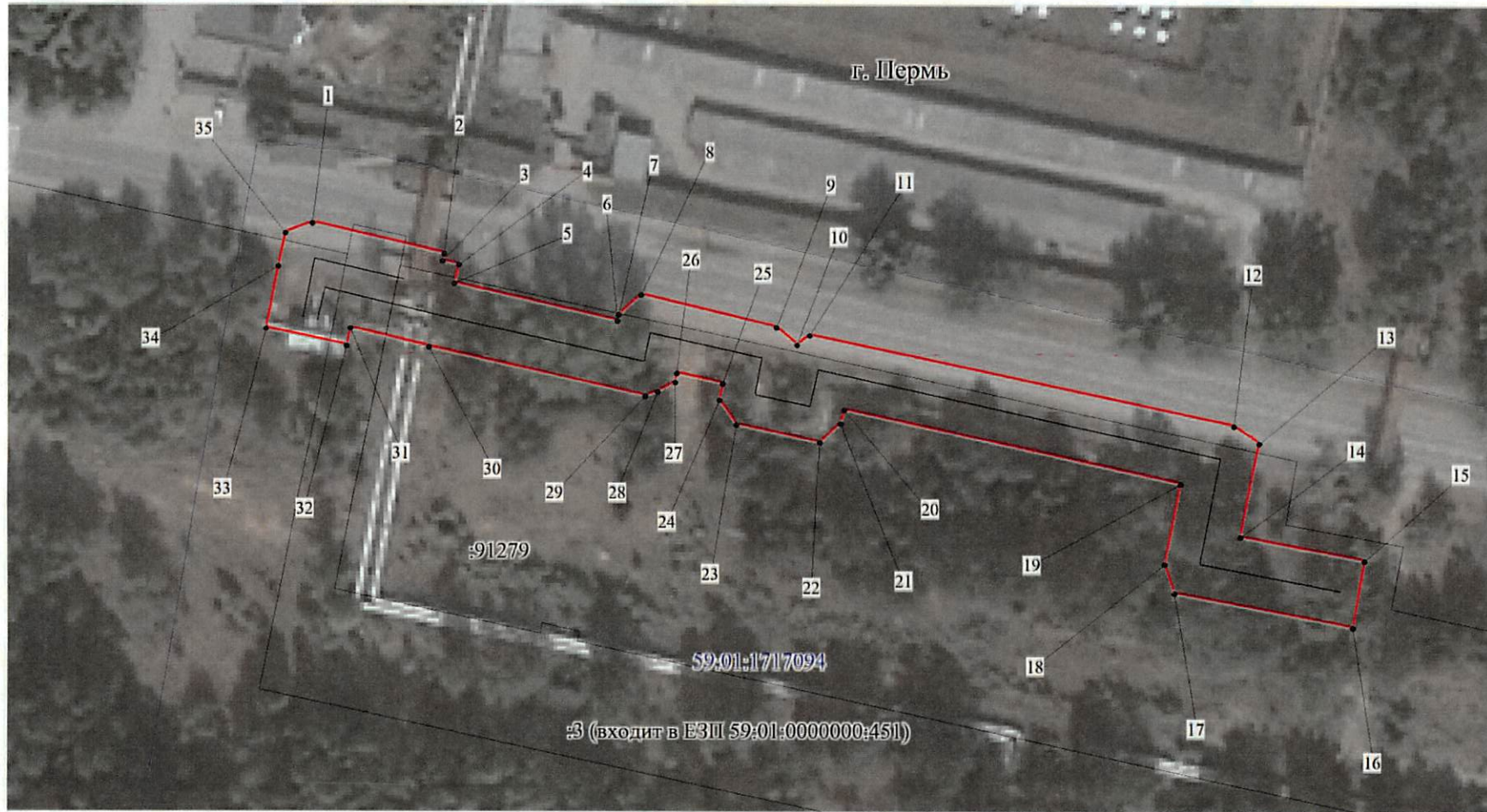


от 22.09.2022 № 21-01-03-3643

Публичный сервитут Теплотрасса

Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

- границы публичного сервитута
- трасса трубопровода
- границы кадастрового квартала
- кадастровый номер квартала
- границы учтенного земельного участка
- кадастровый номер земельного участка
- характерная точка границы

Масштаб 1:1000

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр недвижимости
7115:344 ПС ЭВФ
« 18 » августа 2022
Катюгова Е.И.

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО
ОБЪЕКТУ Теплотрасса
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 _i), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	518691.91	2210714.27	Геодезический метод; M _t =0.1	-
2	518686.99	2210735.40	Геодезический метод; M _t =0.1	-
3	518685.84	2210735.13	Геодезический метод; M _t =0.1	-
4	518685.21	2210737.72	Геодезический метод; M _t =0.1	-
5	518682.26	2210737.00	Геодезический метод; M _t =0.1	-
6	518676.20	2210763.13	Геодезический метод; M _t =0.1	-
7	518677.24	2210763.37	Геодезический метод; M _t =0.1	-
8	518680.38	2210766.94	Геодезический метод; M _t =0.1	-
9	518675.15	2210788.65	Геодезический метод; M _t =0.1	-
10	518672.35	2210791.94	Геодезический метод; M _t =0.1	-
11	518673.86	2210794.00	Геодезический метод; M _t =0.1	-
12	518659.41	2210861.98	Геодезический метод; M _t =0.1	-
13	518656.60	2210865.98	Геодезический метод; M _t =0.1	-
14	518641.53	2210862.88	Геодезический метод; M _t =0.1	-
15	518637.70	2210882.89	Геодезический метод; M _t =0.1	-
16	518626.94	2210880.91	Геодезический метод; M _t =0.1	-
17	518632.42	2210852.23	Геодезический метод; M _t =0.1	-
18	518637.08	2210850.66	Геодезический метод; M _t =0.1	-
19	518650.03	2210853.38	Геодезический метод; M _t =0.1	-
20	518661.94	2210799.38	Геодезический метод; M _t =0.1	-
21	518659.71	2210798.84	Геодезический метод; M _t =0.1	-
22	518656.67	2210795.46	Геодезический метод; M _t =0.1	-
23	518659.48	2210782.04	Геодезический метод; M _t =0.1	-
24	518663.47	2210779.37	Геодезический метод; M _t =0.1	-
25	518666.11	2210779.89	Геодезический метод; M _t =0.1	-
26	518667.75	2210772.54	Геодезический метод; M _t =0.1	-
27	518666.28	2210772.24	Геодезический метод; M _t =0.1	-
28	518664.76	2210769.48	Геодезический метод; M _t =0.1	-

1	2	3	4	5
29	518664.05	2210767.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	518671.92	2210732.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	518674.97	2210720.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	518672.14	2210719.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	518674.92	2210706.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	518684.97	2210708.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	518690.28	2210709.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	518691.91	2210714.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-