

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичного сервитута объекта энергетики «Сооружение Электросетевой комплекс ПС 110/6 кВ ПС Заводская-1 Здание ЗРУ-6 кВ, ГЩУ, литера 1, площадь: 1474,90 кв.м. Ограждение, литера 1А, (металл), протяженность: 49,81 м. Ограждение, литера 1Б, (ж/бетон), протяженность: 96,22 м. Емкость пожарная, литера 1В, ( сталь), площадь застройки: 24,00 кв.м., объем: 85,00 куб.м. Ж/д пути, литера 1Г, протяженность: 96,00 м. ОРУ-110 кВ, литера 1Д, площадь застройки: 2326,20 кв.м. Кабельные каналы, литера 1Е, протяженность: 131,00 м»

(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, город Самара
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	9533 +/- 34 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут. Цель установления публичного сервитута: для эксплуатации объекта «Сооружение Электросетевой комплекс ПС 110/6 кВ ПС Заводская-1 Здание ЗРУ-6 кВ, ГЩУ, литера 1, площадь: 1474,90 кв.м. Ограждение, литера 1А, (металл), протяженность: 49,81 м. Ограждение, литера 1Б, (ж/бетон), протяженность: 96,22 м. Емкость пожарная, литера 1В, ( сталь), площадь застройки: 24,00 кв.м., объем: 85,00 куб.м. Ж/д пути, литера 1Г, протяженность: 96,00 м. ОРУ-110 кВ, литера 1Д, площадь застройки: 2326,20 кв.м. Кабельные каналы, литера 1Е, протяженность: 131,00 м». Адрес (местоположение) объекта: Самарская область, г. Самара, Советский р-н, Заводское шоссе, д.99б. Срок публичного сервитута - 49 лет. Публичный сервитут устанавливается 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	387656.91	1380374.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	387656.29	1380475.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	387567.50	1380474.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	387565.61	1380364.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	387636.07	1380371.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	387656.91	1380374.36	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 9533 кв. м.

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	387656,91	1380374,36
2	387656,29	1380475,93
3	387567,50	1380474,06
4	387565,61	1380364,79
5	387636,07	1380371,20
1	387656,91	1380374,36

Масштаб 1:1000

Система координат МСК-63, зона 1

Условные обозначения:

- 1 - характерная точка границы публичного сервитута
- (red dashed line) - проектная граница публичного сервитута
- (orange line) 63:01:0926002:6 - граница и кадастровый номер земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- (orange line) 63:01:0926002:622 - граница и кадастровый номер объекта капитального строительства согласно сведениям ЕГРН
- (cyan line) 63:01:0926002 - граница и номер кадастрового квартала
- (green dashed line) - граница ЗОУИТ согласно сведениям ЕГРН 63:01-6.256

Кадастровый инженер



(Борисова Е.А.)  
30.03.2022