

Схема расположения границ публичного сервитута
 для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

ВЛ-0,4кВ ТП-2226
 (наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута | | - граница устанавливаемого публичного сервитута |
| | - граница кадастрового квартала | | - граница муниципального образования, населенного пункта |
| | - кадастровый номер земельного участка | | - наименование муниципального образования, населенного пункта |
| | - номер кадастрового квартала | | |

Департамент земельных отношений
 администрации города Перми
 внесено в муниципальный реестр земель
 1051-2010
 20 г.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0,4кВ ТП-2226

(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 (P+/- Дельта P)	935 кв.м ± 6.31 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-2226» (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), м	Описание обозначения точкнна местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	519909.33	2234979.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	519842.85	2234854.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	519872.26	2234820.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	519875.29	2234822.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	519847.67	2234855.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	519910.77	2234973.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	519952.00	2234945.51	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
8	519954.24	2234948.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	519909.33	2234979.33	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
-	-	-	-	-	-