

## 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 многоквартирных жилых домов, расположенных на земельных участках с кадастровыми номерами 47:07:0722001:368 и 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)	2839 +/- 19 м <sup>2</sup>
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	450329.65	2221783.56	Аналитический метод	0.10	-
2	450407.29	2221815.49	Аналитический метод	0.10	-
3	450410.37	2221822.84	Аналитический метод	0.10	-
4	450406.43	2221828.96	Аналитический метод	0.10	-
5	450403.98	2221823.11	Аналитический метод	0.10	-
6	450393.01	2221849.80	Аналитический метод	0.10	-
7	450385.94	2221860.78	Аналитический метод	0.10	-
8	450355.44	2221902.02	Аналитический метод	0.10	-
9	450357.74	2221902.43	Аналитический метод	0.10	-
10	450357.21	2221905.38	Аналитический метод	0.10	-
11	450355.45	2221908.12	Аналитический метод	0.10	-
12	450352.83	2221907.66	Аналитический метод	0.10	-
13	450349.63	2221915.49	Аналитический метод	0.10	-
14	450345.23	2221913.68	Аналитический метод	0.10	-
15	450291.06	2221986.94	Аналитический метод	0.10	-
16	450301.69	2221990.02	Аналитический метод	0.10	-
17	450300.85	2221992.91	Аналитический метод	0.10	-
18	450299.15	2221995.54	Аналитический метод	0.10	-
19	450285.68	2221991.63	Аналитический метод	0.10	-
20	450208.54	2221958.95	Аналитический метод	0.10	-
21	450211.35	2221952.11	Аналитический метод	0.10	-
22	450232.61	2221960.85	Аналитический метод	0.10	-

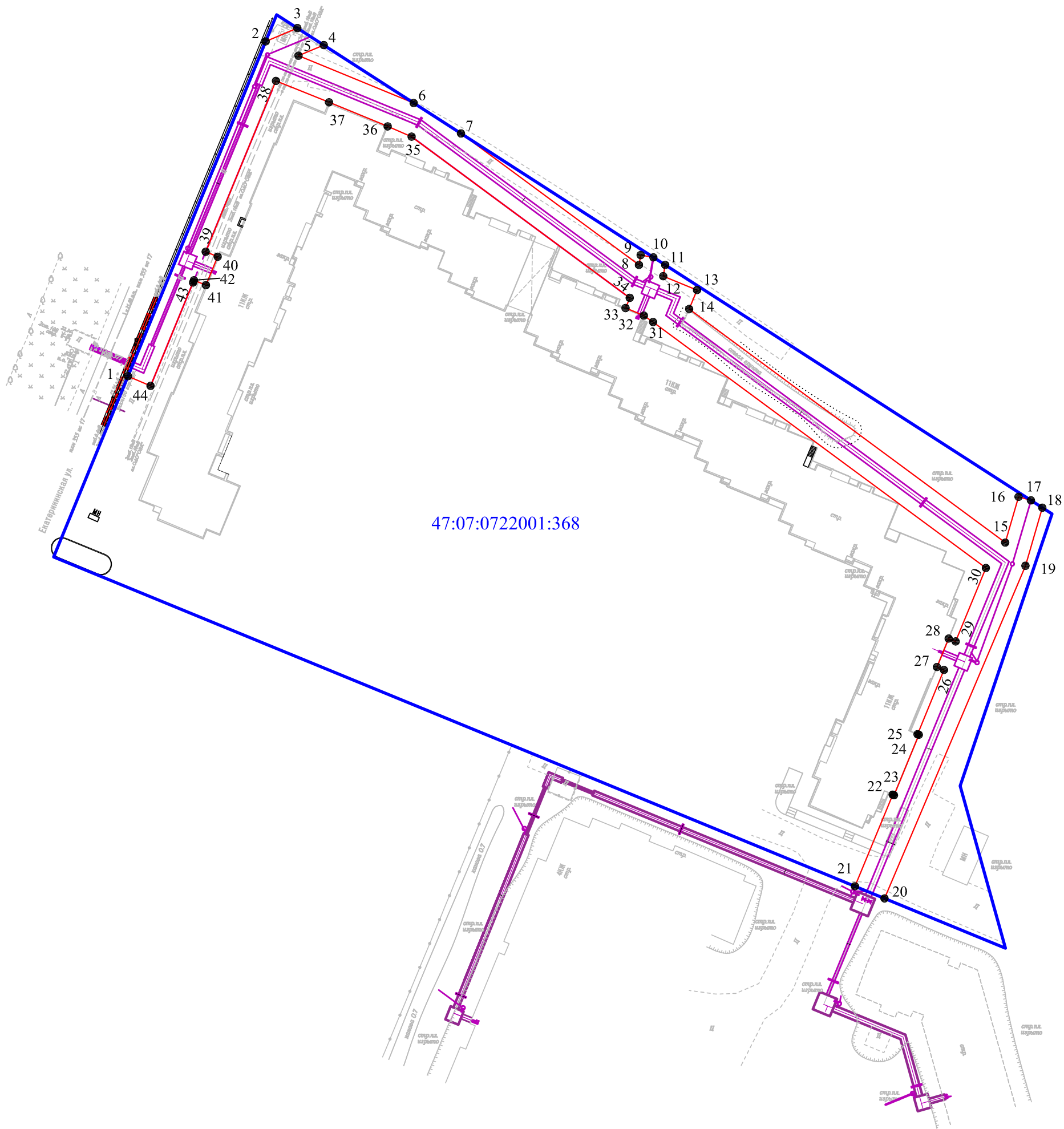
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	450232.47	2221961.16	Аналитический метод	0.10	-
24	450246.49	2221966.92	Аналитический метод	0.10	-
25	450246.61	2221966.61	Аналитический метод	0.10	-
26	450261.53	2221972.74	Аналитический метод	0.10	-
27	450262.20	2221971.11	Аналитический метод	0.10	-
28	450268.80	2221973.82	Аналитический метод	0.10	-
29	450268.13	2221975.45	Аналитический метод	0.10	-
30	450285.17	2221982.46	Аналитический метод	0.10	-
31	450342.21	2221905.30	Аналитический метод	0.10	-
32	450343.70	2221903.17	Аналитический метод	0.10	-
33	450345.45	2221898.92	Аналитический метод	0.10	-
34	450347.82	2221899.89	Аналитический метод	0.10	-
35	450385.20	2221849.33	Аналитический метод	0.10	-
36	450387.58	2221843.77	Аналитический метод	0.10	-
37	450393.17	2221830.17	Аналитический метод	0.10	-
38	450398.13	2221817.88	Аналитический метод	0.10	-
39	450358.50	2221801.59	Аналитический метод	0.10	-
40	450357.35	2221804.37	Аналитический метод	0.10	-
41	450350.75	2221801.65	Аналитический метод	0.10	-
42	450351.89	2221798.87	Аналитический метод	0.10	-
43	450351.36	2221798.66	Аналитический метод	0.10	-
44	450327.40	2221788.81	Аналитический метод	0.10	-
1	450329.65	2221783.56	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



47:07:0722001:368

Масштаб 1 : 1000

Условные обозначения:

- границы публичного сервитута
  - 1 характерная точка границ публичного сервитута
  - ось проектируемого сооружения
  - границы земельного участка по сведениям ЕГРН, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- 47:07:0722001:368
- 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

