








от 23.05.2022 № 21-01-03-1814

Публичный сервитут Тепловая трасса Схема расположения границ публичного сервитута



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
30.10.2022
«15» апреля 2022 г.
Александрова 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 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	517651.32	2214869.14	Геодезический метод; M _t =0.1	-
2	517633.62	2214888.18	Геодезический метод; M _t =0.1	-
3	517653.61	2214906.32	Геодезический метод; M _t =0.1	-
4	517646.29	2214914.39	Геодезический метод; M _t =0.1	-
5	517618.13	2214888.84	Геодезический метод; M _t =0.1	-
6	517636.01	2214869.60	Геодезический метод; M _t =0.1	-
7	517621.36	2214855.62	Геодезический метод; M _t =0.1	-
8	517619.29	2214857.19	Геодезический метод; M _t =0.1	-
9	517610.54	2214848.34	Геодезический метод; M _t =0.1	-
10	517611.95	2214846.57	Геодезический метод; M _t =0.1	-
11	517593.81	2214828.86	Геодезический метод; M _t =0.1	-
12	517590.14	2214833.03	Геодезический метод; M _t =0.1	-
13	517580.71	2214824.72	Геодезический метод; M _t =0.1	-
14	517589.37	2214814.89	Геодезический метод; M _t =0.1	-
15	517590.52	2214815.90	Геодезический метод; M _t =0.1	-
16	517593.34	2214813.18	Геодезический метод; M _t =0.1	-
17	517622.81	2214841.93	Геодезический метод; M _t =0.1	-
1	517651.32	2214869.14	Геодезический метод; M _t =0.1	-