

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

**«ЛЭП - 0,4 кВ от с.ш. 0,4 кВ ТП Эн 903
ВЛ-10 кВ Ф-9 ПС 110/10 кВ «Энергия» до границы
земельного участка ИП Колосовой О.И. в п. Кинельский
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 с.ш. 0,4 кВ ТП Эн 903 ВЛ-10 кВ Ф-9 ПС 110/10 кВ «Энергия» до границы земельного участка ИП Колосовой О.И. в п. Кинельский 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, п. Кинельский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	412 кв.м ± 7 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут устанавливается сроком на 49 лет, в отношении земель в кадастровых кварталах 63:22:1504003 (56 кв.м), 63:22:1503008 (356 кв.м) в целях строительства и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ЛЭП - 0,4 кВ от с.ш. 0,4 кВ ТП Эн 903 ВЛ-10 кВ Ф-9 ПС 110/10 кВ «Энергия» до границы земельного участка ИП Колосовой О.И. в п. Кинельский 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	394233.51	2207817.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	394234.23	2207821.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	394231.05	2207821.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	394220.87	2207844.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	394179.92	2207823.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	394160.51	2207811.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	394157.17	2207816.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	394153.83	2207814.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	394159.25	2207806.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	394181.68	2207820.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	394218.88	2207839.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	394228.04	2207818.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	394233.51	2207817.08	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
—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1 : 1000

Подпись Бахарева Дата "10" января 2024 г.

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



Условные обозначения:

- Границы устанавливаемого публичного сервитута
- 63:22:1504003 Граница кадастрового квартала
- 63:22:1503008:1096 Граница земельного участка, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Границы населенного пункта
- 2 Характерная точка границы объекта