

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

КЛ-0,4кВ РУ-0,4кВ ТП-956 - пер. Станочный, 9/13, кад.№56:44:0310002:1054, 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, город Оренбург
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	201 кв.м ± 3.49 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4кВ РУ-0,4кВ ТП-956 - пер. Станочный, 9/13, кад.№56:44:0310002:1054, г. Оренбург (пункт 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	432044.55	2302664.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	432044.03	2302660.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	432051.09	2302652.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	432070.73	2302641.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	432090.20	2302638.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	432108.24	2302636.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	432126.54	2302636.15	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
8	432129.67	2302635.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	432129.39	2302633.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	432131.37	2302633.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	432131.91	2302636.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	432126.81	2302638.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	432108.35	2302638.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	432090.48	2302640.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	432071.39	2302643.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	432052.37	2302653.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	432046.14	2302661.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	432046.51	2302663.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	432047.16	2302665.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	432045.24	2302666.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	432044.55	2302664.01	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

-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---