

05.22.09.2022 № 21-01-03 - 3622

Публичный сервитут теплотрасса от ТК-763 до ТК-763-3 (от ул.Солдатова до отвления на погат №1)  
Схема расположения границ публичного сервитута



- Используемые условные знаки и обозначения:
- границы публичного сервитута
  - трасса трубопровода
  - границы кадастрового квартала
  - 59.01.4413625 - кадастровый номер квартала
  - границы учтенного земельного участка
  - :32 - кадастровый номер земельного участка
  - 1 - характерная точка границы

Масштаб 1:1000

Департамент земельных отношений  
администрации города Перми  
Занесено в муниципальный реестр земель  
3625:63 ПС  
« 19 » августа 2022 г.

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО  
 ОБЪЕКТУ теплотрасса от ТК-763 до ТК-763-3 (от ул.Солдатова до ответвления на погат  
 №1)  
 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 <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	513000.15	2230508.82	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
2	512990.42	2230517.38	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
3	512989.55	2230516.40	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
4	512980.09	2230524.84	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
5	512977.62	2230569.65	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
6	512976.99	2230588.17	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
7	512978.41	2230588.25	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
8	512977.80	2230600.65	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
9	512976.58	2230600.59	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
10	512971.66	2230705.54	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
11	512973.09	2230705.59	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
12	512972.83	2230717.21	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
13	512971.07	2230717.18	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
14	512968.05	2230771.83	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
15	512965.04	2230823.50	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
16	512967.77	2230823.65	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
17	512967.16	2230840.98	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
18	512951.23	2230840.20	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
19	512951.79	2230822.72	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
20	512955.06	2230822.92	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
21	512957.66	2230778.27	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
22	512952.09	2230777.84	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
23	512952.90	2230763.65	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
24	512958.47	2230764.11	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
25	512961.07	2230717.02	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
26	512960.38	2230717.02	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
27	512960.64	2230705.21	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
28	512961.66	2230705.23	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-

1	2	3	4	5
29	512963.78	2230659.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	512958.17	2230659.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	512958.70	2230645.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	512964.41	2230645.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	512966.59	2230600.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	512965.16	2230600.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	512965.77	2230587.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	512967.00	2230587.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	512967.41	2230576.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	512964.06	2230576.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	512964.77	2230562.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	512967.98	2230562.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	512970.34	2230520.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	512982.94	2230508.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	512981.97	2230507.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	512991.69	2230499.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	513000.15	2230508.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-