

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

**«ЛЭП - 0,4 кВ от опоры ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от ТП Гр 207
до границы земельного участка Васильевой Д.А. в с. Георгиевка
Кинельского района с установкой системы учета»**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

зоны публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства «ЛЭП - 0,4 кВ от опоры ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от ТП Гр 207 до границы земельного участка Васильевой Д.А. в с. Георгиевка Кинельского района с установкой системы учета»

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Самарская область, Кинельский район, сельское поселение Георгиевка, село Георгиевка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	131 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут устанавливается сроком на 49 лет, в отношении земель в кадастровых кварталах 63:22:0704002 (131 кв.м.), в целях строительства и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ЛЭП - 0,4 кВ от опоры ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от ТП Гр 207 до границы земельного участка Васильевой Д.А. в с. Георгиевка Кинельского района с установкой системы учета».</p> <p>Обладателем публичного сервитута является ПАО «Россети Волга» (ИНН 6450925977, ОГРН 1076450006280), почтовый адрес: 443125, г. Самара, ул.Силовая, 9, адрес электронной почты sampo@samara.mrsk-volgi.ru.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-63, зона 1</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 _c), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	396726.97	2230211.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	396726.33	2230215.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	396727.27	2230215.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	396724.55	2230231.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	396723.06	2230231.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	396719.97	2230250.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	396717.26	2230250.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	396724.02	2230210.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	396726.97	2230211.11	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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1 : 500

Условные обозначения:

- Границы устанавливаемого публичного сервитута
- 63:22:0704002 Граница кадастрового квартала
- 63:22:0704002:2519 Граница земельного участка, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Границы населенного пункта
- 2 Характерная точка границы объекта

Подпись *Бахарева* Дата "10" января 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

