

от 01.11.2024
№ 21-01-03-9589

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

ВЛ-0,4кВ КТП-2319
(наименование объекта)



г. Пермь

59:01:4019087

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

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
9271. 19 ПС
30 » 10 2024 г.

Давыдова Е.Н.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0,4кВ КТП-2319

(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)	298 кв.м ± 5.05 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-2319» (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	521616.46	2239831.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	521580.41	2239830.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	521580.50	2239826.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	521616.40	2239827.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	521637.05	2239826.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	521647.24	2239814.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	521650.33	2239816.62	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
8	521639.01	2239830.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	521616.46	2239831.50	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
–	–	–	–	–	–