

## **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

**«ЛЭП - 0,4 кВ от опоры ВЛ-0,4 кВ Ф - 4 от ТН В1204  
до границы земельного участка Сосновского С.В. в с. Воскресенка  
Волжского 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-4 от ТН В1204 до границы земельного участка Сосновского С.В. в с. Воскресенка Волжского 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, Волжский район, сельское поселение Воскресенка, с. Воскресенка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	355 кв.м ± 7 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут устанавливается сроком на 49 лет, в отношении земель в кадастровом квартале 63:17:0511006 (355 кв.м), в целях строительства и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ЛЭП - 0,4 кВ от опоры ВЛ-0,4 кВ Ф-4 от ТН В1204 до границы земельного участка Сосновского С.В. в с. Воскресенка Волжского 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<), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	373498.68	1366446.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	373500.01	1366455.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	373502.32	1366455.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	373509.98	1366495.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	373495.96	1366497.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	373495.79	1366494.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	373506.12	1366493.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	373500.55	1366461.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	373499.01	1366460.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	373497.18	1366450.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	373456.85	1366458.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	373456.05	1366454.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	373498.68	1366446.07	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<), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

# Схема расположения границ публичного сервитута








Масштаб 1 : 500

Подпись *Балор* Дата "19" января 2024 г.

Место (и наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Условные обозначения:

-  Границы устанавливаемого публичного сервитута
-  63:17:0511006 Граница кадастрового квартала
-  63:17:0511006:141 Граница земельного участка, сведения о которой внесены в ЕГРН
-  Границы населенного пункта
-  2 Характерная точка границы объекта