

от 07.01.2025

№ 21-01-03-21

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
ВЛ-0,4кВ отпайка оп.25-33 Партизанская от КТП-2057
(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- границы 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
1266:20ПС
20.12.2024 г.
Мельникова Н.А. Мель

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0,4кВ отпайка оп.25-33 Партизанская от КТП-2057
(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)	332 кв.м ± 3.99 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ отпайка оп.25-33 Партизанская от КТП-2057» (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	520119.38	2237458.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	520111.29	2237448.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	520100.87	2237431.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	520081.08	2237401.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	520080.44	2237381.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	520084.43	2237381.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	520084.99	2237399.00	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
8	520083.17	2237400.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	520084.48	2237402.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	520089.84	2237407.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	520104.23	2237429.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	520121.63	2237457.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	520119.38	2237458.70	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
-	-	-	-	-	-