

Публичный сервитут  
Инженерные сети  
Схема расположения границ публичного сервитута

РАСПОРЯЖЕНИЕМ НАЧАЛЬНИКА  
ДЕПАРТАМЕНТА ЗЕМЕЛЬНЫХ  
ОТНОШЕНИЙ АДМИНИСТРАЦИИ  
ГОРОДА ПЕРМИ  
от 06.09.2022  
№ 21-01-03-3334



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- (thin) - граница земельного участка
- :5 - номер земельного участка
- (thick) - граница кадастрового квартала
- 59:01:4311042 - номер кадастрового квартала
- 1 - характерная точка границы

Департамент земельных отношений  
администрации города Пермь  
Занесено в муниципальный реестр земель  
7042:18ПС  
« 29 » августа 2022 г.

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ  
Инженерные сети  
ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ, МОТОВИЛИХИНСКИЙ  
РАЙОН (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 закреплен ия точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	519313.29	2234508.20	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	519308.05	2234514.81	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	519308.46	2234515.09	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	519301.06	2234526.22	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	519300.58	2234525.90	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	519300.30	2234526.37	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	519301.83	2234527.57	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	519293.57	2234538.13	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	519292.58	2234537.36	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	519290.34	2234540.23	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	519283.19	2234535.16	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	519280.40	2234538.71	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	519272.58	2234532.48	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	519281.29	2234521.55	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	519287.30	2234525.82	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	519291.82	2234520.03	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	519290.77	2234519.33	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
18	519298.21	2234508.22	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
19	519299.71	2234509.23	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
20	519302.37	2234505.87	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
21	519307.23	2234509.86	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
22	519307.75	2234510.29	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
23	519310.92	2234506.32	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	519313.29	2234508.20	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-