

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта В.Т.10-0,4 ЗБ ф.1009 ПС Горьковский.110/10 сВ

наименование объекта, его местоположение, площадь, категория земель, вид объекта

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, выражающая площадь (P ± ΔP)	6,553 м² = 18 м²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта: сервитут границ; Земля с особыми условиями использования территории</p> <p>Содержание сравнительной площади земли объекта недвижимости в пределах зоны или территории. Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта линейно-сетевых объектов В.Т.10-0,4 ЗБ ф.1009 ПС Горьковский.110/10 сВ</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 сервитута – сорок пять лет (согласно п.1 ст.19.4 ЗК РФ). Правовое основание: Публичное акционерное общество «Госсети Волга».</p> <p>ОГРН 1076430006280 ИНН 6450925977</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 границ	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	478 353,35	1 247 024,84	Аналитический метод	0,60	
2	478 343,41	1 247 103,24		0,60	
3	478 338,78	3 247 097,94		0,60	
4	478 330,58	1 247 098,19		0,60	
5	478 320,93	1 247 090,64		0,60	
6	478 331,03	1 247 072,48		0,60	
7	478 340,68	3 247 077,70		0,60	
8	478 343,88	1 247 029,53		0,60	
9	478 353,35	1 247 024,84		0,60	
зона 1(2)					
8.	478 168,82	1 247 003,43	Аналитический метод	0,60	
10.	478 170,71	3 246 987,44		0,60	
11.	478 191,63	1 246 989,37		0,60	
12.	478 189,75	1 247 010,23		0,60	
9.	478 168,82	1 247 003,43		0,60	
зона 1(3)					
13	478 170,59	1 247 050,83	Аналитический метод	0,60	
14	478 185,05	1 247 023,61		0,60	
15	478 200,28	1 247 050,07		0,60	
16	478 185,83	1 247 065,30		0,60	
13	478 170,59	3 247 050,83		0,60	
зона 1(4)					
17	478 221,60	1 247 099,65	Аналитический метод	0,60	
18	478 236,06	1 247 084,44		0,60	
19	478 231,97	1 247 080,53		0,60	
20	478 234,55	3 247 029,28		0,60	
21	478 247,04	1 247 078,16		0,60	
22	478 249,77	1 247 076 00		0,60	
23	478 237,66	1 247 072,33		0,60	
24	478 234,94	3 247 073,63		0,60	
25	478 232,54	1 247 074,73		0,60	
26	478 229,83	1 247 076 04		0,60	
27	478 220,32	1 247 069 96		0,60	
28	478 206,37	1 247 085,19		0,60	
17	478 221,60	3 247 099 65		0,60	
зона 1(5)					
29	478 221,60	1 247 104,30	Аналитический метод	0,60	
30	478 222,02	1 247 099,43		0,60	
31	478 225,01	3 247 099,80		0,60	
32	478 228,93	1 247 100,33		0,60	
33	478 231,91	1 247 100 87		0,60	
34	478 235,21	1 247 105,77		0,60	
35	478 228,23	1 247 103,43		0,60	
36	478 224,28	1 247 104,75		0,60	
29	478 221,60	1 247 104,30		0,60	
зона 1(6)					

Раздел 2

Соединения местоположений границ объекта

1	2	3	4	5	6
37	478 230 71	3 247 151 73	Аналитический метод	0,60	
38	478 230 71	3 247 151 63		0,60	
39	478 241 68	3 247 151 53		0,60	
40	478 247 68	3 247 151 44		0,60	
41	478 245 82	3 247 156 44		0,60	
42	478 242 83	3 247 156 53		0,60	
43	478 230 86	3 247 158 63		0,60	
44	478 238 86	3 247 156 73		0,60	
37	478 230 71	3 247 151 73		0,60	
зона I(7)					
45	478 238 30	3 247 185 38	Аналитический метод	0,60	
46	478 230 40	3 247 180 48		0,60	
47	478 241 85	3 247 181 54		0,60	
48	478 241 88	3 247 181 48		0,60	
49	478 240 83	3 247 182 10		0,60	
50	478 245 62	3 247 187 00		0,60	
51	478 247 59	3 247 186 36		0,60	
52	478 247 54	3 247 186 01		0,60	
45	478 238 30	3 247 185 38		0,60	
зона I(8)					
53	478 217 32	3 247 236 24	Аналитический метод	0,60	
54	478 221 28	3 247 233 18		0,60	
55	478 221 11	3 247 235 53		0,60	
56	478 224 94	3 247 230 89		0,60	
57	478 226 58	3 247 240 73		0,60	
58	478 225 82	3 247 243 53		0,60	
59	478 220 99	3 247 240 96		0,60	
60	478 219 10	3 247 238 60		0,60	
53	478 217 32	3 247 236 24		0,60	
зона I(9)					
61	478 159 55	3 247 153 04	Аналитический метод	0,60	
62	478 142 15	3 247 154 93		0,60	
63	478 145 47	3 247 154 83		0,60	
64	478 148 45	3 247 154 74		0,60	
65	478 148 65	3 247 150 73		0,60	
66	478 145 65	3 247 159 83		0,60	
67	478 142 39	3 247 159 93		0,60	
68	478 130 28	3 247 160 04		0,60	
61	478 150 13	3 247 153 04		0,60	
зона I(10)					
69	478 271 26	3 246 932 23	Аналитический метод	0,60	
70	478 272 24	3 246 929 38		0,60	
71	478 275 10	3 246 927 63		0,60	
72	478 274 12	3 246 924 19		0,60	
73	478 276 32	3 246 929 89		0,60	
74	478 277 80	3 246 938 71		0,60	
75	478 276 96	3 246 931 07		0,60	
76	478 275 05	3 246 923 87		0,60	
69	478 271 26	3 246 932 23		0,60	
зона I(11)					
77	478 280 04	3 246 905 83	Аналитический метод	0,60	
78	478 280 56	3 246 907 47		0,60	
79	478 281 44	3 246 899 65		0,60	
80	478 281 16	3 246 896 74		0,60	
81	478 287 01	3 246 897 94		0,60	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
82	478 280,29	3 246 900,83	Аналитический метод	0,60	
83	478 285,61	3 246 903,67		0,60	
84	478 284,80	3 246 906,53		0,60	
85	478 280,04	3 246 905,59		0,60	
зона 1 (12)					
86	478 328,66	3 246 953,93	Аналитический метод	0,60	
86	478 320,20	3 246 958,96		0,60	
87	478 319,48	3 246 949,39		0,60	
88	478 329,99	3 246 946,48		0,60	
89	478 334,94	3 246 947,33		0,60	
90	478 334,40	3 246 950,28		0,60	
91	478 334,12	3 246 951,84		0,60	
92	478 333,61	3 246 953,79		0,60	
85	478 318,60	3 246 953,93		0,60	
зона 1 (13)					
93	478 324,54	3 246 976,47	Аналитический метод	0,60	
94	478 315,33	3 246 973,48		0,60	
95	478 323,91	3 246 970,54		0,60	
96	478 326,58	3 246 967,67		0,60	
97	478 331,47	3 246 968,76		0,60	
98	478 339,78	3 246 971,68		0,60	
99	478 330,50	3 246 973,63		0,60	
100	478 319,44	3 246 977,53		0,60	
95	478 324,54	3 246 976,47		0,60	
зона 1 (14)					
101	478 374,42	3 246 959,58	Аналитический метод	0,60	
102	478 374,92	3 246 954,63		0,60	
103	478 377,91	3 246 954,93		0,60	
104	478 380,79	3 246 955,23		0,60	
105	478 384,76	3 246 955,54		0,60	
106	478 383,76	3 246 960,49		0,60	
107	478 380,27	3 246 960,19		0,60	
108	478 377,89	3 246 959,89		0,60	
101	478 374,42	3 246 959,58		0,60	
зона 1 (15)					
109	478 362,13	3 246 952,93	Аналитический метод	0,60	
110	478 362,83	3 246 930,09		0,60	
111	478 363,24	3 246 928,17		0,60	
112	478 363,91	3 246 928,83		0,60	
113	478 368,80	3 246 926,39		0,60	
114	478 368,11	3 246 929,29		0,60	
115	478 367,69	3 246 931,11		0,60	
116	478 367,03	3 246 934,06		0,60	
109	478 362,13	3 246 952,93		0,60	
зона 1 (16)					
117	478 142,27	3 247 082,48	Аналитический метод	0,60	
118	478 146,53	3 247 078,77		0,60	
119	478 148,80	3 247 080,69		0,60	
120	478 151,99	3 247 083,49		0,60	
121	478 154,27	3 247 083,46		0,60	
122	478 150,97	3 247 089,73		0,60	
123	478 148,71	3 247 083,73		0,60	
124	478 145,51	3 247 084,45		0,60	
117	478 142,27	3 247 082,48		0,60	
зона 1 (17)					

Раздел 2

Соединения местоположений границ объекта

Сводный « местоположение границ объекта					
1	2	3	4	5	6
125	478 148.21	3 247 068.24	Аналитический метод	0.60	
126	478 148.33	3 247 069.26		0.60	
127	478 148.50	3 247 061.38		0.60	
128	478 148.61	3 247 058.39		0.60	
129	478 148.64	3 247 055.58		0.60	
130	478 148.49	3 247 061.59		0.60	
131	478 148.33	3 247 063.48		0.60	
132	478 148.18	3 247 068.49		0.60	
125	478 148.21	3 247 068.24		0.60	
зона 1(18)					
133	478 168.21	3 247 059.06	Аналитический метод	0.60	
134	478 171.50	3 247 059.84		0.60	
135	478 174.85	3 247 059.66		0.60	
136	478 177.83	3 247 059.80		0.60	
137	478 177.55	3 247 064.80		0.60	
138	478 174.53	3 247 064.86		0.60	
139	478 171.27	3 247 064.93		0.60	
140	478 168.26	3 247 064.96		0.60	
133	478 168.21	3 247 059.06		0.60	
зона 1(19)					
141	478 121.07	3 247 084.20	Аналитический метод	0.60	
142	478 124.08	3 247 083.87		0.60	
143	478 127.34	3 247 083.90		0.60	
144	478 130.55	3 247 083.17		0.60	
145	478 130.88	3 247 083.14		0.60	
146	478 127.90	3 247 083.47		0.60	
147	478 124.84	3 247 083.84		0.60	
148	478 121.67	3 247 089.20		0.60	
141	478 121.07	3 247 084.20		0.60	
зона 1(20)					
149	478 121.28	3 247 106.09	Аналитический метод	0.60	
150	478 124.51	3 247 107.28		0.60	
151	478 126.81	3 247 104.23		0.60	
152	478 130.26	3 247 106.33		0.60	
153	478 131.54	3 247 108.25		0.60	
154	478 128.79	3 247 112.08		0.60	
155	478 126.01	3 247 116.15		0.60	
156	478 123.56	3 247 108.03		0.60	
149	478 121.28	3 247 106.09		0.60	
зона 1(21)					
157	478 182.35	3 246 941.64	Аналитический метод	0.60	
158	478 184.57	3 246 939.41		0.60	
159	478 186.65	3 246 936.99		0.60	
160	478 188.68	3 246 934.76		0.60	
161	478 191.58	3 246 935.16		0.60	
162	478 190.31	3 246 940.96		0.60	
163	478 188.03	3 246 942.84		0.60	
164	478 186.01	3 246 943.03		0.60	
157	478 182.35	3 246 941.64		0.60	
зона 1(22)					
165	478 186.07	3 246 931.64	Аналитический метод	0.60	
166	478 187.27	3 246 928.38		0.60	
167	478 189.83	3 246 927.89		0.60	
168	478 191.00	3 246 926.13		0.60	
165	478 186.07	3 246 931.64		0.60	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
170	478 194.45	3 340 924.84	Аналитический метод	0.60	
171	478 191.87	3 340 930.85		0.60	
172	478 180.67	3 340 933.59		0.60	
165	478 188.07	3 340 931.64		0.60	
зона 1(23)					
173	478 205.70	3 347 103.62	Аналитический метод	0.60	
174	478 206.08	3 347 098.63		0.60	
175	478 301.07	3 347 099.04		0.60	
176	478 300.78	3 347 103.94		0.60	
173	478 205.70	3 347 103.62		0.60	
зона 1(24)					
177	478 267.21	3 347 086.32	Аналитический метод	0.60	
178	478 269.91	3 347 082.14		0.60	
179	478 274.11	3 347 084.83		0.60	
180	478 271.42	3 347 089.01		0.60	
177	478 267.21	3 347 086.32		0.60	
зона 1(25)					
181	478 241.78	3 347 134.62	Аналитический метод	0.60	
182	478 244.55	3 347 129.94		0.60	
183	478 240.21	3 347 131.69		0.60	
184	478 247.46	3 347 136.32		0.60	
181	478 241.78	3 347 134.62		0.60	
зона 1(26)					
185	478 227.61	3 347 219.97	Аналитический метод	0.60	
186	478 220.36	3 347 215.20		0.60	
187	478 224.04	3 347 217.04		0.60	
188	478 231.79	3 347 221.22		0.60	
185	478 227.61	3 347 219.97		0.60	
зона 1(27)					
189	478 307.58	3 347 152.90	Аналитический метод	0.60	
190	478 307.58	3 347 152.73		0.60	
191	478 307.75	3 347 157.73		0.60	
192	478 302.75	3 347 157.90		0.60	
189	478 307.58	3 347 152.90		0.60	
зона 1(28)					
193	478 171.02	3 347 154.82	Аналитический метод	0.60	
194	478 177.02	3 347 154.15		0.60	
195	478 177.10	3 347 159.15		0.60	
196	478 175.16	3 347 159.32		0.60	
193	478 171.02	3 347 154.82		0.60	
зона 1(29)					
197	478 128.87	3 347 170.43	Аналитический метод	0.60	
198	478 131.87	3 347 166.42		0.60	
199	478 135.87	3 347 169.42		0.60	
200	478 131.87	3 347 173.42		0.60	
197	478 128.87	3 347 170.43		0.60	
зона 1(30)					
201	478 248.28	3 347 049.69	Аналитический метод	0.60	
202	478 249.64	3 347 045.15		0.60	
203	478 244.42	3 347 046.54		0.60	
204	478 248.09	3 347 051.43		0.60	
201	478 248.28	3 347 049.69		0.60	
зона 1(31)					
205	478 247.29	3 347 017.49	Аналитический метод	0.60	
206	478 248.65	3 347 012.68		0.60	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
207	478 258.40	3 247 014.04	Аналитический метод	0.60	
208	478 252.10	3 247 018.85		0.60	
209	478 247.20	3 247 017.49		0.60	
зона II(32)					
209	478 255.82	3 246 987.33	Аналитический метод	0.60	
210	478 257.21	3 246 982.56		0.60	
211	478 262.02	3 246 983.93		0.60	
212	478 260.86	3 246 988.73		0.60	
209	478 255.82	3 246 987.33		0.60	
зона I(33)					
213	478 264.30	3 246 957.73	Аналитический метод	0.60	
214	478 265.66	3 246 952.93		0.60	
215	478 270.47	3 246 953.29		0.60	
216	478 269.11	3 246 959.09		0.60	
213	478 264.30	3 246 957.73		0.60	
зона I(34)					
217	478 267.18	3 246 919.36	Аналитический метод	0.60	
218	478 298.34	3 246 914.49		0.60	
219	478 308.55	3 246 915.83		0.60	
220	478 301.90	3 246 920.66		0.60	
217	478 267.18	3 246 919.36		0.60	
зона II(35)					
221	478 327.48	3 246 901.83	Аналитический метод	0.60	
222	478 329.58	3 246 897.20		0.60	
223	478 334.01	3 246 899.13		0.60	
224	478 335.10	3 246 903.73		0.60	
221	478 327.48	3 246 901.83		0.60	
зона I(36)					
225	478 317.90	3 246 925.79	Аналитический метод	0.60	
226	478 319.80	3 246 921.16		0.60	
227	478 324.45	3 246 923.07		0.60	
228	478 322.55	3 246 927.69		0.60	
225	478 317.90	3 246 925.79		0.60	
зона I(37)					
229	478 334.11	3 246 885.51	Аналитический метод	0.60	
230	478 336.01	3 246 880.88		0.60	
231	478 340.64	3 246 882.79		0.60	
232	478 338.73	3 246 887.43		0.60	
229	478 334.11	3 246 885.51		0.60	
зона II(38)					
233	478 317.72	3 246 871.93	Аналитический метод	0.60	
234	478 319.63	3 246 867.32		0.60	
235	478 324.26	3 246 869.23		0.60	
236	478 323.36	3 246 873.65		0.60	
233	478 317.72	3 246 871.93		0.60	
зона I(39)					
237	478 293.03	3 246 868.77	Аналитический метод	0.60	
238	478 264.93	3 246 864.14		0.60	
239	478 299.36	3 246 866.05		0.60	
240	478 297.65	3 246 870.63		0.60	
237	478 293.03	3 246 868.77		0.60	
зона I(40)					
241	478 267.34	3 246 855.53	Аналитический метод	0.60	
242	478 269.39	3 246 851.77		0.60	
243	478 274.06	3 246 853.53		0.60	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Сводный «местоположение» границ объекта					
1	2	3	4	5	6
240	478 271.81	3 246 857.99	Аналитический метод	0.60	
241	478 267.34	3 246 858.74		0.60	
зона 1(41)					
245	478 354.80	3 246 953.70	Аналитический метод	0.60	
246	478 355.68	3 246 950.38		0.60	
247	478 360.60	3 246 951.87		0.60	
248	478 350.52	3 246 956.50		0.60	
249	478 354.80	3 246 955.70		0.60	
зона 1(42)					
249	478 199.50	3 247 078.56	Аналитический метод	0.60	
250	478 200.38	3 247 078.64		0.60	
251	478 205.30	3 247 078.53		0.60	
252	478 204.42	3 247 079.45		0.60	
249	478 199.50	3 247 078.56		0.60	
зона 1(43)					
253	478 223.87	3 247 063.17	Аналитический метод	0.60	
254	478 224.34	3 247 058.39		0.60	
255	478 230.17	3 247 059.87		0.60	
256	478 228.65	3 247 064.64		0.60	
253	478 223.87	3 247 063.17		0.60	
зона 1(44)					
257	478 234.81	3 247 081.67	Аналитический метод	0.60	
258	478 234.78	3 247 076.89		0.60	
259	478 239.50	3 247 078.37		0.60	
260	478 238.09	3 247 083.14		0.60	
257	478 234.81	3 247 081.67		0.60	
зона 1(45)					
261	478 241.49	3 247 001.63	Аналитический метод	0.60	
262	478 242.06	3 246 996.84		0.60	
263	478 247.54	3 246 998.37		0.60	
264	478 246.77	3 247 003.09		0.60	
261	478 241.49	3 247 001.63		0.60	
зона 1(46)					
265	478 243.12	3 246 991.00	Аналитический метод	0.60	
266	478 247.50	3 246 988.04		0.60	
267	478 248.67	3 246 986.63		0.60	
268	478 248.09	3 246 991.59		0.60	
265	478 243.12	3 246 991.00		0.60	
зона 1(47)					
269	478 250.19	3 246 973.29	Аналитический метод	0.60	
270	478 251.66	3 246 968.51		0.60	
271	478 256.44	3 246 969.99		0.60	
272	478 254.97	3 246 974.76		0.60	
269	478 250.19	3 246 973.29		0.60	
зона 1(48)					
273	478 269.68	3 246 903.83	Аналитический метод	0.60	
274	478 271.13	3 246 901.05		0.60	
275	478 275.03	3 246 907.53		0.60	
276	478 274.36	3 246 907.38		0.60	
273	478 269.68	3 246 903.83		0.60	
зона 1(49)					
277	478 287.40	3 247 096.93	Аналитический метод	0.60	
278	478 307.40	3 247 091.91		0.60	
279	478 311.40	3 247 091.91		0.60	
280	478 312.40	3 247 096.93		0.60	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Сводный « методологический » график объекта					
1	2	3	4	5	6
277	478 207.40	3 247 096.93	Аналитический метод	0.60	
Зона 1(50)					
281	478 181.66	3 247 107.13	Аналитический метод	0.60	
282	478 181.74	3 247 107.13		0.60	
283	478 186.74	3 247 107.20		0.60	
284	478 186.66	3 247 107.20		0.60	
285	478 181.66	3 247 107.13		0.60	
Зона 1(51)					
286	478 158.76	3 247 107.27	Аналитический метод	0.60	
286	478 158.81	3 247 107.27		0.60	
287	478 163.81	3 247 107.32		0.60	
288	478 163.76	3 247 107.32		0.60	
289	478 158.76	3 247 107.27		0.60	
Зона 1(52)					
289	478 144.69	3 247 126.02	Аналитический метод	0.60	
290	478 147.39	3 247 121.83		0.60	
291	478 151.39	3 247 124.54		0.60	
292	478 148.90	3 247 129.73		0.60	
289	478 144.69	3 247 126.02		0.60	
Зона 1(53)					
293	478 160.97	3 246 928.76	Аналитический метод	0.60	
294	478 161.50	3 246 928.94		0.60	
295	478 167.04	3 246 933.14		0.60	
296	478 165.83	3 246 926.98		0.60	
293	478 160.97	3 246 928.76		0.60	
Зона 1(54)					
297	478 248.35	3 247 119.57	Аналитический метод	0.60	
298	478 252.95	3 247 123.98		0.60	
299	478 254.54	3 247 114.32		0.60	
300	478 255.57	3 247 114.70		0.60	
301	478 257.07	3 247 110.68		0.60	
302	478 269.36	3 247 115.79		0.60	
303	478 278.59	3 247 105.63		0.60	
304	478 273.74	3 247 108.33		0.60	
305	478 278.12	3 247 103.79		0.60	
306	478 277.13	3 247 100.93		0.60	
307	478 276.59	3 247 099.43		0.60	
308	478 276.40	3 247 098.87		0.60	
309	478 278.53	3 247 093.76		0.60	
310	478 259.14	3 247 083.68		0.60	
311	478 254.91	3 247 095.83		0.60	
312	478 254.20	3 247 097.51		0.60	
313	478 231.06	3 247 100.30		0.60	
314	478 223.76	3 247 097.16		0.60	
315	478 229.66	3 247 096.23		0.60	
316	478 225.82	3 247 119.63		0.60	
297	478 248.35	3 247 123.37		0.60	
Зона 1(55)					
317	478 134.80	3 246 987.52	Аналитический метод	0.60	
318	478 137.67	3 246 987.43		0.60	
319	478 157.66	3 246 986.63		0.60	
320	478 158.59	3 246 986.64		0.60	
321	478 166.68	3 246 986.55		0.60	
322	478 166.69	3 246 987.18		0.60	
323	478 177.69	3 246 987.09		0.60	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
324	478 181.66	3 340 986.99	Аналитический метод	0.60	
325	478 192.66	3 248 986.85		0.60	
326	478 189.43	3 248 969.26		0.60	
327	478 193.35	3 248 969.36		0.60	
328	478 195.64	3 248 948.43		0.60	
329	478 174.77	3 248 948.10		0.60	
330	478 174.26	3 248 950.83		0.60	
331	478 169.95	3 248 950.35		0.60	
332	478 169.71	3 248 952.50		0.60	
333	478 168.04	3 340 950.43		0.60	
334	478 164.17	3 248 953.63		0.60	
335	478 167.33	3 248 953.49		0.60	
336	478 169.84	3 248 953.85		0.60	
337	478 168.27	3 248 965.93		0.60	
338	478 158.40	3 340 965.64		0.60	
339	478 157.52	3 248 963.85		0.60	
340	478 157.54	3 248 964.48		0.60	
341	478 151.46	3 248 964.53		0.60	
342	478 150.44	3 340 963.73		0.60	
343	478 148.84	3 248 964.34		0.60	
344	478 134.75	3 248 964.64		0.60	
345	478 134.80	3 248 987.52		0.60	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	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 1009 ПС Городская 110/10 кВ**

(наименование)

лист №



Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

- Граница устанавливаемой «зона публичного сервитута»
- Граница кадастрового квартала
- Граница земельного участка в кадастровом квартале
- Номер земельного участка в кадастровом квартале
- Номер кадастрового квартала