

от 28.12.2022 № 03-5822

Публичный сервитут тепловая трасса
Схема расположения границ публичного сервитута
Департамента земельных отношений администрации г. Пермь



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- границы публичного сервитута
- трасса трубопровода
- границы кадастрового квартала
- 59:01:4311729 - кадастровый номер квартала
- границы учтенного земельного участка
- 9 - кадастровый номер земельного участка
- 1 - характерная точка границы

Департамент земельных отношений
 администрации города Перми
 Занесено в муниципальный реестр земель
 17.08.2022 № 03-5822
 28.12.2022

схема на др

**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	518933.29	2234845.84	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	518926.22	2234855.83	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	518914.28	2234846.91	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	518914.64	2234846.44	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	518901.05	2234836.67	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	518895.47	2234837.20	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	518890.17	2234833.31	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	518894.69	2234827.23	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	518903.83	2234826.35	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	518920.75	2234838.51	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	518921.54	2234837.48	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	518933.29	2234845.84	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-