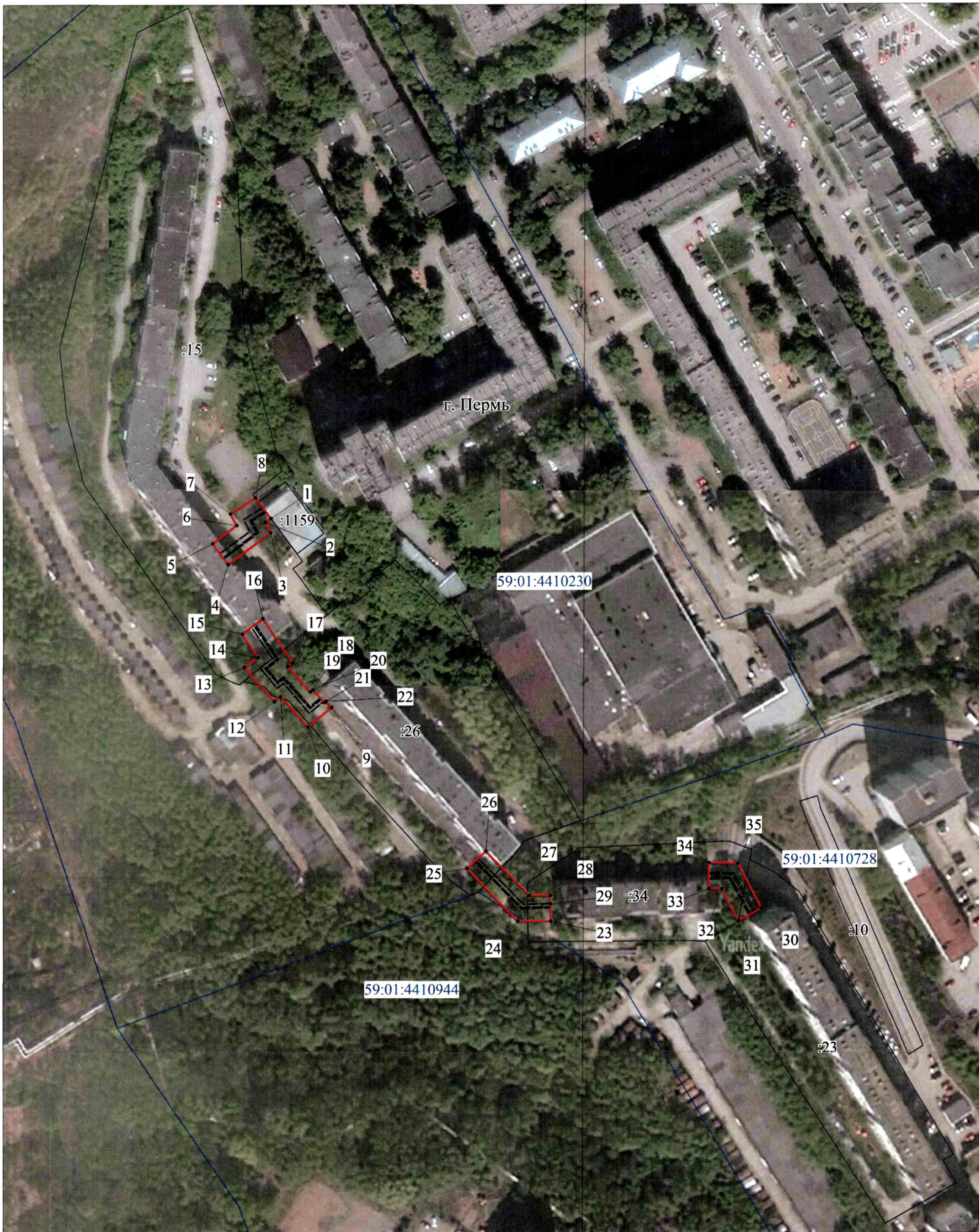


**Публичный сервитут
инженерные сети
Схема расположения границ публичного сервитута**

РАСПОРЯЖЕНИЕМ НАЧАЛЬНИКА
ДЕПАРТАМЕНТА ЗЕМЕЛЬНЫХ
ОТНОШЕНИЙ АДМИНИСТРАЦИИ
ГОРОДА ПЕРМИ
от 06.09.2022
№ 21-01-03-3336



Масштаб 1:1500

Условные обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- (thin) - граница земельного участка
- :26 - номер земельного участка
- (dashed) - граница кадастрового квартала
- 59:01:4410230 - номер кадастрового квартала
- 1 - характерная точка границы

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр
728:43170
28 июля 2022

Перуева С.А.
схема № 21.

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ
инженерные сети
ЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ, СВЕРДЛОВСКИЙ 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 закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	516182,84	2231524,40	Геодезический метод; M _t =0.1	-
2	516181,20	2231521,89	Геодезический метод; M _t =0.1	-
3	516176,93	2231524,19	Геодезический метод; M _t =0.1	-
4	516163,81	2231506,77	Геодезический метод; M _t =0.1	-
5	516172,47	2231500,37	Геодезический метод; M _t =0.1	-
6	516179,95	2231510,30	Геодезический метод; M _t =0.1	-
7	516184,77	2231507,71	Геодезический метод; M _t =0.1	-
8	516191,41	2231518,01	Геодезический метод; M _t =0.1	-
1	516182,84	2231524,40	Геодезический метод; M _t =0.1	-
9	516104,45	2231549,63	Геодезический метод; M _t =0.1	-
10	516096,23	2231539,80	Геодезический метод; M _t =0.1	-
11	516108,88	2231528,38	Геодезический метод; M _t =0.1	-
12	516106,90	2231525,87	Геодезический метод; M _t =0.1	-
13	516121,08	2231513,44	Геодезический метод; M _t =0.1	-
14	516125,34	2231518,99	Геодезический метод; M _t =0.1	-
15	516135,02	2231512,52	Геодезический метод; M _t =0.1	-
16	516141,41	2231521,06	Геодезический метод; M _t =0.1	-
17	516123,01	2231533,30	Геодезический метод; M _t =0.1	-
18	516121,48	2231531,30	Геодезический метод; M _t =0.1	-
19	516110,89	2231540,88	Геодезический метод; M _t =0.1	-
20	516111,79	2231541,96	Геодезический метод; M _t =0.1	-
21	516106,41	2231546,65	Геодезический метод; M _t =0.1	-
22	516107,01	2231547,36	Геодезический метод; M _t =0.1	-
9	516104,45	2231549,63	Геодезический метод; M _t =0.1	-
23	516015,55	2231640,12	Геодезический метод; M _t =0.1	-

24	516015,60	2231626,49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
25	516037,46	2231605,52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
26	516044,71	2231613,44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
27	516026,21	2231631,22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
28	516026,20	2231640,01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
29	516022,66	2231640,00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
23	516015,55	2231640,12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	516020,78	2231727,05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	516015,47	2231717,71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	516028,68	2231710,90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	516028,77	2231705,55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	516039,54	2231705,52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	516039,30	2231717,48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	516020,78	2231727,05	Геодезический метод; Mt=0.1	-