

Публичный сервитут Тепловая трасса
 Схема расположения границ публичного сервитута

РАСПОРЯЖЕНИЕм НАЧАЛЬНИК
 ДЕПАРТАМЕНТА ЗЕМЕЛЬНЫХ
 ОТНОШЕНИЙ АДМИНИСТРАЦИИ
 ГОРОДА ПЕРМИ
 ОТ 22.08.2024
 № 21-01-03-7690



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

- границы публичного сервитута
- трасса трубопровода
- границы кадастрового квартала
- 59:01:1713036 - кадастровый номер квартала
- :10 - границы учтенного земельного участка
- :10 - кадастровый номер земельного участка
- 1 - характерная точка границы

Департамент земельных отношений
 администрации города Перми
 Занесено в муниципальный реестр земель
 « 19 » 08 2024 г.
 859:39 ПС
 Давыдова Е.Н.

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_t), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	514723.11	2229273.53	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	514738.95	2229302.33	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	514718.17	2229313.85	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	514722.80	2229322.16	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	514714.06	2229327.02	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	514704.56	2229309.96	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	514725.39	2229298.42	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	514714.35	2229278.34	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	514723.11	2229273.53	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-