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 m 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	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек границ	X Y		координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
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 характе	ерных точках г	раниц объекта				
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
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	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 характе	рных точках г	раниц объекта		,		
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек - границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
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 характ	ерных точках	части (частей	і) границы объекта			
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек - части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
-	-	-	-	-	-	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

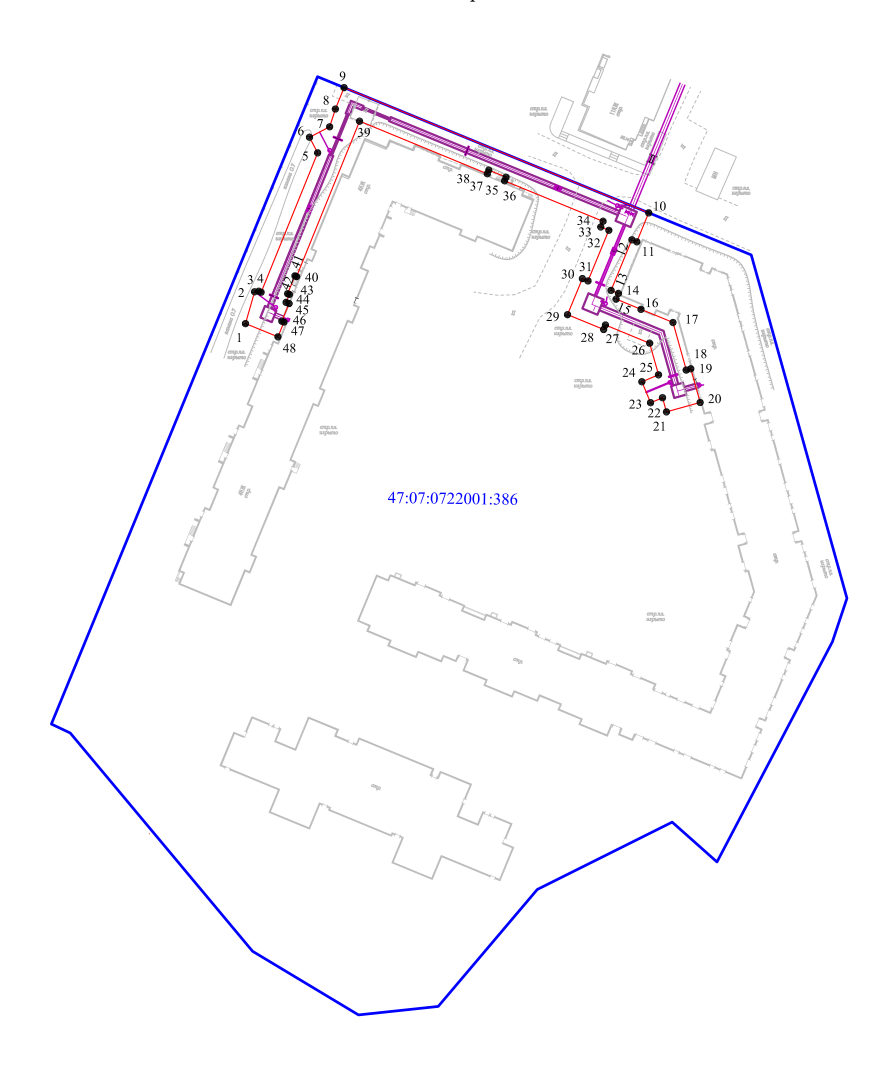
- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных	координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	X	Y	координат характерной хај	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

4.План границ



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

границы публичного сервитута **9** 1 характерная 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 Аттестат Место для отпыска печатичница,

Дата "13"февраля 2024 г.

составившего отнечание местоможения границ объекта

анкт-Петербур