

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичного сервитута объекта энергетики "Электросетевой комплекс ПС 110 кВ Волжская-2"

(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 (P +/- Дельта P)	13483 +/- 41 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут. Цель установления публичного сервитута: для эксплуатации объекта «Электросетевой комплекс ПС 110 кВ Волжская-2». Адрес (местоположение) объекта: Самарская область, г. Самара, Куйбышевский р-н, ул. Обувная, д. 140, строение 2. 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	381053.39	1369016.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	381130.07	1369126.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	381048.50	1369184.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	380975.65	1369082.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	380978.08	1369081.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	380973.04	1369073.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	381053.39	1369016.62	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 _t), 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 _t), 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		13483м ²	
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		
	X	Y	
1	2	3	
1	381053,39	1369016,62	
2	381130,07	1369126,20	
3	381048,50	1369184,01	
4	380975,65	1369082,99	
5	380978,08	1369081,11	
6	380973,04	1369073,18	
1	381053,39	1369016,62	

Используемые условные знаки и обозначения:

- границы земельных участков согласно сведениям ЕГРН
- проектная граница публичного сервитута
- характерная точка публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки публичного сервитута
- :686 - кадастровый номер земельного участка, здания, сооружения
- 63:01:0000000:34708(2) - обозначение контура земельного участка
- граница здания, сооружения по сведениям ЕГРН
- 63:01:0410007 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- граница зоны с особыми условиями использования территории 63:01-6.128

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



Кадастровый инженер _____ (Лохман А.Е.)
21.03.2022г.

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