






Публичный сервитут Тепловая трасса  
Схема расположения границ публичного сервитута

от 25.11.2022 № 21-01-03-5088



Масштаб 1:1500

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
-  1 - характерная точка границы

Департамент земельных отношений  
администрации города Перми  
Занесено в муниципальный реестр земель  
1906:53110  
« 30 » октября 20 22

Перцев С. А.  
Схеме № 21.

**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 <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	515969.39	2234828.33	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
2	515969.69	2234847.80	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
3	515958.79	2234847.96	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
4	515958.59	2234834.59	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
5	515944.66	2234826.32	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
6	515923.87	2234813.99	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
7	515923.03	2234804.18	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
8	515933.90	2234803.39	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
9	515934.25	2234807.47	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
10	515941.90	2234812.01	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
11	515943.17	2234810.37	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
12	515953.74	2234816.89	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
13	515952.88	2234818.53	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
1	515969.39	2234828.33	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-