

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0,4кВ ф-1,2 КТП №6 ВЛ-10кВ 1 микрорайон ПС35кВ Городовиковская  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Калмыкия республика, Городовиковский район, Городовиковск город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	5709 кв.м ± 15.13 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ ф-1,2 КТП №6 ВЛ-10кВ 1 микрорайон ПС35кВ Городовиковская (в соответствии со статьей 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-08, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	393329.78	1373019.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	393300.54	1373017.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	393228.43	1373012.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	393204.38	1373011.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	393203.94	1373011.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	393203.58	1373011.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	393203.24	1373010.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	393202.95	1373010.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	393202.70	1373010.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	393202.51	1373010.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	393202.38	1373009.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	393202.31	1373009.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	393202.31	1373008.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	393204.47	1372976.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	393206.19	1372946.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	393208.29	1372916.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	393215.02	1372761.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	393218.01	1372680.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	393191.42	1372673.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	393185.41	1372671.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	393152.72	1372679.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	393113.82	1372688.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	393112.20	1372724.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	393108.53	1372804.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	393106.44	1372845.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	393104.73	1372884.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	393104.66	1372885.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	393104.52	1372885.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	393104.33	1372886.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	393104.09	1372886.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	393103.79	1372886.63	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	393103.46	1372886.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	393103.10	1372886.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	393102.72	1372887.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	393102.34	1372887.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	393101.96	1372886.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	393101.60	1372886.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	393101.27	1372886.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	393100.98	1372886.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	393100.73	1372886.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	393100.54	1372885.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	393100.41	1372885.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	393100.34	1372885.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	393100.34	1372884.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	393102.05	1372844.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	393104.06	1372805.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	393092.05	1372799.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	393091.82	1372799.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	393091.52	1372799.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	393091.28	1372798.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	393091.08	1372798.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	393090.95	1372798.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	393090.89	1372797.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	393090.89	1372797.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	393090.95	1372796.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	393091.08	1372796.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	393091.28	1372796.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	393091.52	1372795.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	393091.82	1372795.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	393092.15	1372795.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	393092.51	1372795.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	393092.89	1372795.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	393093.27	1372795.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	393093.65	1372795.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	393094.01	1372795.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	393094.10	1372795.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	393104.29	1372800.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	393105.60	1372771.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	393095.38	1372784.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	393095.19	1372785.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	393094.90	1372785.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	393094.56	1372785.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	393094.20	1372785.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	393093.83	1372785.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	393093.44	1372785.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	393093.06	1372785.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	393092.70	1372785.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	393092.37	1372785.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	393092.08	1372785.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	393091.83	1372784.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	393091.64	1372784.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	393091.51	1372784.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

83	393091.44	1372783.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	393091.44	1372783.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	393091.51	1372782.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	393091.64	1372782.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	393091.83	1372782.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	393091.90	1372782.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	393105.94	1372763.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	393109.41	1372688.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	393078.96	1372686.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	393045.05	1372682.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	393014.13	1372679.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	393008.30	1372712.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	393006.04	1372752.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	393003.49	1372794.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	393001.16	1372830.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	393001.09	1372831.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	393000.96	1372831.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	393000.77	1372831.96	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
101	393000.52	1372832.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	393000.23	1372832.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	392999.90	1372832.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	392999.54	1372832.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	392999.16	1372832.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	392998.78	1372832.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	392998.40	1372832.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	392998.04	1372832.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	392997.71	1372832.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	392997.41	1372832.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	392997.17	1372831.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	392996.97	1372831.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	392996.84	1372831.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	392996.78	1372830.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	392996.78	1372830.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	392999.02	1372795.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	392988.36	1372787.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



			измерений (определений)		
118	392987.23	1372820.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	392985.72	1372857.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	392981.60	1372968.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	392981.59	1372968.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	392981.53	1372969.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	392981.40	1372969.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	392981.20	1372969.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	392980.96	1372970.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	392980.66	1372970.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	392980.33	1372970.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	392979.97	1372970.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	392979.59	1372970.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	392979.21	1372970.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	392978.83	1372970.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	392978.47	1372970.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	392978.14	1372970.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	392977.85	1372970.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
135	392977.60	1372969.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	392977.41	1372969.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	392977.28	1372969.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	392977.21	1372968.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	392977.21	1372968.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	392978.58	1372931.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	392979.94	1372893.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	392981.32	1372857.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	392982.84	1372820.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	392984.11	1372782.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	392984.11	1372782.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	392984.18	1372782.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	392984.31	1372782.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	392984.50	1372781.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	392984.75	1372781.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	392985.04	1372781.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	392985.38	1372781.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

152	392985.74	1372780.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	392986.11	1372780.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	392986.50	1372780.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	392986.88	1372780.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	392987.24	1372781.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	392987.57	1372781.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	392999.35	1372790.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	393003.91	1372711.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	393003.95	1372711.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	393010.16	1372677.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	393010.20	1372677.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	393010.33	1372676.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	393010.52	1372676.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	393010.77	1372676.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	393011.06	1372675.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	393011.39	1372675.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	393011.75	1372675.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	393012.13	1372675.41	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
170	393012.51	1372675.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	393045.47	1372678.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	393079.35	1372681.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	393111.54	1372684.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	393151.68	1372675.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	393184.92	1372667.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	393185.24	1372667.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	393185.63	1372667.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	393186.00	1372667.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	393187.96	1372667.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	393187.89	1372667.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	393187.89	1372666.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	393187.96	1372666.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	393188.09	1372666.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	393188.28	1372665.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	393188.53	1372665.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	393188.82	1372665.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
187	393189.15	1372665.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	393189.52	1372664.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	393189.89	1372664.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	393190.28	1372664.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	393190.65	1372664.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	393191.01	1372665.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	393191.35	1372665.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	393191.64	1372665.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	393191.89	1372665.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	393192.06	1372666.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	393193.55	1372669.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	393220.88	1372677.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	393221.20	1372677.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	393221.53	1372677.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	393221.83	1372677.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	393222.07	1372677.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	393222.26	1372678.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
204	393222.40	1372678.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	393222.46	1372678.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	393222.46	1372679.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	393220.92	1372722.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	393219.41	1372761.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	393217.78	1372801.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
210	393214.33	1372880.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211	393212.69	1372916.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212	393210.58	1372947.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
213	393208.86	1372976.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
214	393206.85	1373007.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
215	393228.70	1373008.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
216	393265.12	1373010.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
217	393300.85	1373013.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
218	393330.06	1373015.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
219	393359.35	1373017.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
220	393359.78	1373017.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

221	393360.14	1373017.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
222	393360.47	1373017.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
223	393360.77	1373017.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
224	393361.01	1373018.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
225	393361.20	1373018.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
226	393361.34	1373018.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
227	393361.40	1373019.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
228	393361.40	1373019.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
229	393361.34	1373019.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
230	393361.20	1373020.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
231	393361.01	1373020.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
232	393360.77	1373020.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
233	393360.47	1373021.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
234	393360.14	1373021.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
235	393359.78	1373021.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
236	393359.40	1373021.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
237	393359.07	1373021.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	393329.78	1373019.77	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-