

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

ВЛ-0,4кВ ТП-2017
(наименование объекта)



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

- граница устанавливаемого публичного сервитута
- граница муниципального образования, населенного пункта
- наименование муниципального образования, населенного пункта
- Линия электропередачи
- Опора ВЛ и её номер

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
9138:5 ПС
« 13 » 11 20 24 г.
Давыдова В.Н.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0,4кВ ТП-2017

(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	Пермский край, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	338 кв.м ± 4.59 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-2017» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) 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 _t), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	515860.39	2237299.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	515857.78	2237298.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	515868.41	2237256.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	515884.11	2237216.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	515887.83	2237218.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	515872.23	2237257.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	515864.18	2237289.69	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
1	515860.39	2237299.37	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–