

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

КЛ-0,4кВ от РУ 0,4 кВ ТП-913 - г. Оренбург, Шарлыкское шоссе
(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	Оренбургская область, городской округ город Оренбург, город Оренбург
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	496 кв.м ± 4.74 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4кВ от РУ 0,4 кВ ТП-913 - г. Оренбург, Шарлыкское шоссе (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 местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	436434.98	2306065.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	436429.11	2306060.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	436422.82	2306067.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	436421.52	2306067.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	436419.87	2306067.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	436389.37	2306040.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	436344.35	2305999.07	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
8	436312.21	2305970.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	436312.03	2305970.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	436281.77	2305994.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	436272.48	2306005.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	436270.79	2306004.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	436280.21	2305993.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	436311.25	2305967.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	436313.05	2305967.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	436345.83	2305997.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	436390.85	2306038.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	436420.99	2306065.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	436421.49	2306065.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	436428.94	2306057.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	436438.13	2306065.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	436435.03	2306068.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	436433.41	2306067.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	436434.79	2306065.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
1	436434.98	2306065.75	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
–	–	–	–	–	–