

Публичный сервитут
Инженерные сети
Схема расположения границ публичного сервитута

РАСПОРЯЖЕНИЕМ НАЧАЛЬНИКА
ДЕПАРТАМЕНТА ЗЕМЕЛЬНЫХ
ОТНОШЕНИЙ АДМИНИСТРАЦИИ
ГОРОДА ПЕРМИ
05.08.2022
N 21-01-03-3004



59:01:4311752

Условные обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- граница земельного участка
- :3765 - номер земельного участка
- граница кадастрового квартала
- 59:32:3410001 - номер кадастрового квартала
- 1 - характерная точка границы

Масштаб 1:1200

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
1752:92 ПС
« 08 » 08 2022.

Степанов Н.А. О.Л. Теплых

**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 характерны х точек границ	Координаты. м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M). м	Описание закреплен ия точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	516997,23	2235225,43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2	516977,52	2235231,02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
3	516969,39	2235214,75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
4	516948,34	2235224,80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	516949,31	2235226,52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
6	516937,13	2235232,43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
7	516936,26	2235230,68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
8	516927,81	2235235,08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
9	516929,10	2235237,72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
10	516916,37	2235243,97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
11	516915,22	2235241,64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
12	516910,96	2235243,86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
13	516923,82	2235271,23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
14	516924,93	2235270,72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
15	516930,75	2235283,24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
16	516929,69	2235283,73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
17	516942,92	2235311,92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
18	516931,10	2235317,21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
19	516932,09	2235319,53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
20	516919,61	2235324,88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
21	516918,70	2235322,75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
22	516879,18	2235340,41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
23	516879,99	2235342,33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
24	516877,66	2235343,36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
25	516880,15	2235349,07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
26	516883,08	2235347,72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
27	516888,47	2235359,53	Геодезический метод; Mt=0.1	-

28	516885,37	2235361,05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
29	516888,46	2235368,15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	516890,89	2235367,09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	516897,02	2235381,21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	516894,70	2235382,22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	516897,45	2235388,31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	516898,16	2235388,00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	516902,16	2235397,17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	516892,39	2235401,40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	516885,52	2235386,19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	516882,73	2235387,41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	516881,82	2235385,32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	516853,38	2235398,47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	516849,24	2235389,37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	516877,84	2235376,14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	516876,60	2235373,29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	516879,29	2235372,12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	516868,52	2235347,40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	516865,33	2235348,81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	516859,59	2235335,11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	516874,22	2235328,57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	516875,32	2235331,18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	516884,02	2235327,29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	516882,88	2235324,40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
52	516894,57	2235319,89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	516895,53	2235322,15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
54	516914,76	2235313,56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
55	516913,61	2235310,88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
56	516926,09	2235305,53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	516927,16	2235308,02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
58	516929,54	2235306,95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
59	516920,62	2235287,95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
60	516917,60	2235289,35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	516911,78	2235276,83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
62	516914,75	2235275,45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
63	516897,83	2235239,43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
64	516910,82	2235232,66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
65	516909,69	2235230,37	Геодезический метод; Mt=0.1	-

66	516922,43	2235224,12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
67	516923,40	2235226,10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
68	516973,95	2235201,50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
69	516982,76	2235219,14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
70	516994,07	2235215,94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	516997,23	2235225,43	Геодезический метод; Mt=0.1 .	-