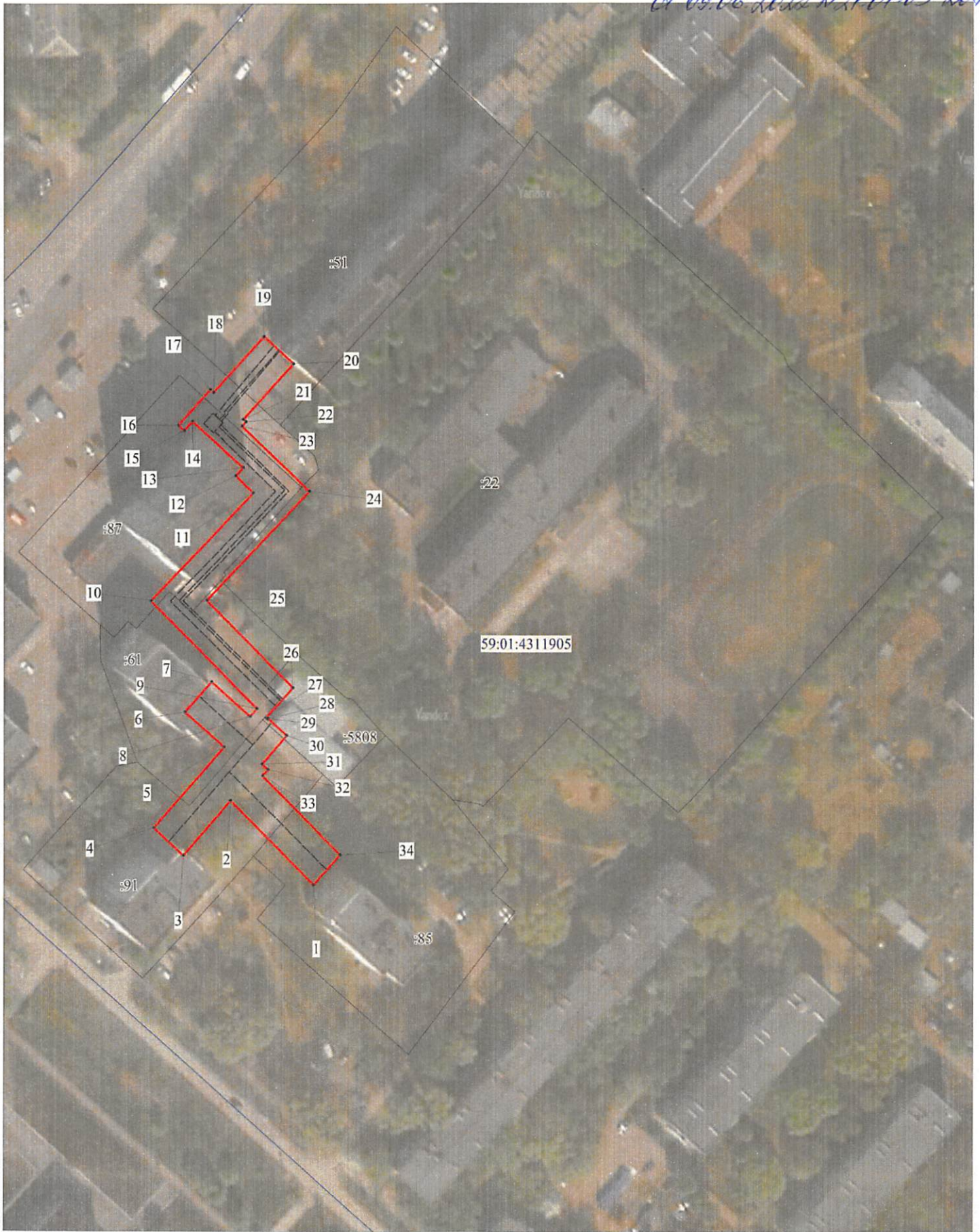


Публичный сервитут
Инженерные сети
Схема расположения границ публичного сервитута

РАСПОЯЖЕНИЕМ НАЧАЛЬНИКА
ДЕПАРТАМЕНТА ЗЕМЕЛЬНЫХ
ОТНОШЕНИЙ АДМИНИСТРАЦИИ
ГОРОДА ПЕРМИ

от 09.06.2022 № 11.01.03-2075



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

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

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
1905: 54 ПС
« 06 » 05 20 22 г.
Курбанов В

**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 характерных 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	516314,94	2235065,76	Геодезический метод; M _t =0.1	-
2	516339,13	2235041,82	Геодезический метод; M _t =0.1	-
3	516323,37	2235028,21	Геодезический метод; M _t =0.1	-
4	516331,24	2235019,80	Геодезический метод; M _t =0.1	-
5	516354,57	2235039,97	Геодезический метод; M _t =0.1	-
6	516364,42	2235028,70	Геодезический метод; M _t =0.1	-
7	516373,08	2235036,27	Геодезический метод; M _t =0.1	-
8	516363,27	2235047,49	Геодезический метод; M _t =0.1	-
9	516365,48	2235049,39	Геодезический метод; M _t =0.1	-
10	516396,21	2235018,87	Геодезический метод; M _t =0.1	-
11	516427,31	2235048,28	Геодезический метод; M _t =0.1	-
12	516432,08	2235043,27	Геодезический метод; M _t =0.1	-
13	516434,46	2235045,42	Геодезический метод; M _t =0.1	-
14	516447,64	2235030,79	Геодезический метод; M _t =0.1	-
15	516445,01	2235028,41	Геодезический метод; M _t =0.1	-
16	516446,47	2235026,77	Геодезический метод; M _t =0.1	-
17	516456,74	2235035,92	Геодезический метод; M _t =0.1	-
18	516455,92	2235036,83	Геодезический метод; M _t =0.1	-
19	516471,92	2235051,43	Геодезический метод; M _t =0.1	-
20	516464,16	2235059,92	Геодезический метод; M _t =0.1	-
21	516448,27	2235045,42	Геодезический метод; M _t =0.1	-
22	516447,57	2235046,20	Геодезический метод; M _t =0.1	-
23	516446,27	2235045,04	Геодезический метод; M _t =0.1	-
24	516427,74	2235064,51	Геодезический метод; M _t =0.1	-
25	516396,41	2235034,88	Геодезический метод; M _t =0.1	-
26	516371,36	2235059,76	Геодезический метод; M _t =0.1	-
27	516362,84	2235052,02	Геодезический метод; M _t =0.1	-

28	516362,41	2235052,49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
29	516362,59	2235052,66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	516357,78	2235057,94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	516349,61	2235050,88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	516347,98	2235052,65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	516346,20	2235051,01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	516323,52	2235073,45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	516314,94	2235065,76	Геодезический метод; Mt=0.1	-