




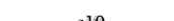



Публичный сервитут Тепловая трасса земельных отношений
Схема расположения границ публичного сервитута администрации г. Перми



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
719-247с БУММЕР
«30» декабря 2022 г.

Берд

**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	514297.22	2229182.89	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	514302.26	2229191.52	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	514280.49	2229204.23	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	514268.44	2229211.37	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	514269.77	2229213.92	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	514257.75	2229220.19	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	514251.49	2229208.18	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	514271.81	2229197.70	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	514271.28	2229196.74	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	514282.70	2229189.93	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	514283.41	2229190.95	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	514297.22	2229182.89	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-