

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0,4кВ Ф-3 КТП №8 ВЛ-10кВ 2 микрорайон 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)	1660 кв.м ± 8.15 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ Ф-3 КТП №8 ВЛ-10кВ 2 микрорайон 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	395066.06	1374998.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	395067.55	1374958.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	395068.56	1374928.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	395069.78	1374899.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	395036.31	1374892.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	394999.17	1374891.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	394959.80	1374923.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	394959.67	1374923.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	394959.34	1374923.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	394958.98	1374923.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	394958.60	1374923.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	394958.22	1374923.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	394957.84	1374923.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	394957.48	1374923.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	394957.15	1374923.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	394956.86	1374923.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	394956.72	1374923.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	394948.10	1374912.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	394948.00	1374912.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	394947.81	1374912.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	394947.68	1374911.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	394947.61	1374911.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	394947.61	1374911.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	394947.68	1374910.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	394947.81	1374910.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	394948.00	1374910.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	394948.25	1374909.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	394948.54	1374909.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	394948.87	1374909.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	394949.23	1374909.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	394949.61	1374909.16	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	394949.99	1374909.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	394950.37	1374909.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	394950.73	1374909.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	394951.06	1374909.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	394951.36	1374909.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	394951.49	1374909.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	394958.72	1374918.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	394997.03	1374887.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	394997.16	1374887.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	394997.49	1374887.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	394997.85	1374887.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	394998.23	1374887.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	394998.47	1374887.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	395036.62	1374888.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	395036.76	1374888.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	395037.01	1374888.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	395072.50	1374895.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	395072.62	1374895.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	395072.98	1374895.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	395073.31	1374895.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	395073.61	1374896.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	395073.85	1374896.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	395074.05	1374896.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	395074.18	1374897.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	395074.24	1374897.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	395074.24	1374897.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	395072.95	1374929.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	395072.02	1374956.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	395092.83	1374958.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	395093.26	1374958.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	395093.62	1374958.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	395093.96	1374958.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	395094.25	1374958.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	395094.50	1374959.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	395094.69	1374959.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	395094.82	1374959.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	395094.89	1374960.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	395094.89	1374960.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	395093.37	1375000.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	395091.80	1375035.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	395091.73	1375035.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	395091.60	1375036.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	395091.41	1375036.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	395091.16	1375036.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	395090.87	1375037.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	395090.54	1375037.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	395090.18	1375037.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	395089.80	1375037.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	395089.42	1375037.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	395089.04	1375037.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	395088.68	1375037.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

83	395088.35	1375037.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	395088.05	1375036.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	395087.81	1375036.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	395087.61	1375036.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	395087.48	1375035.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	395087.42	1375035.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	395087.42	1375035.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	395088.97	1375000.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	395090.41	1374962.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	395071.86	1374961.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	395070.46	1374998.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	395068.86	1375035.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	395068.78	1375035.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	395068.65	1375036.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	395068.46	1375036.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	395068.21	1375036.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	395067.92	1375037.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	395067.59	1375037.32	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
101	395067.23	1375037.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	395066.85	1375037.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	395066.47	1375037.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	395066.09	1375037.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	395065.73	1375037.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	395065.40	1375037.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	395065.10	1375036.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	395064.86	1375036.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	395064.66	1375036.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	395064.53	1375035.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	395064.47	1375035.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	395064.47	1375035.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	395066.06	1374998.19	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
–	–	–	–	–	–