

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Публичный сервитут в целях строительства инженерных сетей

(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, район Ломоносовский, городское поселение Виллозское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1041 +/- 11 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<b>Публичный сервитут в целях строительства инженерных сетей.</b> <b>Цель установления:</b> В соответствии с частью 1 ст. 39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации в целях размещения объекта водопроводных сетей необходимого для организации услуг водоснабжения населения и водоотведения. <b>Наименование объекта публичного сервитута:</b> "Водопровод Ду225". <b>Протяженность объекта, км: 0,14.</b> <b>Год ввода в эксплуатацию, г.: 2024 г.</b>

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-47 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

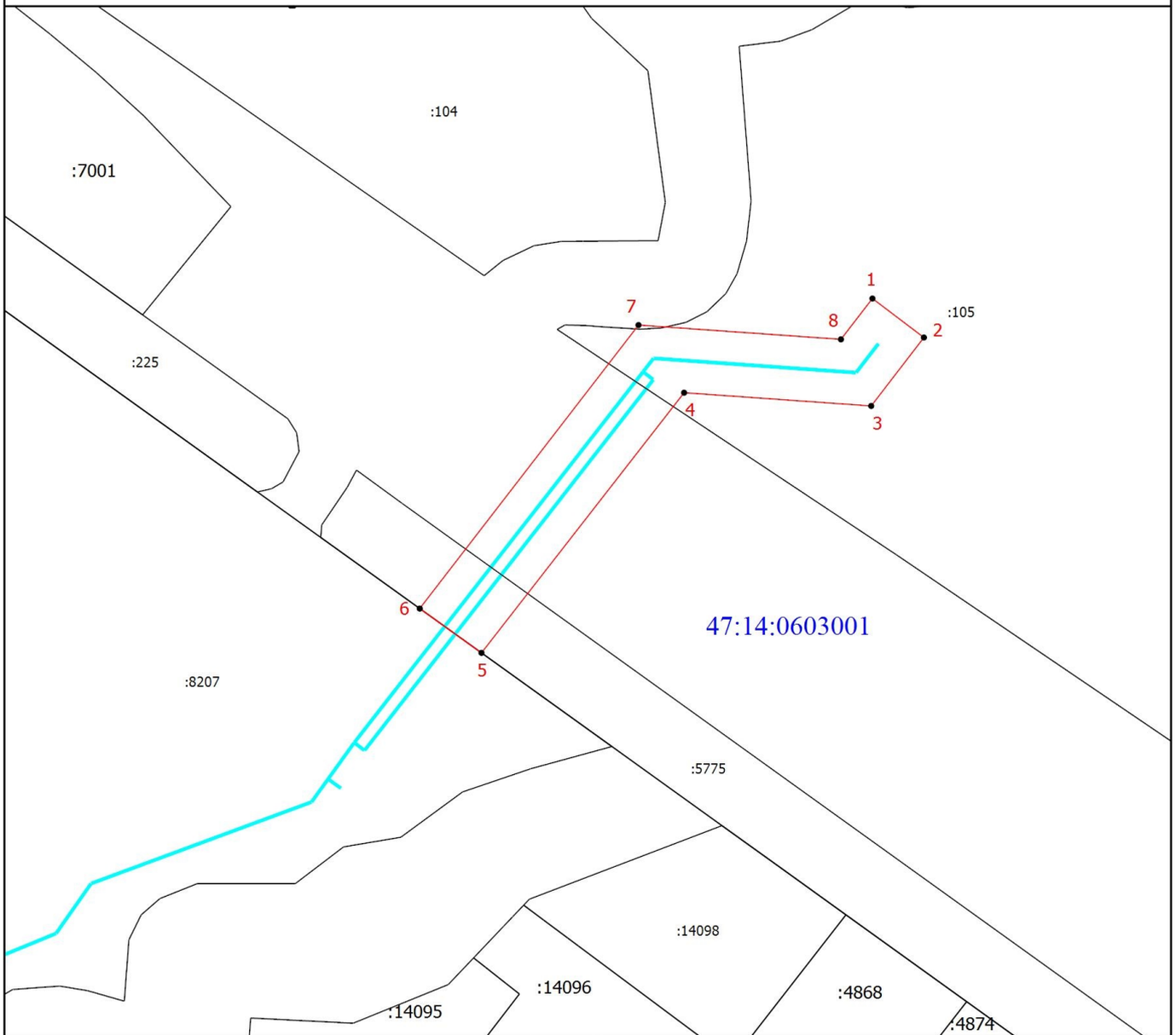
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	420618.56	2206197.07	Аналитический метод	0.10	-
2	420612.49	2206205.01	Аналитический метод	0.10	-
3	420601.85	2206196.88	Аналитический метод	0.10	-
4	420603.91	2206168.01	Аналитический метод	0.10	-
5	420563.45	2206136.75	Аналитический метод	0.10	-
6	420570.34	2206127.22	Аналитический метод	0.10	-
7	420614.43	2206160.98	Аналитический метод	0.10	-
8	420612.21	2206192.21	Аналитический метод	0.10	-
1	420618.56	2206197.07	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
-	-	-	-	-	-



# Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

**Условные обозначения**

- |                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                               |  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| <p>— Граница публичного сервитута</p> <p><b>1</b> — Обозначение новой характерной точки</p> <p>— Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения</p> <p>— Граница проектируемого водопровода</p> | <p>• — Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> <p><b>:225</b> — Кадастровый номер земельного участка</p> <p><b>47:14:0603001</b> — Номер кадастрового квартала</p> <p>— Граница кадастрового квартала</p> |  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

Подпись \_\_\_\_\_



Дата " 15 " августа 2024 г.

*Место для оттиска (печати (при наличии)) лица, составившего описание местоположения границ объекта*