

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

*Публичный сервитут для эксплуатации существующего объекта:
Здание контейнерного типа ТП 10/0,4 кВ №243-1006/25 кВА, с. Судосево*

(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	Республика Мордовия, район Большеберезниковский, село Судосево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	473 +/- 8 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории.</p> <p>Вид объекта по документу: публичный сервитут для эксплуатации существующего объекта: Здание контейнерного типа ТП 10/0,4 кВ №243-1006/25 кВА, с. Судосево.</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в границах зоны с особыми условиями использования территорий предусмотрено Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 г. №160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».</p> <p>Наименование охраняемого объекта: Здание контейнерного типа ТП 10/0,4 кВ №243-1006/25 кВА, с. Судосево.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-13, 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	388608.42	1330296.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	388618.78	1330315.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	388599.47	1330325.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	388589.11	1330307.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	388608.42	1330296.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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
-	-	-	-	-	-	-	







Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница публичного сервитута
-  - характерная точка границы публичного сервитута
-  - трансформаторная подстанция
-  - граница земельных участков по сведениям ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала
-  - кадастровый номер квартала

**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	На расстоянии 10 метров от здания ТП
2	3	На расстоянии 10 метров от здания ТП
3	4	На расстоянии 10 метров от здания ТП
4	1	На расстоянии 10 метров от здания ТП