

Публичный сервитут  
 Сооружение: инженерные сети  
 Схема расположения границ публичного сервитута

РАСПОРЯЖЕНИЕМ НАЧАЛЬНИКА  
 ДЕПАРТАМЕНТА ЗЕМЕЛЬНЫХ  
 ОТНОШЕНИЙ АДМИНИСТРАЦИИ  
 ГОРОДА ПЕРМИ  
 от 26.09.2022  
 № 21-01-03-3433



Условные обозначения:

Масштаб 1:800

- - границы публичного сервитута
- - - - - трасса трубопровода
- - - - - граница земельного участка
- 1 - характеристическая точка границы

3765 - номер земельного участка  
 - граница кадастрового квартала

59:01:3410001 - номер кадастрового квартала  
 администрации города Перми

Занесено в муниципальный реестр земель

140:30ПС  
 «20» 09 2022

Степанов И.А. О.Л. Иванова

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ**

Сооружение: инженерные сети  
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 характерны х точек границ	Координаты. м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ). м	Описание закреплен ия точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	517793,36	2232498,63	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
2	517771,02	2232509,10	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
3	517766,83	2232515,56	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
4	517760,23	2232518,67	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
5	517761,69	2232521,39	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
6	517757,23	2232523,67	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
7	517752,77	2232525,96	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
8	517751,36	2232523,30	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
9	517743,60	2232527,39	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
10	517744,29	2232530,15	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
11	517738,15	2232533,20	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
12	517732,61	2232535,71	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
13	517731,33	2232533,21	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
14	517732,39	2232532,65	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
15	517731,25	2232530,46	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
16	517729,25	2232526,59	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
17	517734,07	2232524,09	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
18	517732,86	2232521,76	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
19	517751,28	2232511,98	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
20	517759,99	2232507,73	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
21	517764,17	2232501,26	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
22	517789,12	2232489,58	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
1	517793,36	2232498,63	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-