

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛИ 0,4 кВ оп №11 (ВЛ 0,4 кВ Л "Казахская" ТП-902) - мачтовая антенна, ул. Беляевская, 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)	793 кв.м ± 7.09 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛИ 0,4 кВ оп №11 (ВЛ 0,4 кВ Л "Казахская" ТП-902) - мачтовая антенна, ул. Беляевская, 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	422864.96	2306800.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	422874.53	2306725.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	422879.05	2306690.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	422860.91	2306660.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	422830.42	2306655.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	422831.14	2306651.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	422862.62	2306656.75	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
8	422862.82	2306656.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	422863.18	2306656.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	422863.52	2306657.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	422863.81	2306657.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	422864.06	2306657.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	422864.11	2306657.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	422883.20	2306688.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	422883.32	2306688.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	422883.46	2306688.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	422883.52	2306689.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	422883.52	2306689.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	422874.44	2306760.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	422869.33	2306800.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	422864.96	2306800.38	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

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