

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0,4кВ Ф-2 ЗТП №9 ВЛ-10кВ Промзона ПС 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)	237 кв.м ± 3.68 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ Ф-2 ЗТП №9 ВЛ-10кВ Промзона ПС 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	396321.04	1372948.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	396321.26	1372948.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	396321.64	1372948.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	396322.00	1372948.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	396322.33	1372948.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	396322.63	1372949.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	396322.87	1372949.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	396323.07	1372949.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	396329.06	1372963.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	396329.15	1372964.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	396329.22	1372964.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	396329.22	1372964.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	396329.15	1372965.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	396329.02	1372965.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	396328.83	1372966.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	396328.58	1372966.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	396328.29	1372966.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	396327.96	1372966.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	396327.60	1372966.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	396327.22	1372966.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	396326.84	1372966.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	396326.46	1372966.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	396326.10	1372966.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	396325.77	1372966.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	396325.47	1372966.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	396325.23	1372966.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	396325.03	1372965.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	396319.62	1372952.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	396285.88	1372953.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	396285.66	1372953.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	396285.28	1372953.18	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	396284.92	1372953.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	396284.59	1372952.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	396284.30	1372952.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	396284.05	1372952.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	396283.86	1372951.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	396283.73	1372951.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	396283.66	1372951.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	396283.66	1372950.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	396283.73	1372950.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	396283.86	1372950.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	396284.05	1372949.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	396284.30	1372949.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	396284.59	1372949.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	396284.92	1372949.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	396285.28	1372948.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	396285.66	1372948.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	396285.82	1372948.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
1	396321.04	1372948.36	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
–	–	–	–	–	–