

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0,4кВ Ф-4 ЗТП №3 ВЛ-10кВ Элеватор 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 (P+/- Дельта P)	1643 кв.м ± 9.58 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ Ф-4 ЗТП №3 ВЛ-10кВ Элеватор 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	395726.27	1372865.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	395726.20	1372865.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	395726.15	1372865.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	395717.22	1372891.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	395718.26	1372907.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	395718.26	1372908.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	395718.22	1372908.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	395714.39	1372929.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	395714.35	1372929.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	395714.22	1372929.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	395714.03	1372930.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	395713.79	1372930.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	395713.49	1372930.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	395713.16	1372930.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	395712.80	1372931.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	395712.42	1372931.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	395712.26	1372931.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	395681.74	1372931.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	395652.30	1372931.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	395622.59	1372932.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	395593.07	1372933.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	395592.89	1372933.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	395561.22	1372933.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	395561.08	1372933.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	395529.44	1372929.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	395529.17	1372929.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	395503.42	1372922.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	395503.03	1372922.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	395502.70	1372922.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	395502.43	1372922.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	395481.43	1372901.63	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	395467.82	1372895.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	395467.43	1372895.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	395467.14	1372895.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	395466.89	1372894.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	395466.70	1372894.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	395466.57	1372894.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	395464.06	1372884.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	395464.00	1372884.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	395464.00	1372883.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	395464.07	1372883.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	395464.20	1372882.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	395464.39	1372882.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	395464.63	1372882.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	395464.93	1372882.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	395465.26	1372881.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	395465.62	1372881.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	395466.00	1372881.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	395466.38	1372881.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	395466.76	1372881.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	395467.12	1372881.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	395467.45	1372882.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	395467.75	1372882.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	395467.99	1372882.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	395468.18	1372882.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	395468.32	1372883.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	395470.56	1372892.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	395483.54	1372897.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	395483.93	1372897.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	395484.20	1372898.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	395505.07	1372918.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	395530.11	1372924.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	395561.44	1372928.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	395592.91	1372929.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	395622.38	1372927.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	395652.23	1372927.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	395681.70	1372927.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	395710.39	1372926.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	395713.85	1372907.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	395712.80	1372891.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	395712.81	1372891.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	395712.87	1372890.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	395712.92	1372890.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	395721.89	1372864.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	395723.59	1372824.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	395723.66	1372824.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	395723.79	1372823.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	395723.99	1372823.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	395724.23	1372823.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	395724.53	1372823.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	395724.86	1372822.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	395725.22	1372822.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

83	395725.60	1372822.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	395725.98	1372822.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	395726.36	1372822.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	395726.72	1372822.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	395727.05	1372823.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	395727.34	1372823.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	395727.59	1372823.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	395727.78	1372823.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	395727.91	1372824.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	395727.98	1372824.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	395727.98	1372825.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	395726.27	1372865.03	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
–	–	–	–	–	–