

Распоряжением
 начальника департамен
 земельных отношени
 администрации г. Перм
 от 08.03.2024
 № 21-01-02 - 7311

Схема расположения границ публичного сервитута
 для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

КЛ-0,4КВ КТП-4498

(наименование объекта)

План границы объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- наименование населенного пункта
	- граница кадастрового квартала		- ось линии, контур объекта
59:01:3810290	- номер кадастрового квартала		

Департамент земельных отношений
 администрации города Перми
 внесено в муниципальный реестр земель
 22.09.2024
 06 08 2024

Схема № 3 Л. О.Л. Теплых

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4КВ 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	Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	197 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4КВ КТП-4498» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); 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 на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
(1)	-	-	-	-	-
1	527295.99	2233470.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	527295.14	2233474.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	527286.04	2233504.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	527277.14	2233504.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	527271.25	2233514.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	527267.48	2233518.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	527265.72	2233519.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	527264.81	2233517.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	527266.25	2233517.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	527269.64	2233513.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	527275.97	2233502.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	527284.55	2233502.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	527293.20	2233474.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
14	527294.04	2233470.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	527295.99	2233470.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
(2)	-	-	-	-	-
15	527198.58	2233521.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	527196.65	2233522.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	527187.38	2233487.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	527189.31	2233487.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	527198.58	2233521.91	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
-	-	-	-	-	-