0.60	
503	476 077.38	1 243 105.77		0.60	
зона I(86)					
507	476 029.23	1 243 114.11	Аналитический метод	0.60	
508	476 049.92	1 243 116.57		0.60	
509	476 058.53	1 243 131.20		0.60	
510	476 032.84	1 243 134.87		0.60	
507	476 029.23	1 243 114.11		0.60	
зона II(87)					
511	476 990.04	1 243 131.03	Аналитический метод	0.60	
512	476 010.73	1 243 117.43		0.60	
513	476 014.34	1 243 138.13		0.60	
514	476 993.65	1 243 141.77		0.60	
511	476 990.04	1 243 131.03		0.60	
зона I(88)					
515	475 946.27	1 243 123.69	Аналитический метод	0.60	
516	475 966.96	1 243 125.06		0.60	
517	475 970.37	1 243 145.57		0.60	
518	475 949.88	1 243 149.33		0.60	
515	475 946.27	1 243 123.69		0.60	
зона I(89)					
519	475 903.96	1 243 120.91	Аналитический метод	0.60	
520	475 904.38	1 243 899.92		0.60	
521	475 925.38	1 243 100.52		0.60	
522	475 924.05	1 243 121.34		0.60	
519	475 903.96	1 243 120.91		0.60	
зона II(90)					
523	475 904.31	1 243 889.63	Аналитический метод	0.60	
524	475 905.23	1 243 888.64		0.60	
525	475 926.23	1 243 069.63		0.60	
526	475 925.80	1 243 890.06		0.60	
523	475 904.31	1 243 889.63		0.60	
зона I(91)					

Раздел 2

Соединения местоположений границ объекта

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
527	475 850.75	3 243 143.77	Аналитический метод	0.60	
528	475 877.49	3 243 140.44		0.60	
529	475 880.81	3 243 161.10		0.60	
530	475 860.08	3 243 164.50		0.60	
527	475 850.75	3 243 143.77		0.60	
зона 1(92)					
531	475 860.31	3 243 129.12	Аналитический метод	0.60	
532	475 881.22	3 243 112.10		0.60	
533	475 898.66	3 243 129.59		0.60	
534	475 880.25	3 243 141.53		0.60	
531	475 860.31	3 243 129.12		0.60	
зона 1(93)					
535	475 898.87	3 243 093.99	Аналитический метод	0.60	
536	475 717.37	3 243 093.38		0.60	
537	475 717.58	3 243 116.70		0.60	
538	475 696.58	3 243 116.09		0.60	
535	475 898.87	3 243 093.99		0.60	
зона 1(94)					
539	475 104.18	3 243 987.93	Аналитический метод	0.60	
540	475 183.00	3 243 980.06		0.60	
541	475 180.96	3 243 000.71		0.60	
542	475 171.15	3 243 007.73		0.60	
539	475 104.18	3 243 987.93		0.60	
зона 1(95)					
543	475 094.74	3 243 779.41	Аналитический метод	0.60	
544	475 114.84	3 243 773.70		0.60	
545	475 121.35	3 243 792.60		0.60	
546	475 101.45	3 243 789.33		0.60	
543	475 094.74	3 243 779.41		0.60	
зона 1(96)					
547	475 081.27	3 243 737.48	Аналитический метод	0.60	
548	475 101.17	3 243 730.23		0.60	
549	475 107.88	3 243 750.63		0.60	
550	475 087.08	3 243 759.42		0.60	
547	475 081.27	3 243 737.48		0.60	
зона 1(97)					
551	475 109.97	3 243 675.53	Аналитический метод	0.60	
552	475 127.23	3 243 663.56		0.60	
553	475 130.20	3 243 680.87		0.60	
554	475 121.94	3 243 692.70		0.60	
551	475 109.97	3 243 675.53		0.60	
зона 1(98)					
555	475 138.42	3 243 654.53	Аналитический метод	0.60	
556	475 155.47	3 243 643.36		0.60	
557	475 107.73	3 243 639.29		0.60	
558	475 130.69	3 243 671.56		0.60	
555	475 138.42	3 243 654.53		0.60	
зона 1(99)					
559	475 167.10	3 243 606.50	Аналитический метод	0.60	
560	475 188.44	3 243 583.54		0.60	
561	475 189.59	3 243 586.88		0.60	
562	475 188.06	3 243 609.84		0.60	
559	475 167.10	3 243 606.50		0.60	
зона 1(100)					
563	475 170.79	3 243 548.48	Аналитический метод	0.60	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
564	47° 172.13	3 242 527.50	Аналитический метод	0.60	
565	47° 193.08	3 242 529.88		0.60	
566	47° 181.74	3 242 530.81		0.60	
563	47° 170.79	3 242 548.49		0.60	
зона 1(101)					
567	47° 174.37	3 242 492.02	Аналитический метод	0.60	
568	47° 175.71	3 242 471.06		0.60	
569	47° 198.88	3 242 472.40		0.60	
570	47° 193.33	3 242 493.36		0.60	
567	47° 174.37	3 242 492.02		0.60	
зона 1(102)					
571	47° 177.80	3 242 438.05	Аналитический метод	0.60	
572	47° 179.54	3 242 417.09		0.60	
573	47° 200.09	3 242 438.43		0.60	
574	47° 198.70	3 242 439.39		0.60	
571	47° 177.80	3 242 438.05		0.60	
зона 1(103)					
575	47° 181.09	3 242 386.57	Аналитический метод	0.60	
576	47° 182.43	3 242 365.41		0.60	
577	47° 203.38	3 242 366.75		0.60	
578	47° 202.05	3 242 387.77		0.60	
575	47° 181.09	3 242 386.57		0.60	
зона 1(104)					
579	47° 184.53	3 242 332.11	Аналитический метод	0.60	
580	47° 185.87	3 242 311.35		0.60	
581	47° 208.82	3 242 312.69		0.60	
582	47° 205.49	3 242 333.53		0.60	
579	47° 184.53	3 242 332.11		0.60	
зона 1(105)					
583	47° 188.47	3 242 270.16	Аналитический метод	0.60	
584	47° 189.81	3 242 249.20		0.60	
585	47° 210.76	3 242 250.54		0.60	
586	47° 209.43	3 242 271.50		0.60	
583	47° 188.47	3 242 270.16		0.60	
зона 1(106)					
587	47° 192.09	3 242 213.21	Аналитический метод	0.60	
588	47° 193.43	3 242 192.25		0.60	
589	47° 214.38	3 242 193.59		0.60	
590	47° 212.05	3 242 214.55		0.60	
587	47° 192.09	3 242 213.21		0.60	
зона 1(107)					
591	47° 195.56	3 242 158.63	Аналитический метод	0.60	
592	47° 196.90	3 242 137.66		0.60	
593	47° 217.85	3 242 139.00		0.60	
594	47° 216.52	3 242 159.96		0.60	
591	47° 195.56	3 242 158.63		0.60	
зона 1(108)					
595	47° 198.01	3 242 105.94	Аналитический метод	0.60	
596	47° 200.75	3 242 084.98		0.60	
597	47° 221.20	3 242 086.32		0.60	
598	47° 219.87	3 242 107.28		0.60	
595	47° 198.01	3 242 105.94		0.60	
зона 1(109)					
599	47° 202.09	3 242 053.77	Аналитический метод	0.60	
600	47° 202.43	3 242 054.83		0.60	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
601	475 224.58	3 242 036.13	Аналитический метод	0.60	
602	475 223.03	3 242 057.11		0.60	
603	475 205.66	3 242 099.71		0.60	
зона I (110)					
603	475 205.66	3 241 899.71	Аналитический метод	0.60	
604	475 207.00	3 241 878.75		0.60	
605	475 227.03	3 241 988.09		0.60	
606	475 228.85	3 242 001.05		0.60	
603	475 205.66	3 241 899.71		0.60	
зона I (111)					
607	475 208.74	3 241 951.23	Аналитический метод	0.60	
608	475 210.08	3 241 930.55		0.60	
609	475 231.03	3 241 951.59		0.60	
610	475 229.70	3 241 952.53		0.60	
607	475 208.74	3 241 951.23		0.60	
зона I (112)					
611	475 261.85	3 241 871.95	Аналитический метод	0.60	
612	475 281.95	3 241 863.83		0.60	
613	475 288.08	3 241 885.89		0.60	
614	475 268.00	3 241 892.05		0.60	
611	475 261.85	3 241 871.95		0.60	
зона I (113)					
615	475 319.02	3 241 855.25	Аналитический метод	0.60	
616	475 339.11	3 241 849.10		0.60	
617	475 345.26	3 241 869.13		0.60	
618	475 315.18	3 241 875.33		0.60	
615	475 319.02	3 241 855.25		0.60	
зона I (114)					
619	475 365.91	3 241 841.83	Аналитический метод	0.60	
620	475 385.66	3 241 825.68		0.60	
621	475 392.54	3 241 855.75		0.60	
622	475 372.06	3 241 861.93		0.60	
619	475 365.91	3 241 841.83		0.60	
зона I (115)					
623	475 440.49	3 241 819.65	Аналитический метод	0.60	
624	475 460.68	3 241 814.69		0.60	
625	475 466.48	3 241 834.23		0.60	
626	475 446.30	3 241 830.03		0.60	
623	475 440.49	3 241 819.65		0.60	
зона I (116)					
627	475 490.08	3 241 805.48	Аналитический метод	0.60	
628	475 510.28	3 241 799.73		0.60	
629	475 516.01	3 241 819.93		0.60	
630	475 485.81	3 241 829.68		0.60	
627	475 490.08	3 241 805.48		0.60	
зона I (117)					
631	475 019.46	3 243 705.61	Аналитический метод	0.60	
632	475 024.56	3 242 684.18		0.60	
633	475 044.75	3 242 699.04		0.60	
634	475 039.89	3 242 710.43		0.60	
631	475 019.46	3 243 705.61		0.60	
зона I (118)					
635	474 908.59	3 242 678.94	Аналитический метод	0.60	
636	474 917.42	3 242 656.49		0.60	
637	474 931.86	3 242 661.42		0.60	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
638	474-927.02	3-242-083-70	Аналитический метод	0.60	
639	474-906.50	3-242-678-92		0.60	
зона 1(119)					
639	474-600.94	3-242-600-42	Аналитический метод	0.60	
640	474-602.50	3-242-579-49		0.60	
641	474-623.44	3-242-581-04		0.60	
642	474-621.88	3-242-601-99		0.60	
639	474-600.94	3-242-600-42		0.60	
зона 1(120)					
643	474-551.34	3-242-596-69	Аналитический метод	0.60	
644	474-552.90	3-242-579-74		0.60	
645	474-572.84	3-242-579-33		0.60	
646	474-572.28	3-242-598-25		0.60	
643	474-551.34	3-242-596-69		0.60	
зона 1(121)					
647	474-503.10	3-242-593-05	Аналитический метод	0.60	
648	474-304.86	3-242-579-16		0.60	
649	474-323.60	3-242-573-67		0.60	
650	474-524.04	3-242-594-67		0.60	
647	474-503.10	3-242-593-05		0.60	
зона 1(122)					
651	474-453.85	3-242-589-31	Аналитический метод	0.60	
652	474-434.91	3-242-568-96		0.60	
653	474-475.85	3-242-569-93		0.60	
654	474-474.29	3-242-590-83		0.60	
651	474-453.85	3-242-589-31		0.60	
зона 1(123)					
655	474-405.70	3-242-585-73	Аналитический метод	0.60	
656	474-407.26	3-242-564-77		0.60	
657	474-428.50	3-242-366-34		0.60	
658	474-426.84	3-242-587-29		0.60	
655	474-405.70	3-242-585-73		0.60	
зона 1(124)					
659	474-357.84	3-242-582-12	Аналитический метод	0.60	
660	474-359.40	3-242-561-19		0.60	
661	474-380.34	3-242-562-74		0.60	
662	474-378.78	3-242-583-68		0.60	
659	474-357.84	3-242-582-12		0.60	
зона 1(125)					
663	474-303.31	3-242-578-63	Аналитический метод	0.60	
664	474-305.07	3-242-557-09		0.60	
665	474-326.01	3-242-558-63		0.60	
666	474-324.55	3-242-579-59		0.60	
663	474-303.31	3-242-578-63		0.60	
зона 1(126)					
667	473-959.20	3-242-550-99	Аналитический метод	0.60	
668	473-961.48	3-242-530-11		0.60	
669	473-980.36	3-242-539-45		0.60	
670	473-980.15	3-242-553-23		0.60	
667	473-959.20	3-242-550-99		0.60	
зона 1(127)					
671	473-866.33	3-242-540-53	Аналитический метод	0.60	
672	473-868.36	3-242-519-63		0.60	
673	473-889.44	3-242-521-67		0.60	
674	473-837.31	3-242-542-73		0.60	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
671	475:860.55	3:242:540.01	Аналитический метод	0.60	
зона 1(1.28)					
675	477:616.62	1:246:112.55	Аналитический Метод	0.60	
676	477:618.05	1:246:120.70		0.60	
677	477:624.68	1:246:131.63		0.60	
678	477:634.10	1:246:123.80		0.60	
679	477:635.03	1:246:119.99		0.60	
680	477:648.89	1:246:097.04		0.60	
681	477:654.72	1:246:101.66		0.60	
682	477:631.84	3:240:098.24		0.60	
683	477:620.83	1:246:099.93		0.60	
684	477:628.52	1:246:097.86		0.60	
685	477:610.81	1:246:109.55		0.60	
675	477:616.62	1:246:112.55		0.60	
зона 1(1.29)					
686	475:071.00	1:242:716.60	Аналитический метод	0.60	
687	475:071.95	1:242:718.64		0.60	
688	475:076.71	1:242:725.60		0.60	
689	475:095.67	3:243:719.57		0.60	
690	475:093.60	1:242:713.30		0.60	
691	475:097.20	1:242:712.53		0.60	
692	475:097.02	1:242:711.53		0.60	
693	475:097.97	1:242:710.67		0.60	
694	475:106.26	3:243:703.37		0.60	
695	475:092.17	1:242:687.60		0.60	
696	475:084.00	1:242:695.00		0.60	
697	475:081.01	1:242:697.66		0.60	
698	475:077.16	3:243:701.03		0.60	
699	475:076.88	1:242:701.24		0.60	
700	475:074.77	1:242:702.64		0.60	
701	475:066.96	1:242:708.05		0.60	
686	475:071.00	1:242:716.60		0.60	
зона 1(1.30)					
702	478:554.69	1:246:593.93	Аналитический Метод	0.60	
703	478:554.03	1:246:593.40		0.60	
704	478:564.07	1:246:599.87		0.60	
705	478:567.01	1:246:601.13		0.60	
706	478:577.02	3:246:606.66		0.60	
707	478:585.62	1:246:588.35		0.60	
708	478:575.87	1:246:581.94		0.60	
709	478:572.50	1:246:580.64		0.60	
710	478:569.47	3:246:579.29		0.60	
711	478:560.92	1:246:578.37		0.60	
712	478:588.49	1:246:584.19		0.60	
713	478:590.21	1:246:573.90		0.60	
714	478:591.54	1:246:570.13		0.60	
715	478:595.16	3:246:559.87		0.60	
716	478:575.38	1:246:552.97		0.60	
717	478:571.74	1:246:563.10		0.60	
718	478:570.44	1:246:566.83		0.60	
719	478:566.91	3:246:576.69		0.60	
720	478:551.52	1:246:568.55		0.60	
721	478:541.42	1:246:556.68		0.60	
702	478:554.69	1:246:593.93		0.60	
зона 1(1.31)					

Раздел 2

Сведения о местоположении границы объекта

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
722	474 785,70	3 243 859,53	Аналитический метод	0,60	
723	474 788,77	3 243 836,94		0,60	
724	474 811,08	3 242 839,06		0,60	
725	474 808,02	3 242 862,46		0,60	
726	474 785,70	3 243 859,53		0,60	
Зона 111.521					
727	475 530,00	3 241 813,00	Аналитический метод	0,60	
728	475 539,40	3 241 812,06		0,60	
729	475 559,34	3 241 813,53		0,60	
729	475 561,49	3 241 808,53		0,60	
730	475 560,62	3 241 804,64		0,60	
731	475 561,02	3 241 801,74		0,60	
732	475 559,06	3 241 800,65		0,60	
733	475 576,31	3 241 786,39		0,60	
734	475 534,50	3 241 791,59		0,60	
735	475 534,56	3 241 792,45		0,60	
736	475 521,88	3 241 794,50		0,60	
736	475 550,90	3 241 813,00		0,60	
Зона 111.531					
737	477 296,16	3 246 071,39	Аналитический метод	0,60	
738	477 297,02	3 246 073,53		0,60	
739	477 301,81	3 246 071,52		0,60	
740	477 308,21	3 246 071,53		0,60	
741	477 308,23	3 246 068,71		0,60	
742	477 316,17	3 246 064,19		0,60	
743	477 314,39	3 246 060,66		0,60	
744	477 318,12	3 246 059,72		0,60	
745	477 328,14	3 246 050,39		0,60	
746	477 306,04	3 246 036,94		0,60	
747	477 299,04	3 246 043,83		0,60	
748	477 308,18	3 246 047,52		0,60	
749	477 297,11	3 246 048,83		0,60	
750	477 285,29	3 246 048,71		0,60	
751	477 285,29	3 246 071,46		0,60	
757	477 296,16	3 246 071,39		0,60	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	1	3	1	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении изъятых (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-64 «00» 3

2. Сведения о характерных точках границы объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Изъятые (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя высотная погрешность определения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

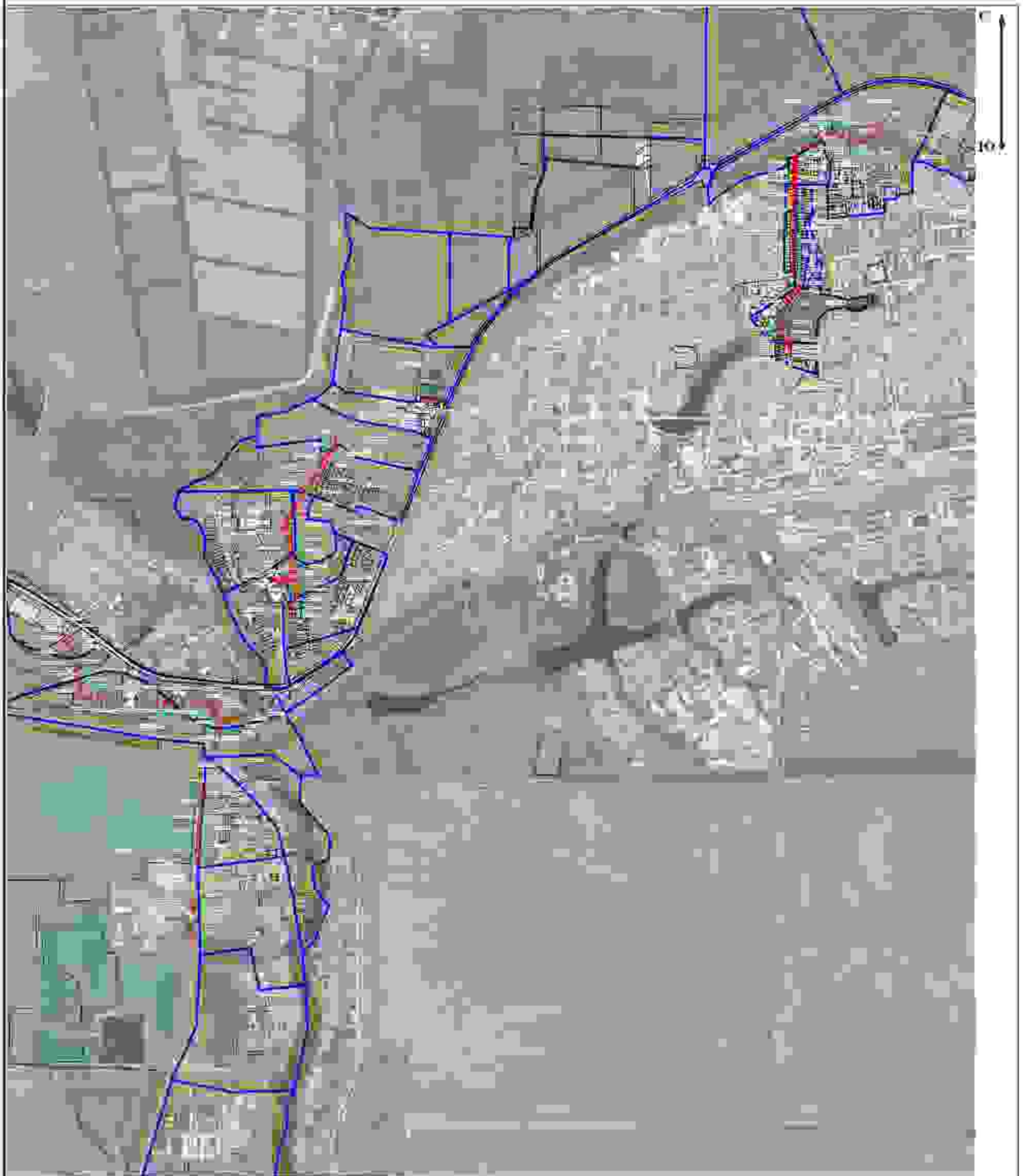
3. Сведения о характерных точках частей (частей) границы объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

**Схема расположения границ публичного сервитута для размещения
объекта: ВЛ 10-0,4 кВ ф. 1021 ПС Городская 110/10 кВ**






(взаимное)

лист № _____



Масштаб 1:23 000

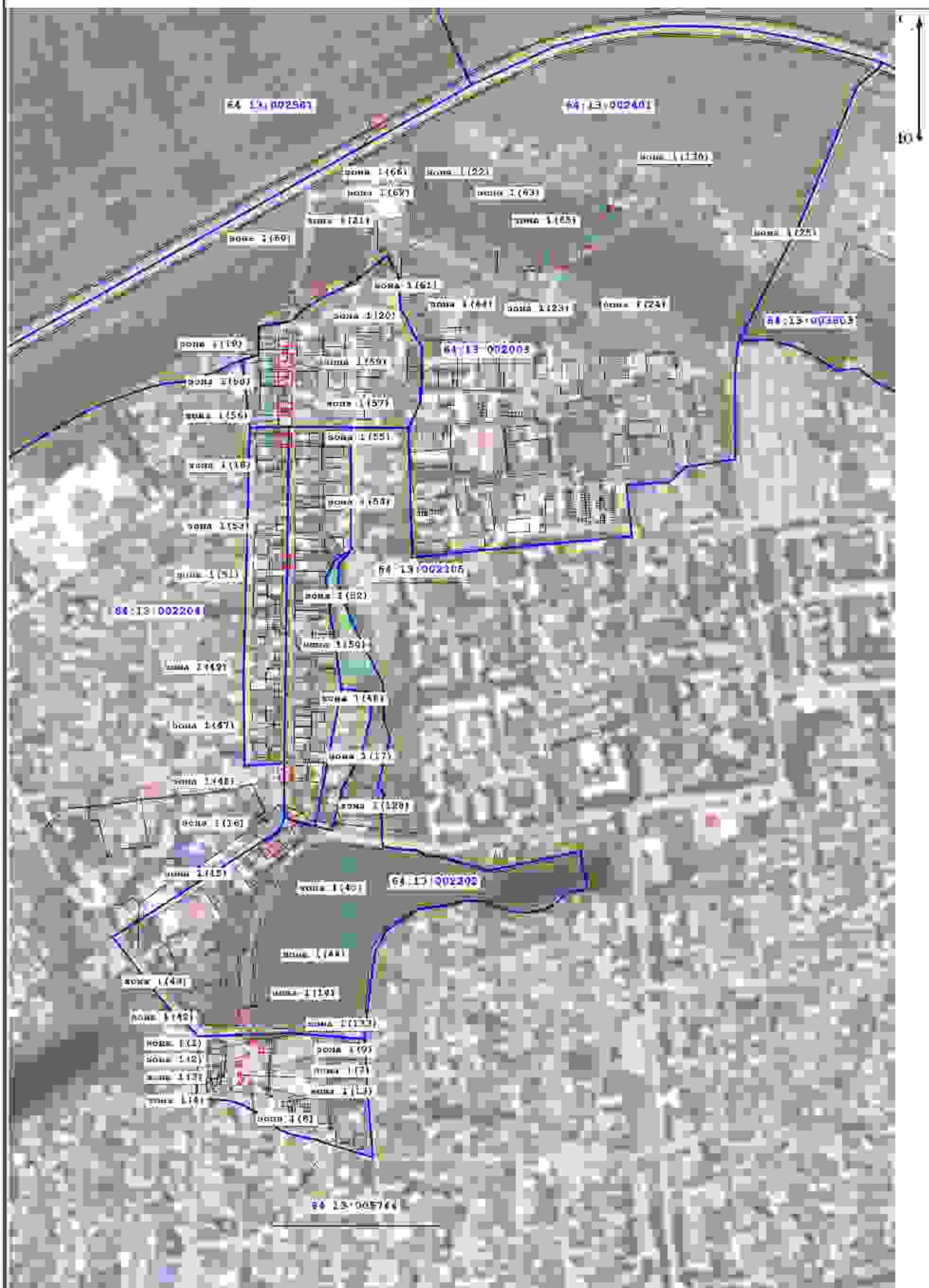
Условные обозначения:

-  — Границы устанавливаемой зоны публичного сервитута
-  — Границы кадастрового квартала
-  — Границы земельного участка в кадастровом квартале
-  — Номер земельного участка в кадастровом квартале
-  — Номер кадастрового квартала

**Схема расположения границ публичного сервитута для размещения
объекта: ВЛ 10-0,4 кВ ф 1021 ПС Городская 110/10 кВ**

лист № _____

(наименование)

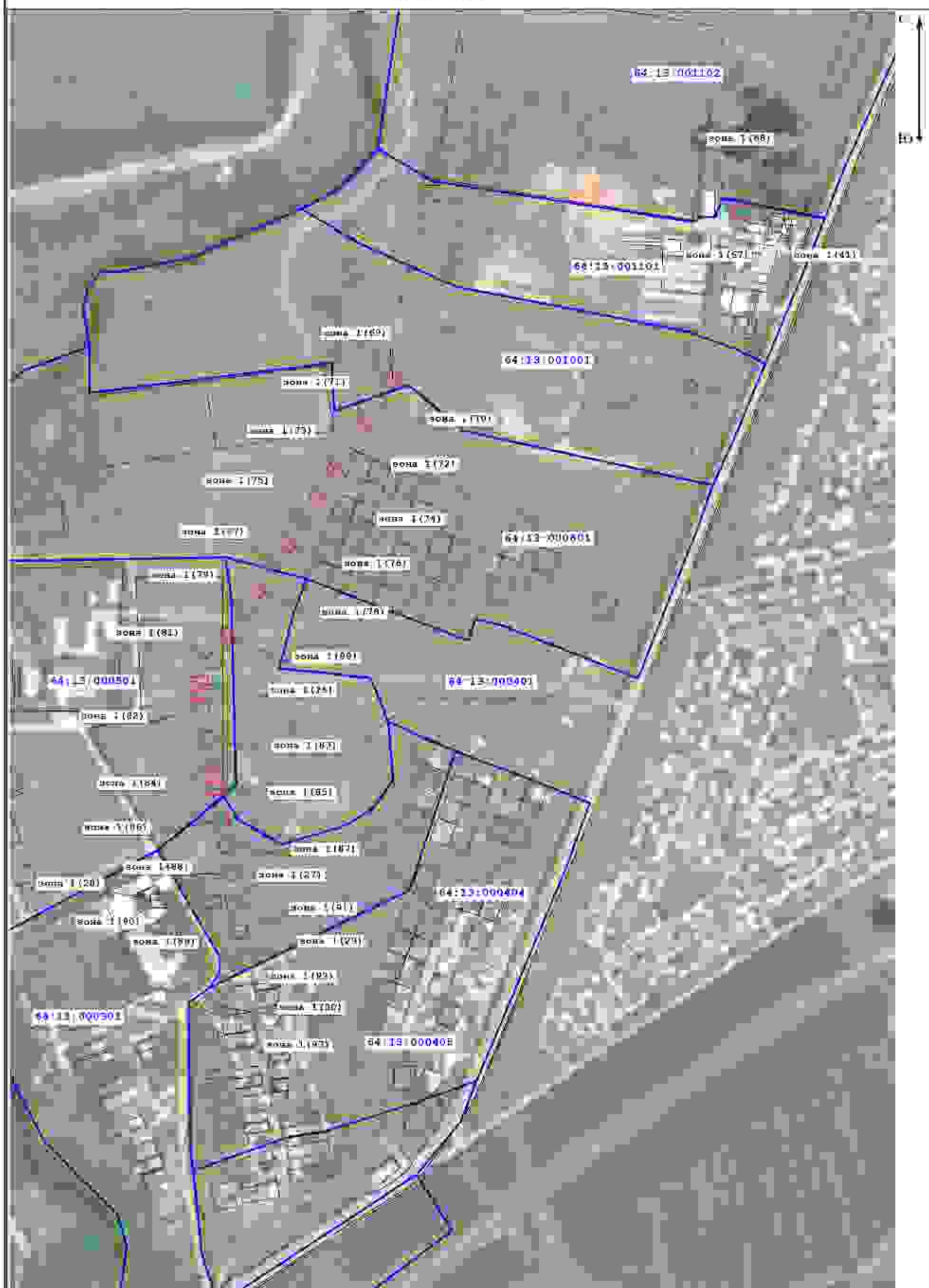


Масштаб 1:5 500

**Схема расположения границ публичного сервитута для размещения
объекта: ВЛ 10-0,4 кВ ф 1021 ПС Городская 110/10 кВ**

Лист № _____

(наименование)

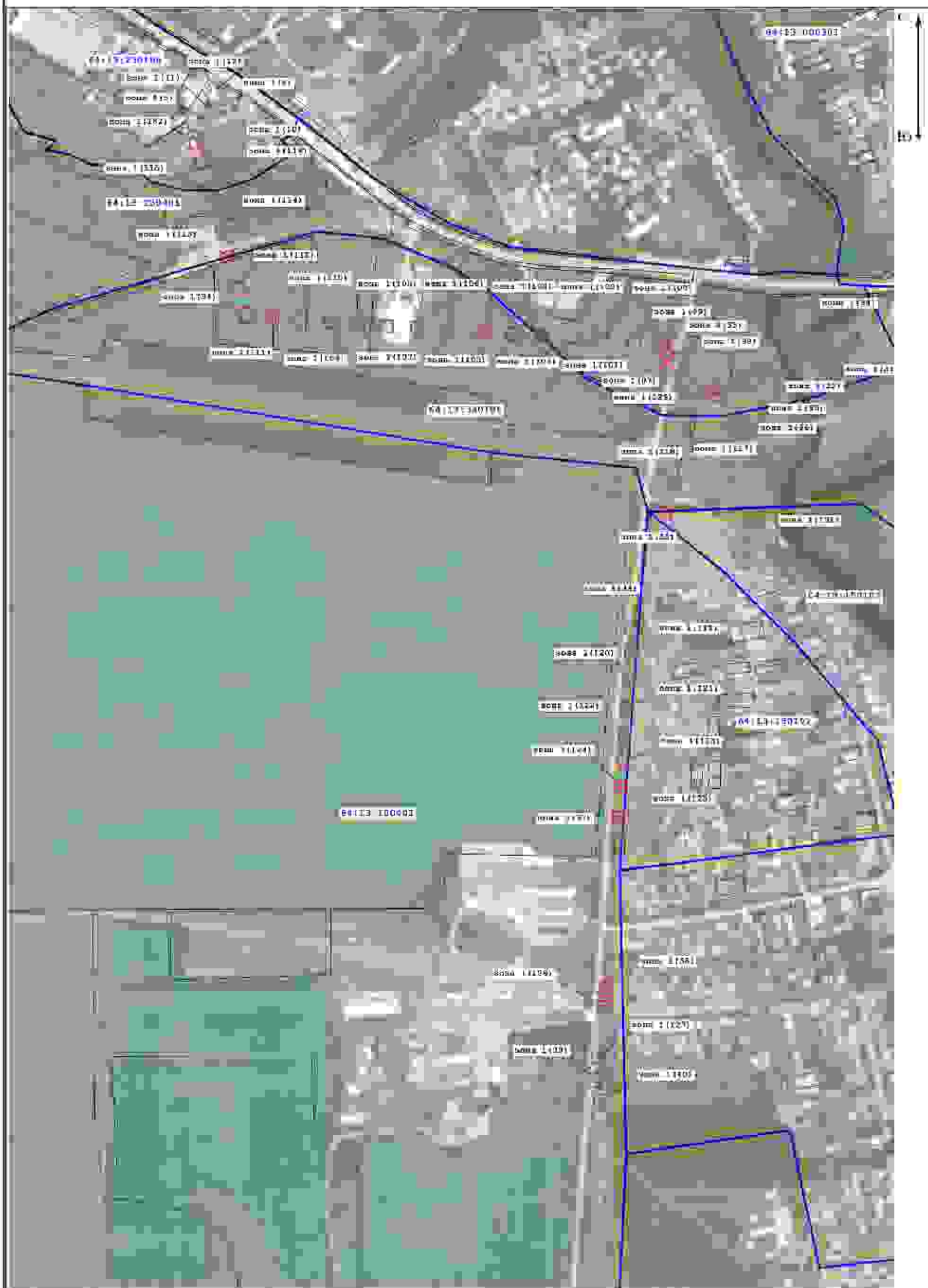


Масштаб 1:5 500

**Схема расположения границ публичного сервитута для размещения
объекта: ВЛ 10-0,4 кВ ф 1021 ПС Городская 110/10 кВ**

(наименование)

лист № _____



Масштаб 1:6 500