

Схема расположения границ публичного сервитута
 для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
 ВЛ-0,4кВ КТП-2011
 (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 | | - Линия электропередачи |
| | | | - Опора ВЛ и её номер |

Департамент земельных отношений
 администрации города Перми
 внесено в муниципальный реестр земель
 27 10 24
 Стельмакер А.А.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0,4кВ КТП-2011

(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)	954 кв.м ± 6.34 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-2011» (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 точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	519895.25	2237174.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	519892.93	2237170.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	519975.65	2237113.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	520016.12	2237084.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	520053.72	2237057.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	520087.50	2237033.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	520089.81	2237036.32	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
8	520056.05	2237060.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	520018.44	2237087.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	519977.95	2237116.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	519895.25	2237174.22	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–