








Публичный сервитут Тепловая трасса  
Схема расположения границ публичного сервитута

от 16.11.2022 № 2401-03-4869



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - границы публичного сервитута
-  - трасса трубопровода
-  - границы кадастрового квартала
-  - кадастровый номер квартала
-  - границы учтенного земельного участка
-  - кадастровый номер земельного участка
-  - характерная точка границы

Департамент земельных отношений  
администрации города Перми  
Занесено в муниципальный реестр земель  
1729:361С Трушаев  
« 25 » октября 2022 г.  
Трушевская А.А.

**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	519072.02	2234771.08	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
2	519065.09	2234780.43	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
3	519057.17	2234779.63	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
4	519055.47	2234780.82	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
5	519039.94	2234800.61	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
6	519022.51	2234787.55	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
7	519028.50	2234779.55	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
8	519038.11	2234786.74	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
9	519047.36	2234774.95	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
10	519045.88	2234772.84	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
11	519055.88	2234765.84	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
12	519058.60	2234769.72	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
1	519072.02	2234771.08	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-