

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ**

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 характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	515019.23	2228949.10	Геодезический метод; M _t =0.1	-
2	515038.43	2228985.65	Геодезический метод; M _t =0.1	-
3	515048.42	2228980.51	Геодезический метод; M _t =0.1	-
4	515059.46	2229001.32	Геодезический метод; M _t =0.1	-
5	515050.62	2229006.01	Геодезический метод; M _t =0.1	-
6	515044.22	2228993.92	Геодезический метод; M _t =0.1	-
7	515034.19	2228999.09	Геодезический метод; M _t =0.1	-
8	514984.25	2229027.36	Геодезический метод; M _t =0.1	-
9	514973.38	2229007.19	Геодезический метод; M _t =0.1	-
10	514962.30	2229013.32	Геодезический метод; M _t =0.1	-
11	514963.87	2229016.38	Геодезический метод; M _t =0.1	-
12	514954.97	2229020.94	Геодезический метод; M _t =0.1	-
13	514950.51	2229012.65	Геодезический метод; M _t =0.1	-
14	514939.75	2229017.98	Геодезический метод; M _t =0.1	-
15	514935.16	2229009.10	Геодезический метод; M _t =0.1	-
16	514954.29	2228999.21	Геодезический метод; M _t =0.1	-
17	514957.41	2229004.60	Геодезический метод; M _t =0.1	-
18	514977.38	2228993.55	Геодезический метод; M _t =0.1	-
19	514988.21	2229013.63	Геодезический метод; M _t =0.1	-
20	515029.55	2228990.27	Геодезический метод; M _t =0.1	-
21	515015.00	2228962.54	Геодезический метод; M _t =0.1	-
22	515012.37	2228963.90	Геодезический метод; M _t =0.1	-
23	515007.54	2228955.08	Геодезический метод; M _t =0.1	-
1	515019.23	2228949.10	Геодезический метод; M _t =0.1	-
24	514857.88	2228953.84	Геодезический метод; M _t =0.1	-
25	514870.63	2228976.47	Геодезический метод; M _t =0.1	-

1	2	3	4	5
26	514899.78	2228960.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
27	514908.51	2228977.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
28	514899.75	2228981.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
29	514895.71	2228974.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	514860.60	2228992.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	514863.13	2228997.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	514856.85	2229000.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	514849.44	2228987.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	514861.69	2228980.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	514849.16	2228958.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
24	514857.88	2228953.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	514898.85	2229034.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	514907.20	2229049.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	514899.01	2229054.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	514895.34	2229047.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	514890.01	2229050.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	514896.75	2229062.57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	514887.94	2229067.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	514878.72	2229050.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	514878.90	2229050.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	514896.87	2229040.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	514894.72	2229036.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	514898.85	2229034.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	514891.33	2229030.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	514885.73	2229019.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	514854.81	2229036.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	514855.02	2229036.57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	514853.09	2229037.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
52	514859.96	2229050.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	514841.86	2229060.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
54	514837.09	2229052.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
55	514846.60	2229046.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
56	514839.78	2229033.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	514861.57	2229021.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
58	514860.11	2229018.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
59	514862.44	2229017.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
60	514860.83	2229014.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	514867.23	2229011.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
62	514870.75	2229017.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
63	514875.10	2229014.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
64	514870.52	2229005.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
65	514887.59	2228997.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
66	514887.42	2228996.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
67	514933.60	2228971.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
68	514934.80	2228953.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
69	514961.80	2228939.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
70	514962.80	2228927.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
71	514974.16	2228921.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
72	514978.83	2228930.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
73	514972.32	2228934.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
74	514971.29	2228945.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
75	514944.40	2228960.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
76	514943.20	2228977.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
77	514900.76	2229000.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
78	514901.08	2229001.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
79	514884.22	2229010.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
80	514894.26	2229028.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	514891.33	2229030.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
81	514919.29	2229040.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
82	514923.57	2229049.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
83	514927.39	2229060.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
84	514929.63	2229059.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
85	514934.46	2229068.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
86	514921.04	2229073.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
87	514914.32	2229053.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
88	514910.48	2229045.6	Геодезический метод; Mt=0.1	-
81	514919.29	2229040.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-

Публичный сервитут
Инженерные сети
Схема расположения границ публичного сервитута

Распоряжением
начальника департамента
земельных отношений
от 13.10.2022 № 1.01-03-4229
администрации г. Пермь



Масштаб 1:800

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

Департамент земельных отношений
администрации г. Пермь
сено в муниципальном кадастре земель
№ 10 «Октябрь» 2022

Степанов И.А.

О.Л. Теплых