

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

**Электросетевой комплекс «ЛЭП-0,4 кВ от существующей опоры ЛЭП - 0,4 кВ
№ 300/22 фидера №3, КТП КУР-1424/250 до границ участка заявителя в
Волжском районе Самарской области с организацией коммерческого учета
электроэнергии (с.п. Курумоч, с.Курумоч) (Родионова С.С.)»**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

зоны публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства «ЛЭП-0,4 кВ от существующей опоры ЛЭП - 0,4 кВ № 300/22 фидера №3, КТП КУР-1424/250 до границ участка заявителя в Волжском районе Самарской области с организацией коммерческого учета электроэнергии (с.п. Курумоч, с.Курумоч) (Родионова С.С.)»

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 Курумоч, село Курумоч
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1570 кв.м ± 14 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут устанавливается сроком на 49 лет, в отношении земельного участка с кадастровым номером 63:17:2403037:556 (1570 кв.м.), в целях строительства и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ЛЭП-0,4 кВ от существующей опоры ЛЭП - 0,4 кВ № 300/22 фидера №3, КТП КУР-1424/250 до границ участка заявителя в Волжском районе Самарской области с организацией коммерческого учета электроэнергии (с.п. Курумоч, с.Курумоч) (Родионова С.С.)».</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 МСК-63, зона 1

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	420253.73	1368085.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	420256.21	1368087.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	420347.25	1368171.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	420344.55	1368174.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	420343.21	1368173.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	420328.62	1368159.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	420252.55	1368089.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	420106.79	1368007.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	420095.37	1368001.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	420015.73	1367968.4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	420017.26	1367964.7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	420097.1	1367997.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	420107.09	1368003.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	420253.73	1368085.91	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 (Mi), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута



Подпись *Бариц* Дата "19" мая 2023 г.

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



Условные обозначения:

- Границы устанавливаемого публичного сервитута
- **63:17:2403037** Граница кадастрового квартала
- **63:17:2403037:556** Граница земельного участка, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница населенного пункта
- Граница муниципального образования
- Характерная точка границы объекта

Масштаб 1 : 2 000