

РАСПОРЯЖЕНИЕМ НАЧАЛЬНИКА
ДЕПАРТАМЕНТА ЗЕМЕЛЬНЫХ
ОТНОШЕНИЙ АДМИНИСТРАЦИИ
ГОРОДА ПЕРМЬ

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

ВЛ-0,4 кВ ТП-2181 Население-2

(наименование объекта)



Используемые условные знаки и обозначения:

- наименование населенного пункта
- ось линии, контур объекта
- граница устанавливаемого публичного сервитута

- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- номер кадастрового квартала
- кадастровый номер земельного участка

Масштаб 1:1000

Администрация города Перми
Департамент земельных отношений
и муниципальной собственности
№ 04 : 2012

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ ТП-2181 Население-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	Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	209 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ ТП-2181 Население-2 (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	519128.55	2235663.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	519131.52	2235666.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	519115.43	2235683.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	519085.31	2235680.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	519085.76	2235676.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	519113.84	2235679.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	519128.55	2235663.43	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 (M_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–