

Публичный сервитут Тепловая трасса  
 Схема расположения границ публичного сервитута

РАСПОРЯЖЕНИЕМ НАЧАЛЬНИКА  
 ДЕПАРТАМЕНТА ЗЕМЕЛЬНЫХ  
 ОТНОШЕНИЙ АДМИНИСТРАЦИИ  
 ГОРОДА ПЕРМИ

05.11.04.2022  
 № 21-01-03-1245



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- границы публичного сервитута
- трасса трубопровода
- границы кадастрового квартала
- 59:01:1713017 - кадастровый номер квартала
- границы учтенного земельного участка
- :14 - кадастровый номер земельного участка
- 1 - характерная точка границы

Департамент земельных отношений  
 администрации города Перми  
 Занесено в муниципальный реестр земель  
 3017:77ПС *ЖП*  
 « 7 » апреля 2022 г.  
 Быков И.В.

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО  
ОБЪЕКТУ Тепловая трасса  
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	517125.54	2214719.53	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
2	517103.48	2214748.56	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
3	517095.88	2214742.04	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
4	517118.00	2214712.94	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
1	517125.54	2214719.53	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
5	517095.78	2214758.67	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
6	517094.85	2214759.89	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
7	517095.84	2214760.65	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
8	517088.22	2214770.63	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
9	517087.28	2214769.90	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
10	517055.47	2214811.79	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
11	517047.86	2214805.27	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
12	517079.36	2214763.81	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
13	517078.47	2214763.12	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
14	517086.09	2214753.20	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
15	517086.90	2214753.82	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
16	517088.22	2214752.08	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
5	517095.78	2214758.67	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-