

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации тепловых сетей и их неотъемлемых технологических частей, необходимых для подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения многоквартирного жилого дома, расположенного на земельном участке с кадастровым номером 47:07:0722001:386.

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Муринское городское поселение, город Мурино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1559 +/- 14 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК 47 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	450178.84	2221853.22	Аналитический метод	0.10	-
2	450187.27	2221855.61	Аналитический метод	0.10	-
3	450187.41	2221856.72	Аналитический метод	0.10	-
4	450187.15	2221857.36	Аналитический метод	0.10	-
5	450224.04	2221872.30	Аналитический метод	0.10	-
6	450228.16	2221870.15	Аналитический метод	0.10	-
7	450230.93	2221875.48	Аналитический метод	0.10	-
8	450235.63	2221876.99	Аналитический метод	0.10	-
9	450241.29	2221879.28	Аналитический метод	0.10	-
10	450208.16	2221959.88	Аналитический метод	0.10	-
11	450200.50	2221956.73	Аналитический метод	0.10	-
12	450201.03	2221955.43	Аналитический метод	0.10	-
13	450187.64	2221949.93	Аналитический метод	0.10	-
14	450186.84	2221951.87	Аналитический метод	0.10	-
15	450185.33	2221951.25	Аналитический метод	0.10	-
16	450182.62	2221957.83	Аналитический метод	0.10	-
17	450179.15	2221966.29	Аналитический метод	0.10	-
18	450166.56	2221969.79	Аналитический метод	0.10	-
19	450166.90	2221971.00	Аналитический метод	0.10	-
20	450157.98	2221973.49	Аналитический метод	0.10	-
21	450155.49	2221964.57	Аналитический метод	0.10	-
22	450159.24	2221963.52	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	450157.93	2221960.36	Аналитический метод	0.10	-
24	450163.47	2221958.06	Аналитический метод	0.10	-
25	450165.30	2221962.47	Аналитический метод	0.10	-
26	450173.67	2221960.13	Аналитический метод	0.10	-
27	450178.48	2221948.43	Аналитический метод	0.10	-
28	450177.29	2221947.95	Аналитический метод	0.10	-
29	450181.22	2221938.40	Аналитический метод	0.10	-
30	450190.76	2221942.33	Аналитический метод	0.10	-
31	450190.15	2221943.82	Аналитический метод	0.10	-
32	450203.54	2221949.33	Аналитический метод	0.10	-
33	450204.42	2221947.18	Аналитический метод	0.10	-
34	450205.93	2221947.80	Аналитический метод	0.10	-
35	450216.64	2221921.75	Аналитический метод	0.10	-
36	450217.59	2221922.14	Аналитический метод	0.10	-
37	450219.47	2221917.58	Аналитический метод	0.10	-
38	450218.51	2221917.19	Аналитический метод	0.10	-
39	450232.40	2221883.39	Аналитический метод	0.10	-
40	450191.29	2221866.74	Аналитический метод	0.10	-
41	450191.47	2221866.30	Аналитический метод	0.10	-
42	450186.77	2221864.36	Аналитический метод	0.10	-
43	450186.58	2221864.83	Аналитический метод	0.10	-
44	450184.47	2221863.97	Аналитический метод	0.10	-
45	450184.15	2221864.75	Аналитический метод	0.10	-
46	450179.49	2221862.83	Аналитический метод	0.10	-
47	450179.26	2221863.39	Аналитический метод	0.10	-

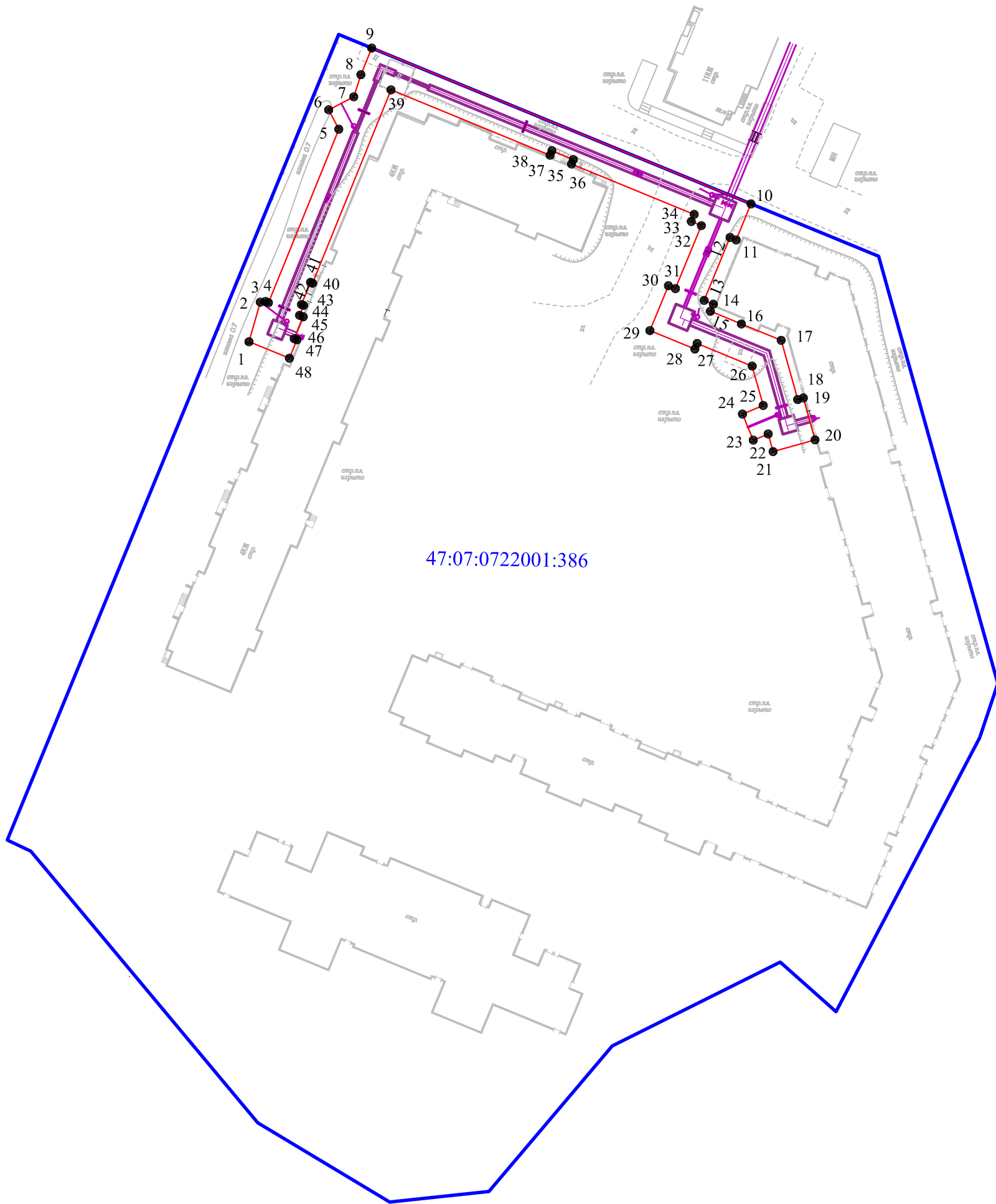
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	450175.35	2221861.80	Аналитический метод	0.10	-
1	450178.84	2221853.22	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта





Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

4. План границ



Масштаб 1 : 1000

Условные обозначения:

-  границы публичного сервитута
 -  характеристическая точка границ публичного сервитута
 -  ось проектируемого сооружения
 -  границы земельного участка по сведениям ЕГРН, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- 47:07:0722001:386
кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН, в отношении которого испрашивается публичный сервитут

Подпись  Кужлева Ю.В. Дата "13" февраля 2024 г.

Место для отрисовки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

