

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 земельном участке с кадастровым номером 47:07:0713003:1181.

(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, Бугровское сельское поселение, поселок Бугры
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	286 +/- 6 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	450086.52	2219289.92	Аналитический метод	0.10	-
2	450081.59	2219300.14	Аналитический метод	0.10	-
3	450084.16	2219301.29	Аналитический метод	0.10	-
4	450081.64	2219306.79	Аналитический метод	0.10	-
5	450076.93	2219304.56	Аналитический метод	0.10	-
6	450078.95	2219300.32	Аналитический метод	0.10	-
7	450074.54	2219298.19	Аналитический метод	0.10	-
8	450079.74	2219287.40	Аналитический метод	0.10	-
9	450083.86	2219289.35	Аналитический метод	0.10	-
10	450084.17	2219288.69	Аналитический метод	0.10	-
1	450086.52	2219289.92	Аналитический метод	0.10	-
11	450043.99	2219371.94	Аналитический метод	0.10	-
12	450046.00	2219367.78	Аналитический метод	0.10	-
13	450050.71	2219370.05	Аналитический метод	0.10	-
14	450048.11	2219375.45	Аналитический метод	0.10	-
15	450043.90	2219373.43	Аналитический метод	0.10	-
16	450042.19	2219376.99	Аналитический метод	0.10	-
17	450044.64	2219378.17	Аналитический метод	0.10	-
18	450040.53	2219386.39	Аналитический метод	0.10	-
19	450038.28	2219385.31	Аналитический метод	0.10	-
20	450035.29	2219383.86	Аналитический метод	0.10	-
21	450035.85	2219382.69	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
22	450034.90	2219382.27	Аналитический метод	0.10	-
23	450037.43	2219377.15	Аналитический метод	0.10	-
24	450034.56	2219375.77	Аналитический метод	0.10	-
25	450037.83	2219368.97	Аналитический метод	0.10	-
11	450043.99	2219371.94	Аналитический метод	0.10	-
26	450014.90	2219391.06	Аналитический метод	0.10	-
27	450012.95	2219395.11	Аналитический метод	0.10	-
28	450006.29	2219391.90	Аналитический метод	0.10	-
29	450007.80	2219388.74	Аналитический метод	0.10	-
30	450010.13	2219389.86	Аналитический метод	0.10	-
31	450010.56	2219388.98	Аналитический метод	0.10	-
26	450014.90	2219391.06	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
-	-	-	-	-	-

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

4.План границ



47:07:0713003:1181

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
- 47:07:0713003:1181 кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН, в отношении которого испрашивается публичный сервитут

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

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

