

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

КЛ-0,4кВ РУ-0,4кВ ТП-858 - телекоммуникационный узел доступа, ул. Чкалова, д. 55, 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)	804 кв.м ± 5.77 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4кВ РУ-0,4кВ ТП-858 - телекоммуникационный узел доступа, ул. Чкалова, д. 55, 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	428379.28	2307267.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	428387.43	2307280.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	428425.93	2307260.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	428439.12	2307249.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	428486.14	2307222.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	428493.18	2307221.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	428495.14	2307222.27	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
8	428504.43	2307238.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	428522.88	2307232.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	428525.03	2307231.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	428540.46	2307257.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	428564.64	2307297.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	428586.81	2307335.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	428602.40	2307367.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	428602.16	2307369.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	428588.82	2307392.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	428586.90	2307391.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	428600.03	2307368.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	428600.13	2307367.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	428584.87	2307336.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	428562.75	2307298.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	428538.57	2307259.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	428523.88	2307234.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	428523.39	2307234.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
25	428503.43	2307241.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	428493.54	2307223.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	428492.80	2307223.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	428486.88	2307224.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	428440.38	2307250.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	428427.16	2307262.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	428386.64	2307283.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	428378.39	2307269.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	428377.43	2307270.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	428376.63	2307268.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	428379.28	2307267.24	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
–	–	–	–	–	–