

Схема расположения границ публичного сервитута
 для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
 ВЛ-0,4кВ КТП-2039 ВИСИМ
 (наименование объекта)
 Утверждена

администрации г. Перми
 от 31.10.2024
 № 21-01-03-9548



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
 Зарегистрировано в Едином государственном реестре недвижимости
 31.10.2024
 27 70 24
 с.те.мв.мв.д.н.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0,4кВ КТП-2039 ВИСИМ
(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)	330 кв.м ± 3.63 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-2039 ВИСИМ» (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	520641.21	2236354.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	520638.12	2236352.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	520651.76	2236336.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	520674.04	2236312.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	520694.41	2236292.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	520697.22	2236294.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	520676.92	2236315.17	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
8	520654.76	2236338.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	520641.21	2236354.94	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
-	-	-	-	-	-