

## **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

**«ЛЭП - 0,4 кВ от секции шин 0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ (установленной по  
ТУ Кожухова Н.М.) до границы земельного участка Гилязова С.Р. в п. Энергия  
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 секции шин 0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ (установленной по ТУ Кожухова Н.М.) до границы земельного участка Гилязова С.Р. в п. Энергия 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 Кинельский, поселок Энергия
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1697 кв.м ± 14 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут устанавливается сроком на 49 лет, в отношении земель в кадастровых кварталах 63:22:1503003 (1609 кв.м.), 63:22:1503010 (88 кв.м.), в целях строительства и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ЛЭП - 0,4 кВ от секции шин 0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ (установленной по ТУ Кожухова Н.М.) до границы земельного участка Гилязова С.Р. в п. Энергия Кинельского района с установкой системы учета».</p> <p>Обладателем публичного сервитута является ПАО «Россети Волга» (ИНН 6450925977, ОГРН 1076450006280), почтовый адрес: 443022, г. Самара, ул. Ближняя, 4, адрес электронной почты volpo@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	395445.52	2211247.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	395445.47	2211247.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	395464.61	2211253.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	395465.59	2211253.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	395464.64	2211256.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	395175.87	2211171.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	395158.16	2211231.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	395135.58	2211224.4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	395126.95	2211243.3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	395123.31	2211241.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	395133.47	2211218.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	395155.43	2211226.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	395173.25	2211166.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	395177.12	2211167.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	395177.07	2211167.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	395215.42	2211178.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	395253.77	2211190.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

7	395272.94	2211196.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	395311.29	2211207.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	395349.64	2211218.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	395387.99	2211230.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	395426.33	2211241.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	395426.35	2211241.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	395445.52	2211247.13	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—



Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1 : 2000

Подпись Бахарева Дата "15" декабря 2023 г.

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



- Условные обозначения:
- Границы устанавливаемого публичного сервитута
  - 63:22:1503003 Граница кадастрового квартала
  - 63:22:1503003:129 Граница земельного участка, сведения о которой внесены в ЕГРН
  - Границы населенного пункта
  - 2 Характерная точка границы объекта