

Схема расположения границ публичного сервитута
 для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

ВЛ-0.4КВ КТП 2028
 (наименование объекта)

земельных отношений
 администрации г. Перми
 от 27.11.2024
 № 21-01-02-10486



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- границы 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
 Зарегистрировано в муниципальном кадастре
 9104:16 ПС
 05 ноября
 Ахметова Е.А.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0.4КВ КТП 2028
(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)	432 кв.м ± 4.16 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0.4КВ КТП 2028» (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	519540.25	2237900.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	519508.14	2237873.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	519493.94	2237860.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	519478.16	2237844.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	519461.53	2237826.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	519464.42	2237823.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	519481.02	2237841.39	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
8	519496.76	2237857.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	519510.82	2237870.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	519542.82	2237897.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	519540.25	2237900.84	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
-	-	-	-	-	-