

Утверждена
 Распоряжением
 начальника департамента

Схема расположения границ публичного сервитута
 для эксплуатации объекта

КТП-4498

(наименование объекта)

земельных отношений
 администрации г. Перми
 от 07.10.2024
 № 21-01-03-8794



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута		- наименование населенного пункта
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- ось линии, контур объекта
	- граница кадастрового квартала		- граница устанавливаемого публичного сервитута
59.01.2010331	- номер кадастрового квартала	Департамент земельных отношений администрации города (Перми) Занесено в муниципальный реестр земель 10103.11С 30 09 24	
:123	- кадастровый номер земельного участка		

Степанов С. М.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

КТП-4498

(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, Пермский городской округ, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	533 кв.м ± 4.62 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КТП-4498» (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	527215.06	2233776.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	527237.44	2233776.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	527237.76	2233799.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	527215.25	2233800.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	527215.06	2233776.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая	Описание обозначения
	X	Y			

точек части границы			характерной точки	погрешность положения характерной точки (M_i), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-