

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичного сервитута объекта энергетики "Электросетевой комплекс ПС "Тепличная" 35/6 кВ В том числе: Здание ЗРУ-6, литера 1, площадь: 129,1 кв.м.; ОРУ-35, литера 1А, площадь застройки: 3710,0 кв.м.; освещение, литера 1Б,1В, высота: 9,2 м., материал-ж/бетон; ограждение, литера 1Г, протяженность: 124,35 м., материал-металлич.сетка; ограждение, литера 1Д, протяженность: 125,42 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 Подстепки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	9376 +/- 34 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут. Цель установления публичного сервитута: для эксплуатации объекта «Электросетевой комплекс ПС "Тепличная" 35/6 кВ В том числе: Здание ЗРУ-6, литера 1, площадь: 129,1 кв.м.; ОРУ-35, литера 1А, площадь застройки: 3710,0 кв.м.; освещение, литера 1Б,1В, высота: 9,2 м., материал-ж/бетон; ограждение, литера 1Г, протяженность: 124,35 м., материал-металлич.сетка; ограждение, литера 1Д, протяженность: 125,42 м., материал-ж/бетон.». Адрес (местоположение) объекта: Самарская область, Ставропольский р-н, с. Подстепки, ул. Транспортная, д. 1В. 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	430682.59	1312018.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	430679.21	1312049.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	430678.67	1312053.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	430674.25	1312095.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	430625.93	1312090.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	430601.99	1312087.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	430566.56	1312083.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	430566.68	1312083.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	430554.56	1312081.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	430567.62	1312002.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	430596.22	1312006.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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	430682.59	1312018.62	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 (Mt), 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 (Mt), 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		9376 кв.м.	
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		
	X	Y	
1	2	3	
1	430682,59	1312018,62	
2	430679,21	1312049,52	
3	430678,67	1312053,56	
4	430674,25	1312095,58	
5	430625,93	1312090,41	
6	430601,99	1312087,82	
7	430566,56	1312083,82	
8	430566,68	1312083,14	
9	430554,56	1312081,27	
10	430567,62	1312002,34	
11	430596,22	1312006,38	
1	430682,59	1312018,62	

Условные обозначения:

- **1** - характеристическая точка границы публичного сервитута
- - проектная граница публичного сервитута
- :24 - граница и кадастровый номер земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- 63:09:0000000:8668 - граница и кадастровый номер объекта капитального строительства согласно сведениям ЕГРН
- 63:32:1703007 - граница и номер кадастрового квартала
- - граница ЗОУИТ согласно сведениям ЕГРН 63:32-6.157

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

Кадастровый инженер
Бранихин В.В.
04.04.2022

Место для оттиска печати (при наличии) _____

Информационный центр «Росреестр»

