

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
ВЛ-0,4кВ отпайка оп.25-28 Комаринская от КТП-1310
(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

- граница установленного публичного сервитута
- граница муниципального образования, населенного пункта
- наименование муниципального образования, населенного пункта
- линия электропередачи

департамент земельных отношений
администрации города Перми
внесено в муниципальный реестр земель
72121 107ПС
20 12 20 24
Лесникова Г.А. УМХ

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0,4кВ отпайка оп.25-28 Комаринская от КТП-1310
(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)	378 кв.м ± 4.30 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ отпайка оп.25-28 Комаринская от КТП-1310» (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 точклина местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	522985.54	2219966.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	522980.96	2219938.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	522980.88	2219937.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	522980.62	2219935.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	522922.20	2219943.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	522921.80	2219943.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	522921.26	2219939.90	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
8	522983.96	2219931.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	522989.50	2219966.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	522985.54	2219966.90	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
-	-	-	-	-	-