### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичного сервитута объекта энергетики "Сооружение Электросетевой комплекс ПС 110 кВ Безымянка 2 Здание ЗРУ ЩУ и защита, литера 1, площадь 206,7 кв.м.; Здание ЗРУ-6кВ, литера 2, площадь 295,4 кв.м.; Ограждение В том числе: ограждение, литера 3, протяженность 86,82 кв.м., материал-металл; ограждение, литера 3A, протяженность 71,68 кв.м., материал-кирпич; ограждение, литера 3Б, протяженность 57,2 кв.м., материал-бетон; ОРУ-110кВ ПС Безым-2 В том числе: ОРУ-110кВ, литера 4, площадь застройки 3813,7 кв.м.; кабельные каналы, литера 4A, протяженность 138,0 кв.м., материал-бетон; ж/д пути, литера 4Б, протяженность 70,0 кв.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)	15258 +/- 43 м²		
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут. Цель установления публичного сервитута: для эксплуатации объекта «Сооружение Электросетевой комплекс ПС 110 кВ Безымянка 2 Здание ЗРУ ЩУ и защита, литера 1, площадь 206,7 кв.м.; Здание ЗРУ-6кВ, литера 2, площадь 295,4 кв.м.; Ограждение В том числе: ограждение, литера 3, протяженность 86,82 кв.м., материал-металл; ограждение, литера 3А, протяженность 71,68 кв.м., материал-кирпич; ограждение, литера 3Б, протяженность 57,2 кв.м., материал-бетон; ОРУ-110кВ ПС Безым-2 В том числе: ОРУ-110кВ, литера 4, площадь застройки 3813,7 кв.м.; кабельные каналы, литера 4А, протяженность 138,0 кв.м., материал-бетон; ж/д пути, литера 4Б, протяженность 70,0 кв.м.». Адрес (местоположение) объекта: Самарская обл., г. Самара, Советский р-н, ул. 22 партсъезда, д. 7 Б. 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	Коорди	инаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек границ	X Y		координат характерной точки	положения	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
1	387138.76	1381866.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
2	387190.20	1381939.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
3	387202.60	1381957.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
4	387123.17	1382013.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
5	387119.74	1382009.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
6	387101.72	1382021.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
7	387098.29	1382017.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
8	387080.74	1382029.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
9	387032.23	1381960.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
10	387034.33	1381939.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
1	387138.76	1381866.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	

Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
арактерных точек — части границы	X	Y	координат характерной точки	положения	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5		
-	-	-	-	-	-	

### 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	Средняя квадратическая	Описание обозначения точки на
	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Мt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

