

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичного сервитута объекта энергетики "Сооружение Электросетевой комплекс ПС "Белозерки" 110/35/10 кВ Здание дежурного из красного кирпича, литера 1, площадь - 21,4 кв.м; ОРУ-110 кВ, литера 1А, площадь застройки - 949,6 кв.м; ОРУ-35 кВ, площадь застройки - 799,1 кв.м; РУ-10 кВ, площадь застройки - 88,5 кв.м; маслобункер, литера 1Г, площадь застройки - 14,5 кв.м, объем - 44 куб., материал - металл; маслостоки, литера 1Д, протяженность - 23,3 м, d-150 мм; ограждение, литера 1Е, протяженность - 185,64 м, материал - м. сетка; мачта технологической связи, литера 1Ж, высота - 22 м, материал - ж.бетон; освещение, молниезащита, литера 1И, высота - 24 м, материал - ж. бетон; освещение, молниезащита, литера 1К, высота - 24 м, материал - ж. бетон."

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Самарская область, район Ставропольский, село Верхние Белозерки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	7347 +/- 34 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут. Цель установления публичного сервитута: для эксплуатации объекта «Сооружение Электросетевой комплекс ПС "Белозерки" 110/35/10 кВ Здание дежурного из красного кирпича, литера 1, площадь - 21,4 кв.м; ОРУ-110 кВ, литера 1А, площадь застройки - 949,6 кв.м; ОРУ-35 кВ, площадь застройки - 799,1 кв.м; РУ-10 кВ, площадь застройки - 88,5 кв.м; маслобункер, литера 1Г, площадь застройки - 14,5 кв.м, объем - 44 куб., материал - металл; маслостоки, литера 1Д, протяженность - 23,3 м, d-150 мм; ограждение, литера 1Е, протяженность - 185,64 м, материал - м. сетка; мачта технологической связи, литера 1Ж, высота - 22 м, материал - ж.бетон; освещение, молниезащита, литера 1И, высота - 24 м, материал - ж. бетон; освещение, молниезащита, литера 1К, высота - 24 м, материал - ж. бетон.». Адрес (местоположение) объекта: Самарская область, Ставропольский р-н, с.Верхние Белозерки, ул.Мира, д.1Г. Срок публичного сервитута - 49 лет в интересах ПАО "Россети Волга"

## 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	447015.69	1309708.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	447007.87	1309807.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	446936.40	1309802.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	446939.22	1309751.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	446935.56	1309751.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	446938.38	1309713.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	446943.46	1309713.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	446944.30	1309703.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	447015.69	1309708.53	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

# Схема расположения границ публичного сервитута



Площадь публичного сервитута		<u>7347</u> м <sup>2</sup>	
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		
	X	Y	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	
1	447015,69	1309708,53	
2	447007,87	1309807,50	
3	446936,40	1309802,90	
4	446939,22	1309751,90	
5	446935,56	1309751,47	
6	446938,38	1309713,84	
7	446943,46	1309713,97	
8	446944,30	1309703,41	
1	447015,69	1309708,53	

- Используемые условные знаки и обозначения
- границы земельных участков согласно сведениям ЕГРН;
  - проектная граница публичного сервитута;
  - характеристическая точка публичного сервитута;
  - граница и номер объекта капитального строительства согласно сведениям ЕГРН;
  - обозначение характерной точки публичного сервитута;
  - кадастровый номер земельного участка, здания, сооружения;
  - номер кадастрового квартала;
  - граница кадастрового квартала;
  - граница зоны с особыми условиями использования территории 63:32-6.25.

Масштаб 1:1000  
Система координат  
МСК-63, зона 1



Кадастровый инженер (Бранихин В.В.)  
17.03.2022

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