

Публичный сервитут  
 КТПП-400/10/0,4 кВ, ВЛ - 10 кВ и ВЛ - 0,4 кВ  
 Схема расположения границ публичного сервитута

ПОСТАНОВЛЕНИЕм НАЧАЛЬНИКА  
 ДЕПАРТАМЕНТА ЗЕМЕЛЬНЫХ  
 ОТНОШЕНИЙ АДМИНИСТРАЦИИ  
 ГОРОДА ПЕРМИ  
 04.03.2024 № 21-01-03-1959



М 1:1200

Условные обозначения:

- -граница публичного сервитута
- -граница земельного участка, учтенного в ГКН
- -граница кадастрового квартала
- -ось линии
- 59:01:5010006 -номер кадастрового квартала
- :10 -номер земельного участка, учтенного в ГКН

Департамент земельных отношений  
 администрации города Перми  
 Завнесено в муниципальный реестр земель  
 57:36 ПС  
 от «сентября» 2024 г.  
 Акимжаев С.А.



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА  
ПО ОБЪЕКТУ  
КТПП-400/10/0,4 кВ, ВЛ - 10 кВ и ВЛ - 0,4 кВ  
Пермский край, г. Пермь  
(НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)**

**Сведения о местоположении границ объекта**

**1. Система координат МСК-59 (зона 2)**

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	510243.73	2242056.62	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
2	510252.81	2242052.42	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
3	510255.22	2242057.63	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
4	510272.46	2242093.05	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
5	510247.57	2242103.84	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
6	510231.50	2242110.87	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
7	510194.12	2242127.29	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
8	510173.84	2242135.96	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
9	510163.72	2242142.80	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
10	510142.12	2242151.16	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
11	510122.48	2242160.16	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
12	510108.67	2242166.78	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
13	510098.21	2242171.80	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
14	510096.75	2242175.22	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
15	510087.55	2242171.28	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
16	510090.49	2242164.42	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
17	510104.35	2242157.76	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
18	510118.24	2242151.10	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
19	510138.22	2242141.94	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
20	510159.06	2242133.88	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
21	510169.04	2242127.14	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
22	510190.14	2242118.11	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
23	510227.48	2242101.71	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
24	510243.57	2242094.68	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
25	510258.90	2242088.03	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
26	510246.18	2242061.91	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
1	510243.73	2242056.62	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-