

## 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 ТП 10/0,4 кВ №410-1601/2х1000 кВА, с. Бобылевские Выселки**

(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 Краснослободский, деревня Бобылевские Выселки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	738 +/- 10 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории.</p> <p>Вид объекта: публичный сервитут для эксплуатации существующего объекта: Здание ТП 10/0,4 кВ №410-1601/2х1000 кВА, с. Бобылевские Выселки.</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 ТП 10/0,4 кВ №410-1601/2х1000 кВА, с. Бобылевские Выселки.</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	421303.26	1199515.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	421295.27	1199541.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	421269.16	1199533.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	421277.15	1199507.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	421303.26	1199515.33	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 (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



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:3500

- - граница публичного сервитута
- 1 - характерная точка границы публичного сервитута
- здание трансформаторной подстанции
- границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- 13:14:0206005 - кадастровый номер квартала

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

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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