

Публичный сервитут
Инженерные сети
Схема расположения границ публичного сервитута

РАСПОРЯЖЕНИЕМ НАЧАЛЬНИКА
ДЕПАРТАМЕНТА ЗЕМЕЛЬНЫХ
ОТНОШЕНИЙ АДМИНИСТРАЦИИ
ГОРОДА ПЕРМИ
от 26.09.2022
№ 21-01-03-3789



обозначения:
 - границы публичного сервитута
 - трасса трубопровода
 - граница земельного участка
 - номер земельного участка

59:01:4311903

- граница кадастрового квартала
 - номер кадастрового квартала
 - характерная точка границы

масштаб 1:1300

Департамент земельных отношений
 администрации города Перми
 Занесено в муниципальный реестр
 1903: 27/10
 16 августа 2022
 Ариунова С.А.

**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 _t). м	Описание закреплен ия точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	516159,65	2234235,69	Геодезический метод; M _t =0.1	-
2	516159,27	2234230,71	Геодезический метод; M _t =0.1	-
3	516153,53	2234231,11	Геодезический метод; M _t =0.1	-
4	516151,97	2234211,63	Геодезический метод; M _t =0.1	-
5	516168,60	2234210,05	Геодезический метод; M _t =0.1	-
6	516169,47	2234220,02	Геодезический метод; M _t =0.1	-
7	516162,72	2234220,65	Геодезический метод; M _t =0.1	-
8	516163,91	2234235,35	Геодезический метод; M _t =0.1	-
1	516159,65	2234235,69	Геодезический метод; M _t =0.1	-
9	516239,62	2234254,29	Геодезический метод; M _t =0.1	-
10	516239,02	2234247,44	Геодезический метод; M _t =0.1	-
11	516229,00	2234248,35	Геодезический метод; M _t =0.1	-
12	516228,66	2234245,53	Геодезический метод; M _t =0.1	-
13	516239,34	2234244,25	Геодезический метод; M _t =0.1	-
14	516237,91	2234225,79	Геодезический метод; M _t =0.1	-
15	516226,39	2234226,54	Геодезический метод; M _t =0.1	-
16	516225,89	2234213,02	Геодезический метод; M _t =0.1	-
17	516226,58	2234213,00	Геодезический метод; M _t =0.1	-
18	516226,98	2234218,06	Геодезический метод; M _t =0.1	-
19	516239,79	2234217,01	Геодезический метод; M _t =0.1	-
20	516239,68	2234215,66	Геодезический метод; M _t =0.1	-
21	516247,13	2234215,19	Геодезический метод; M _t =0.1	-
22	516250,03	2234253,03	Геодезический метод; M _t =0.1	-
23	516239,62	2234254,29	Геодезический метод; M _t =0.1	-
23	516230,91	2234318,42	Геодезический метод; M _t =0.1	-

24	516229,83	2234303,34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
25	516227,84	2234303,53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
26	516226,00	2234292,41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
27	516228,82	2234292,02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
28	516228,16	2234283,38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
29	516205,53	2234285,94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	516187,47	2234288,87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	516184,20	2234245,51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	516181,77	2234216,46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	516181,68	2234215,67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	516180,97	2234207,59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	516191,24	2234206,11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	516192,64	2234215,09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	516194,77	2234240,18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	516197,88	2234239,98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	516199,03	2234255,31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	516196,01	2234255,60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	516197,58	2234277,10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	516204,17	2234276,02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	516230,97	2234273,00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	516231,65	2234280,74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	516237,95	2234280,17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	516240,64	2234314,32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	516234,47	2234314,84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	516234,70	2234318,15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
23	516230,91	2234318,42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	516281,39	2234336,92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	516279,41	2234315,20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	516285,54	2234314,59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
52	516282,37	2234276,79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	516288,58	2234276,25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
54	516288,16	2234276,25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
55	516291,90	2234276,25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
56	516292,26	2234276,25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	516348,63	2234276,25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
58	516349,15	2234279,64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
59	516354,08	2234279,27	Геодезический метод; Mt=0.1	-

60	516354,23	2234282,61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	516325,09	2234283,94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
62	516325,16	2234285,94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
63	516314,08	2234287,15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
64	516313,65	2234284,33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
65	516293,11	2234285,13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
66	516296,33	2234323,54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
67	516290,27	2234324,16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
68	516290,86	2234330,74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
69	516284,52	2234331,25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
70	516284,98	2234336,59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	516281,39	2234336,92	Геодезический метод; Mt=0.1	-