





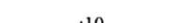


09.11.2022 № 21-01-03-5085

Публичный сервитут Тепловая трасса Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:41000

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

Администрация г. Пермь
Деп. отдел земельные отношения
Земельный кадастр в муниципальный реестр земель
3026-36ПС
«09» 11 2022 г.

Купцова К.С.

**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	517720.82	2214643.20	Геодезический метод; M _t =0.1	-
2	517728.35	2214649.79	Геодезический метод; M _t =0.1	-
3	517718.61	2214660.97	Геодезический метод; M _t =0.1	-
4	517698.86	2214642.50	Геодезический метод; M _t =0.1	-
5	517705.47	2214634.99	Геодезический метод; M _t =0.1	-
6	517717.87	2214646.59	Геодезический метод; M _t =0.1	-
1	517720.82	2214643.20	Геодезический метод; M _t =0.1	-
7	517745.08	2214664.41	Геодезический метод; M _t =0.1	-
8	517752.61	2214671.00	Геодезический метод; M _t =0.1	-
9	517746.16	2214678.31	Геодезический метод; M _t =0.1	-
10	517754.05	2214685.07	Геодезический метод; M _t =0.1	-
11	517738.96	2214701.75	Геодезический метод; M _t =0.1	-
12	517731.39	2214695.21	Геодезический метод; M _t =0.1	-
13	517739.75	2214685.98	Геодезический метод; M _t =0.1	-
14	517731.97	2214679.31	Геодезический метод; M _t =0.1	-
7	517745.08	2214664.41	Геодезический метод; M _t =0.1	-