

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0,4кВ Ф-1,2,3 от ВЛ-10кВ Чапаева ПС 35кВ 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)	5745 кв.м ± 15.25 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ Ф-1,2,3 от ВЛ-10кВ Чапаева ПС 35кВ 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	394924.76	1371146.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	394965.91	1371159.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	395013.82	1371174.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	395029.60	1371127.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	395017.29	1371096.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	394983.36	1371010.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	394964.49	1370963.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	394964.41	1370962.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	394964.35	1370962.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	394964.35	1370962.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	394964.39	1370961.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	394972.83	1370917.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	394981.70	1370871.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	394990.75	1370826.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	394992.98	1370811.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	394993.01	1370811.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	395003.67	1370764.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	395013.99	1370715.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	394972.23	1370712.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	394925.45	1370708.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	394872.57	1370703.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	394833.74	1370700.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	394791.77	1370696.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	394791.39	1370696.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	394791.03	1370696.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	394790.70	1370696.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	394790.40	1370695.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	394790.16	1370695.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	394789.97	1370695.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	394789.83	1370695.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	394789.77	1370694.63	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	394789.77	1370694.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	394791.16	1370668.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	394748.43	1370663.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	394711.56	1370659.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	394667.23	1370653.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	394666.92	1370653.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	394666.56	1370653.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	394666.23	1370653.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	394665.93	1370653.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	394665.69	1370652.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	394665.50	1370652.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	394665.36	1370652.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	394665.30	1370651.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	394665.30	1370651.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	394665.36	1370651.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	394665.50	1370650.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	394665.69	1370650.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	394665.93	1370650.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	394666.23	1370649.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	394666.56	1370649.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	394666.92	1370649.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	394667.30	1370649.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	394667.68	1370649.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	394712.05	1370654.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	394748.93	1370658.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	394793.71	1370664.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	394831.03	1370667.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	394831.38	1370668.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	394831.74	1370668.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	394832.07	1370668.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	394832.37	1370668.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	394832.61	1370668.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	394832.81	1370669.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	394832.94	1370669.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	394833.00	1370669.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	394833.00	1370670.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	394832.94	1370670.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	394832.81	1370671.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	394832.61	1370671.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	394832.37	1370671.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	394832.07	1370671.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	394831.74	1370672.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	394831.38	1370672.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	394831.00	1370672.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	394830.62	1370672.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	394795.54	1370668.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	394794.27	1370692.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	394834.13	1370695.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	394872.95	1370699.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	395016.84	1370711.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	395055.62	1370715.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

83	395093.83	1370718.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	395134.65	1370722.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	395164.77	1370725.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	395202.71	1370728.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	395282.92	1370735.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	395283.29	1370735.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	395283.65	1370736.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	395283.98	1370736.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	395284.28	1370736.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	395284.52	1370736.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	395284.72	1370737.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	395284.85	1370737.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	395284.91	1370737.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	395284.91	1370738.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	395284.85	1370738.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	395284.72	1370738.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	395284.52	1370739.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	395284.28	1370739.56	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
101	395283.98	1370739.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	395283.65	1370740.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	395283.29	1370740.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	395282.91	1370740.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	395282.53	1370740.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	395244.08	1370736.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	395202.35	1370732.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	395164.41	1370729.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	395093.44	1370723.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	395055.23	1370719.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	395018.41	1370716.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	395007.97	1370765.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	394997.64	1370811.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	395002.15	1370813.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	395002.25	1370813.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	395002.54	1370814.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	395002.79	1370814.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
118	395002.98	1370814.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	395003.11	1370815.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	395003.18	1370815.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	395003.18	1370815.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	395003.11	1370816.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	395002.98	1370816.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	395002.79	1370817.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	395002.54	1370817.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	395002.25	1370817.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	395001.91	1370817.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	395001.55	1370817.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	395001.18	1370817.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	395000.79	1370817.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	395000.42	1370817.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	395000.06	1370817.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	394999.82	1370817.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	394996.82	1370815.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
135	394995.09	1370826.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	394986.01	1370872.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	394977.15	1370918.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	394968.82	1370961.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	395021.37	1371095.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	395033.98	1371126.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	395034.07	1371127.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	395034.13	1371127.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	395034.13	1371127.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	395034.07	1371128.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	395034.02	1371128.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	395017.30	1371177.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	395017.21	1371177.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	395017.01	1371178.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	395016.77	1371178.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	395016.47	1371178.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	395016.14	1371178.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

152	395015.78	1371179.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	395015.40	1371179.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	395015.02	1371179.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	395014.64	1371179.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	394964.60	1371163.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	394923.44	1371150.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	394894.06	1371140.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	394893.83	1371140.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	394893.50	1371140.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	394893.20	1371140.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	394892.96	1371139.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	394892.77	1371139.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	394892.63	1371139.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	394892.57	1371138.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	394892.57	1371138.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	394892.63	1371137.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	394892.77	1371137.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	394892.96	1371137.27	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
170	394893.20	1371136.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	394893.50	1371136.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	394893.83	1371136.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	394894.19	1371136.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	394894.57	1371136.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	394894.95	1371136.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	394895.33	1371136.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	394895.46	1371136.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	394924.76	1371146.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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
–	–	–	–	–	–