

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ЛЭП ПС Августовка Ф-13  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Самарская область, Большеглушицкий район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	12420 кв.м ± 22 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ЛЭП ПС Августовка Ф-13 (ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

## 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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	279097.67	1409794.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	278795.97	1409482.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	278794.92	1409481.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	278733.67	1409369.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	278731.51	1409364.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	278731.12	1409359.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	278731.45	1409357.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	278732.20	1409355.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	278733.34	1409353.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	278734.81	1409352.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	278736.57	1409351.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	278738.52	1409350.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	278740.58	1409350.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	278742.67	1409350.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	278744.69	1409350.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	278746.55	1409351.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	278748.25	1409353.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	278750.70	1409355.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	278752.74	1409359.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	278812.99	1409469.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	279048.41	1409712.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	279088.82	1409754.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	279125.37	1409791.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	279097.67	1409794.11	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  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

ЛЭП ПС Августовка Ф-13

(наименование объекта)



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

● 1	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута	— (red)	- граница устанавливаемого публичного сервитута
— (black)	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута	— (pink)	- граница муниципального образования, населенного пункта
— (blue)	- граница кадастрового квартала	Большегуштинский район	- наименование муниципального образования, населенного пункта
:123	- кадастровый номер земельного участка	— (yellow)	- ось линии, контур объекта
63:14:1206001	- номер кадастрового квартала		