






Публичный сервитут Тепловая трасса
Схема расположения границ публичного сервитута

от 25.11.2022
N 21-01-03-5066



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



Перцев С.А.
схема № 2

**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	515880.06	2234980.01	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	515881.48	2235000.09	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	515882.53	2235014.96	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	515871.65	2235015.68	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	515870.84	2235004.26	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	515869.45	2235004.07	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	515868.65	2234992.36	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	515869.98	2234991.98	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	515869.18	2234980.74	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	515880.06	2234980.01	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-