

ОТ 26.12.2024
№ 21-01-03-11832

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

ВЛ-0,4кВ отпайка оп.1,4-8 Ольховская от КТП-4190
(наименование объекта)



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
2855: 9ПС
« 29 » 12 2024 г.
Давыдова, В.К.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0,4кВ отпайка оп.1,4-8 Ольховская от КТП-4190
(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)	415 кв.м ± 5.55 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ отпайка оп.1,4-8 Ольховская от КТП-4190» (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 _i), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	527509.68	2239250.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	527486.85	2239253.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	527461.43	2239256.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	527460.98	2239252.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	527486.35	2239249.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	527510.42	2239246.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	527560.48	2239271.93	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
8	527558.65	2239275.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	527509.68	2239250.46	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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—