

От 26.12.2015 № 01-03-8679

### Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

**ВЛ-0,4 кВ ТП-1656 Сборная**

(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

#### Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- - граница кадастрового квартала
- 59:01:0000000 - номер кадастрового квартала
- :123 - кадастровый номер земельного участка
- - граница устанавливаемого публичного сервитута

- г. Пермь - наименование населенного пункта
- - ось линии, контур объекта

Департамент земельной администрации  
Занесено в муниципальную кадастровую книгу  
11 декабря 2015 г.  
Быков И.В.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ ТП-1656 Сборная  
(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	Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	468 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ ТП-1656 Сборная (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	520324.29	2231475.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	520324.99	2231476.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	520337.33	2231504.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	520349.91	2231533.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	520346.24	2231534.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	520333.67	2231506.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	520321.39	2231478.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	520303.88	2231476.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	520276.57	2231496.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	520274.20	2231493.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	520302.78	2231472.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	520324.29	2231475.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя	Описание

характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-