








Публичный сервитут Тепловая трасса
Схема расположения границ публичного сервитута

начальника департаме
от 13.01.2025
земельных отношен
№ 21-01-03-430
администрации г. Пер



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Зарегистрировано в муниципальный реестр земель
14.01.2025
№ 21-01-03-430
Иванова Е.А.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ Тепловая трасса Пермский край, г. Пермь (наименование объекта)				
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 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	519005.29	2234762.19	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	518999.22	2234770.14	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	518960.21	2234740.83	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	518949.53	2234733.42	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	518956.95	2234722.74	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	518967.62	2234730.15	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	518966.15	2234732.28	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	519005.29	2234762.19	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-