

## 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)	13113 +/- 40 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: 1,35.</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

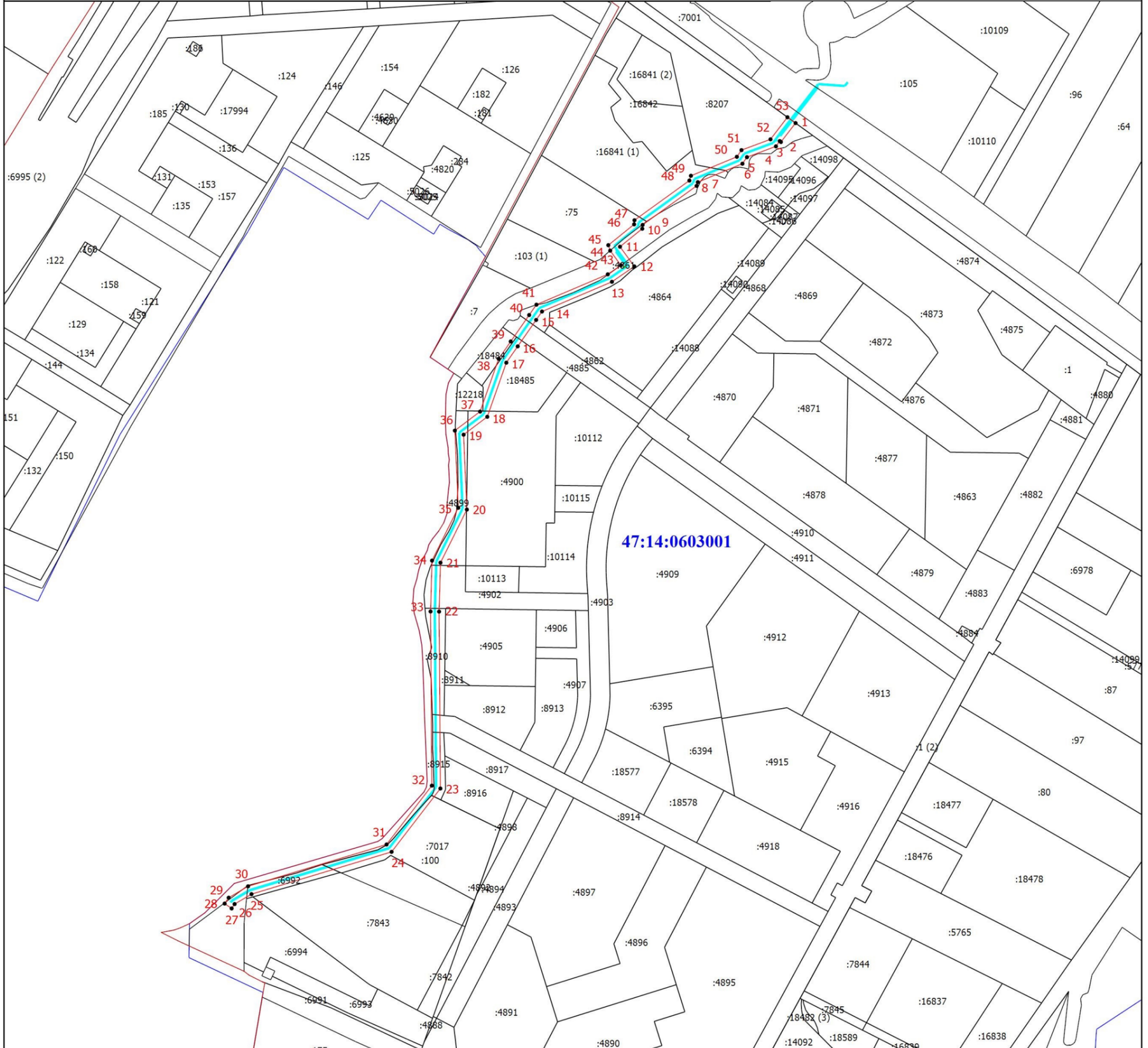
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	420563.45	2206136.75	Аналитический метод	0.10	-
2	420541.25	2206119.60	Аналитический метод	0.10	-
3	420542.36	2206118.17	Аналитический метод	0.10	-
4	420536.10	2206113.71	Аналитический метод	0.10	-
5	420523.43	2206079.73	Аналитический метод	0.10	-
6	420515.77	2206074.39	Аналитический метод	0.10	-
7	420494.08	2206022.06	Аналитический метод	0.10	-
8	420489.74	2206020.63	Аналитический метод	0.10	-
9	420443.91	2205957.27	Аналитический метод	0.10	-
10	420439.43	2205956.86	Аналитический метод	0.10	-
11	420418.30	2205930.74	Аналитический метод	0.10	-
12	420395.20	2205947.58	Аналитический метод	0.10	-
13	420377.10	2205921.28	Аналитический метод	0.10	-
14	420342.20	2205839.23	Аналитический метод	0.10	-
15	420332.32	2205832.34	Аналитический метод	0.10	-
16	420301.32	2205810.73	Аналитический метод	0.10	-
17	420282.10	2205797.33	Аналитический метод	0.10	-
18	420218.60	2205775.01	Аналитический метод	0.10	-
19	420197.60	2205747.21	Аналитический метод	0.10	-
20	420109.70	2205751.06	Аналитический метод	0.10	-
21	420047.32	2205720.10	Аналитический метод	0.10	-
22	419989.90	2205718.48	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	419782.20	2205719.99	Аналитический метод	0.10	-
24	419707.82	2205662.73	Аналитический метод	0.10	-
25	419658.18	2205498.34	Аналитический метод	0.10	-
26	419646.50	2205478.54	Аналитический метод	0.10	-
27	419641.41	2205475.02	Аналитический метод	0.10	-
28	419647.09	2205466.79	Аналитический метод	0.10	-
29	419654.00	2205471.56	Аналитический метод	0.10	-
30	419667.40	2205494.30	Аналитический метод	0.10	-
31	419716.47	2205656.77	Аналитический метод	0.10	-
32	419785.57	2205709.96	Аналитический метод	0.10	-
33	419990.01	2205708.48	Аналитический метод	0.10	-
34	420049.80	2205710.17	Аналитический метод	0.10	-
35	420111.84	2205740.96	Аналитический метод	0.10	-
36	420202.41	2205736.99	Аналитический метод	0.10	-
37	420224.77	2205766.58	Аналитический метод	0.10	-
38	420286.70	2205788.34	Аналитический метод	0.10	-
39	420307.04	2205802.53	Аналитический метод	0.10	-
40	420338.04	2205824.14	Аналитический метод	0.10	-
41	420350.28	2205832.67	Аналитический метод	0.10	-
42	420385.91	2205916.44	Аналитический метод	0.10	-
43	420396.48	2205931.79	Аналитический метод	0.10	-
44	420413.68	2205919.22	Аналитический метод	0.10	-
45	420420.10	2205917.05	Аналитический метод	0.10	-
46	420444.55	2205947.29	Аналитический метод	0.10	-
47	420449.35	2205947.72	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	420495.95	2206012.15	Аналитический метод	0.10	-
49	420501.57	2206014.00	Аналитический метод	0.10	-
50	420523.88	2206067.86	Аналитический метод	0.10	-
51	420531.71	2206073.30	Аналитический метод	0.10	-
52	420544.40	2206107.35	Аналитический метод	0.10	-
53	420570.34	2206127.22	Аналитический метод	0.10	-
1	420563.45	2206136.75	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 1:5000

**Условные обозначения**

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: red;">—</span> - Граница публичного сервитута</li> <li><span style="color: red;">1</span> - Обозначение новой характерной точки</li> <li><span style="color: red;">—</span> - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения</li> <li><span style="color: blue;">—</span> - Граница проектируемого водопровода</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> <li><b>:64</b> - Кадастровый номер земельного участка</li> <li><b>47:14:0603001</b> - Номер кадастрового квартала</li> <li><span style="color: blue;">—</span> - Граница кадастрового квартала</li> </ul> |
|--|---|

Подпись \_\_\_\_\_



Дата " 15 " августа 2024 г.

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