

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛИ-0,4кВ ТП-9055 - з/уч кад.№56:44:0901001:1241, п. Бердянка, г. Оренбург
(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	460000, Оренбургская область, городской округ город Оренбург, поселок Бердянка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	904 кв.м ± 7.32 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛИ-0,4кВ ТП-9055 - з/уч кад.№56:44:0901001:1241, п. Бердянка, г. Оренбург (п.1 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации)

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-56, зона 2</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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	412108.80	2319257.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	412135.76	2319272.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	412162.92	2319286.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	412163.15	2319286.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	412163.45	2319286.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	412163.69	2319287.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	412163.88	2319287.57	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
8	412164.02	2319287.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	412164.08	2319288.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	412164.08	2319288.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	412164.02	2319289.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	412163.88	2319289.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	412153.99	2319308.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	412144.81	2319326.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	412105.91	2319398.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	412106.90	2319415.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	412104.59	2319418.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	412103.90	2319418.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	412103.49	2319418.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	412103.20	2319418.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	412102.95	2319417.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	412102.76	2319417.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	412102.63	2319417.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	412102.56	2319416.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
25	412101.49	2319398.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	412101.49	2319398.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	412101.56	2319397.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	412101.69	2319397.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	412101.74	2319397.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	412113.47	2319375.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	412125.76	2319352.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	412140.91	2319324.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	412158.93	2319289.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	412133.69	2319276.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	412106.68	2319261.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	412108.80	2319257.41	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
–	–	–	–	–	–