

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

ВЛ-0,4кВ Гаражи от КТП-5435 оп.12-16
(наименование объекта)

земельных отношений
администрации г. Перми
от 26.12.2024
№ 21-01-03-11836



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- границы установленного публичного сервитута
	- границы кадастрового квартала		- границы муниципального образования, населенного пункта
	- кадастровый номер земельного участка		- наименование муниципального образования, населенного пункта
	- номер кадастрового квартала		- линия электропередачи

№ 21-01-03-11836
Администрация города Перми
613.35116
03 декабря 2024
Андреева Е.А.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0,4кВ Гаражи от КТП-5435 оп.12-16
(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)	365 кв.м ± 3.88 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ Гаражи от КТП-5435 оп.12-16» (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	517121.99	2224841.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	517119.29	2224838.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	517147.22	2224813.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	517165.97	2224796.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	517151.13	2224777.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	517154.30	2224774.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	517171.41	2224797.17	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
8	517149.90	2224816.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
1	517121.99	2224841.73	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 _к), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-