

от 11.12.2024

№ 21-01-03-11143

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

ТП-7202

(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- кадастровый номер земельного участка
- номер кадастрового квартала

- граница устанавливаемого публичного сервитута
- граница муниципального образования, населенного пункта
- наименование муниципального образования, населенного пункта

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
59:01:138 ПС
« 02 » 12 20 24
Работалов Е.М.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

ТП-7202

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

границы			характерной точки	положения характерной точки (M _i), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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)	933 кв.м ± 6.11 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ТП-7202» 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 МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точкнна местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	515464.46	2231240.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	515477.34	2231267.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	515449.17	2231281.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	515436.31	2231254.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	515464.46	2231240.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y			