

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

**Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства "ВЛИ-Л2-2302/Кол-ги, М.Десятинная, Чистяковская, 1-Озерковс"**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	г. Санкт-Петербург
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3428 ± 20
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства.</p> <p><b>Цель установления:</b> в соответствии с п. 1 ст. 39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации публичный сервитут устанавливается для эксплуатации существующего объекта электросетевого хозяйства "ВЛИ-Л2-2302/Кол-ги, М.Десятинная, Чистяковская, 1-Озерковс" являющегося объектом регионального значения, необходимым для организации электроснабжения населения и подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения.</p> <p><b>Срок публичного сервитута:</b> 25 лет.</p> <p><b>Наименование объекта публичного сервитута:</b> ВЛИ-Л2-2302/Кол-ги, М.Десятинная, Чистяковская, 1-Озерковс</p> <p><b>Кадастровый район:</b> 78:34</p> <p>Обладатель публичного сервитута, почтовый адрес и адрес электронной почты для связи с ним: Публичное акционерное общество «Россети Ленэнерго» (ОГРН 1027809170300, ИНН 7803002209, адрес местонахождения: 197227, Российская Федерация, Санкт-Петербург, вн.тер. г. МО Озеро Долгое, ул. Гаккелевская, д. 21, лит. А, e-mail: office@lenenergo.ru).</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-1964 СПб					
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	105248.98	112532.57	Аналитический метод	0.1	-
2	105248.33	112533.17	Аналитический метод	0.1	-
3	105247.33	112533.44	Аналитический метод	0.1	-
4	105246.33	112533.17	Аналитический метод	0.1	-
5	105245.60	112532.44	Аналитический метод	0.1	-
6	105245.33	112531.44	Аналитический метод	0.1	-
7	105245.60	112530.44	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-1964 СПб					
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			
8	105249.79	112524.34	Аналитический метод	0.1	-
9	105250.54	112523.53	Аналитический метод	0.1	-
10	105251.54	112523.26	Аналитический метод	0.1	-
11	105252.38	112523.45	Аналитический метод	0.1	-
12	105283.08	112537.59	Аналитический метод	0.1	-
13	105314.94	112550.69	Аналитический метод	0.1	-
14	105342.21	112563.21	Аналитический метод	0.1	-
15	105373.70	112576.96	Аналитический метод	0.1	-
16	105407.68	112592.06	Аналитический метод	0.1	-
17	105413.81	112592.19	Аналитический метод	0.1	-
18	105414.77	112592.45	Аналитический метод	0.1	-
19	105415.51	112593.19	Аналитический метод	0.1	-
20	105415.77	112594.19	Аналитический метод	0.1	-
21	105415.33	112595.37	Аналитический метод	0.1	-
22	105441.76	112606.77	Аналитический метод	0.1	-
23	105477.15	112621.96	Аналитический метод	0.1	-
24	105495.37	112630.13	Аналитический метод	0.1	-
25	105513.34	112591.09	Аналитический метод	0.1	-
26	105514.08	112590.36	Аналитический метод	0.1	-
27	105515.08	112590.09	Аналитический метод	0.1	-
28	105516.08	112590.36	Аналитический метод	0.1	-
29	105516.81	112591.09	Аналитический метод	0.1	-
30	105517.08	112592.09	Аналитический метод	0.1	-
31	105516.89	112592.93	Аналитический метод	0.1	-
32	105499.56	112630.59	Аналитический метод	0.1	-
33	105510.51	112636.92	Аналитический метод	0.1	-
34	105534.20	112647.84	Аналитический метод	0.1	-
35	105563.33	112661.37	Аналитический метод	0.1	-
36	105591.75	112673.83	Аналитический метод	0.1	-
37	105599.45	112674.13	Аналитический метод	0.1	-
38	105607.95	112656.44	Аналитический метод	0.1	-
39	105621.37	112628.94	Аналитический метод	0.1	-
40	105635.06	112601.58	Аналитический метод	0.1	-
41	105648.41	112574.57	Аналитический метод	0.1	-
42	105663.47	112540.16	Аналитический метод	0.1	-
43	105664.21	112539.43	Аналитический метод	0.1	-
44	105665.21	112539.16	Аналитический метод	0.1	-
45	105666.21	112539.43	Аналитический метод	0.1	-
46	105666.94	112540.16	Аналитический метод	0.1	-
47	105667.21	112541.16	Аналитический метод	0.1	-
48	105667.04	112541.96	Аналитический метод	0.1	-
49	105652.06	112576.22	Аналитический метод	0.1	-
50	105638.64	112603.36	Аналитический метод	0.1	-
51	105624.96	112630.72	Аналитический метод	0.1	-
52	105611.55	112658.19	Аналитический метод	0.1	-
53	105602.41	112677.18	Аналитический метод	0.1	-
54	105601.68	112677.91	Аналитический метод	0.1	-

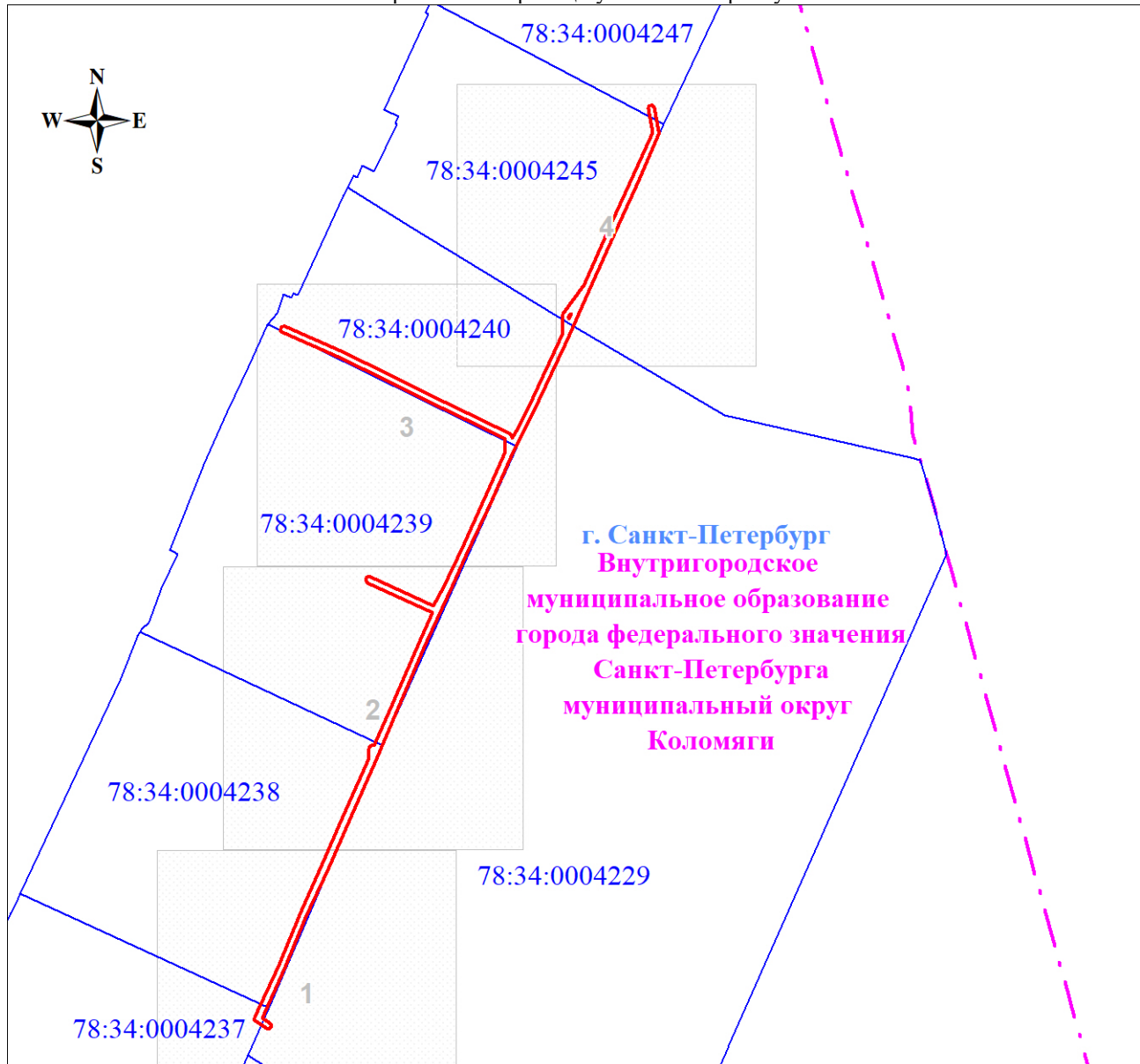
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-1964 СПб					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
55	105600.23	112678.16	Аналитический метод	0.1	-
56	105606.38	112681.32	Аналитический метод	0.1	-
57	105620.61	112688.42	Аналитический метод	0.1	-
58	105661.80	112707.72	Аналитический метод	0.1	-
59	105673.87	112708.28	Аналитический метод	0.1	-
60	105674.77	112708.55	Аналитический метод	0.1	-
61	105692.01	112721.20	Аналитический метод	0.1	-
62	105726.57	112736.56	Аналитический метод	0.1	-
63	105755.62	112749.74	Аналитический метод	0.1	-
64	105783.56	112762.16	Аналитический метод	0.1	-
65	105797.87	112759.59	Аналитический метод	0.1	-
66	105798.87	112759.86	Аналитический метод	0.1	-
67	105799.60	112760.59	Аналитический метод	0.1	-
68	105799.87	112761.59	Аналитический метод	0.1	-
69	105799.60	112762.59	Аналитический метод	0.1	-
70	105798.87	112763.33	Аналитический метод	0.1	-
71	105798.23	112763.56	Аналитический метод	0.1	-
72	105784.28	112766.09	Аналитический метод	0.1	-
73	105783.23	112766.42	Аналитический метод	0.1	-
74	105782.42	112766.24	Аналитический метод	0.1	-
75	105753.91	112753.57	Аналитический метод	0.1	-
76	105724.84	112740.39	Аналитический метод	0.1	-
77	105689.99	112724.68	Аналитический метод	0.1	-
78	105659.93	112711.49	Аналитический метод	0.1	-
79	105618.74	112692.18	Аналитический метод	0.1	-
80	105604.57	112684.89	Аналитический метод	0.1	-
81	105590.36	112677.81	Аналитический метод	0.1	-
82	105561.58	112665.19	Аналитический метод	0.1	-
83	105532.43	112651.65	Аналитический метод	0.1	-
84	105508.67	112640.70	Аналитический метод	0.1	-
85	105475.47	112625.81	Аналитический метод	0.1	-
86	105440.09	112610.63	Аналитический метод	0.1	-
87	105406.34	112596.07	Аналитический метод	0.1	-
88	105372.00	112580.80	Аналитический метод	0.1	-
89	105340.48	112567.04	Аналитический метод	0.1	-
90	105313.22	112554.52	Аналитический метод	0.1	-
91	105281.36	112541.42	Аналитический метод	0.1	-
92	105252.15	112527.97	Аналитический метод	0.1	-
1	105248.98	112532.57	Аналитический метод	0.1	-
					-
93	105674.82	112713.53	Аналитический метод	0.1	-
94	105673.08	112712.25	Аналитический метод	0.1	-
95	105671.82	112712.19	Аналитический метод	0.1	-
93	105674.82	112713.53	Аналитический метод	0.1	-

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

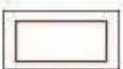
## План границ объекта

## Обзорная схема границ публичного сервитута

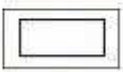


Масштаб 1:4000

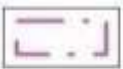
## Используемые условные знаки и обозначения:



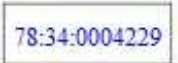
## Граница публичного сервисута



### Граница кадастрового квартала



## Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга



Номер кадастрового квартала

Подпись Гришанина И. В.

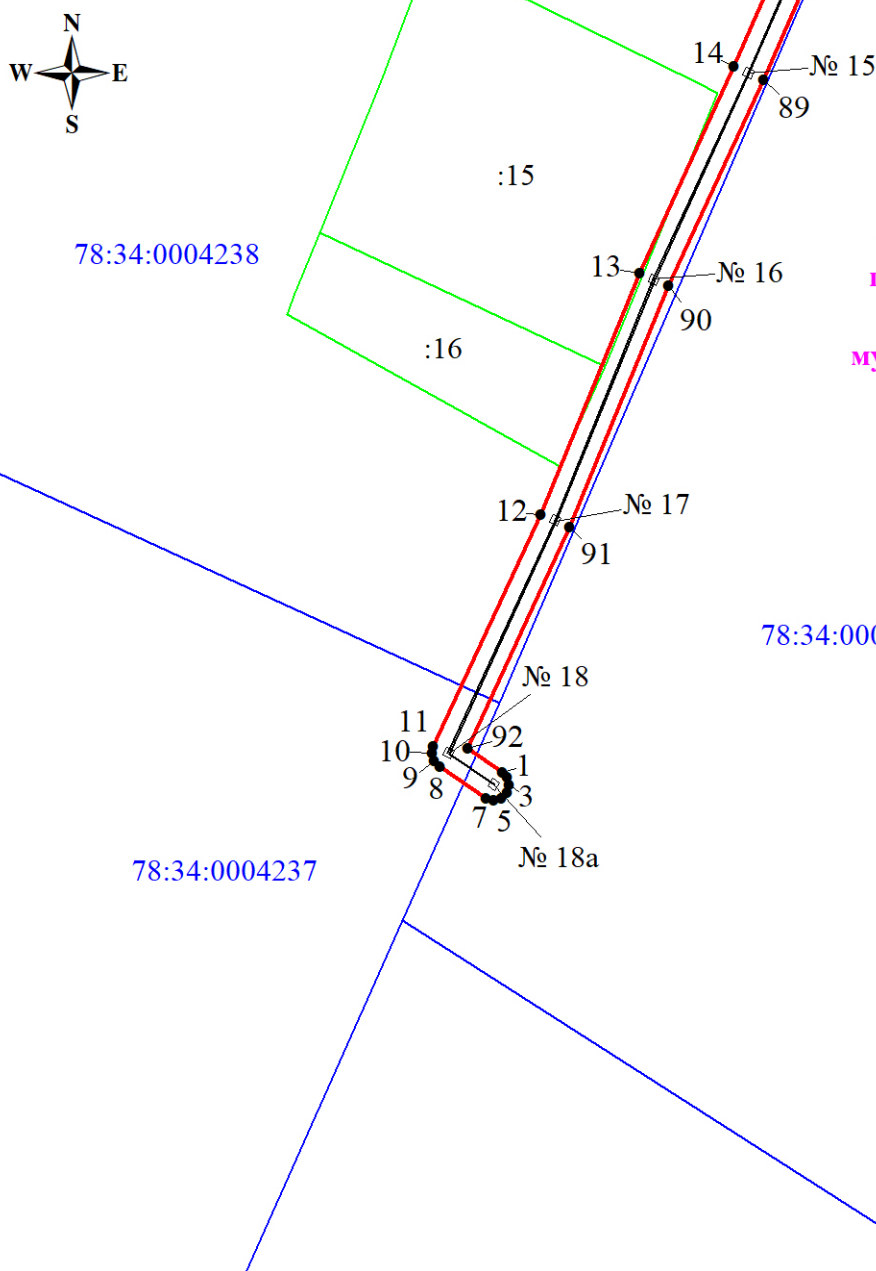
Дата 25 октября 2025 г.



Раздел 4

План границ объекта

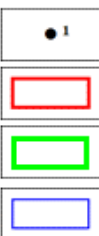
Выносной лист № 1



г. Санкт-Петербург  
Внутригородское  
муниципальное образование  
города федерального значения  
Санкт-Петербурга  
муниципальный округ Коломяги

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



Обозначение характерной точки границы публичного сервитута

Граница публичного сервитута

Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН

Граница кадастрового квартала

78:34:0004238

Номер кадастрового квартала

—

Линия ВЛ ВЛИ-Л2-2302/Кол-ги,

:15

Номер земельного участка,  
учтенного в ЕГРН

Подпись



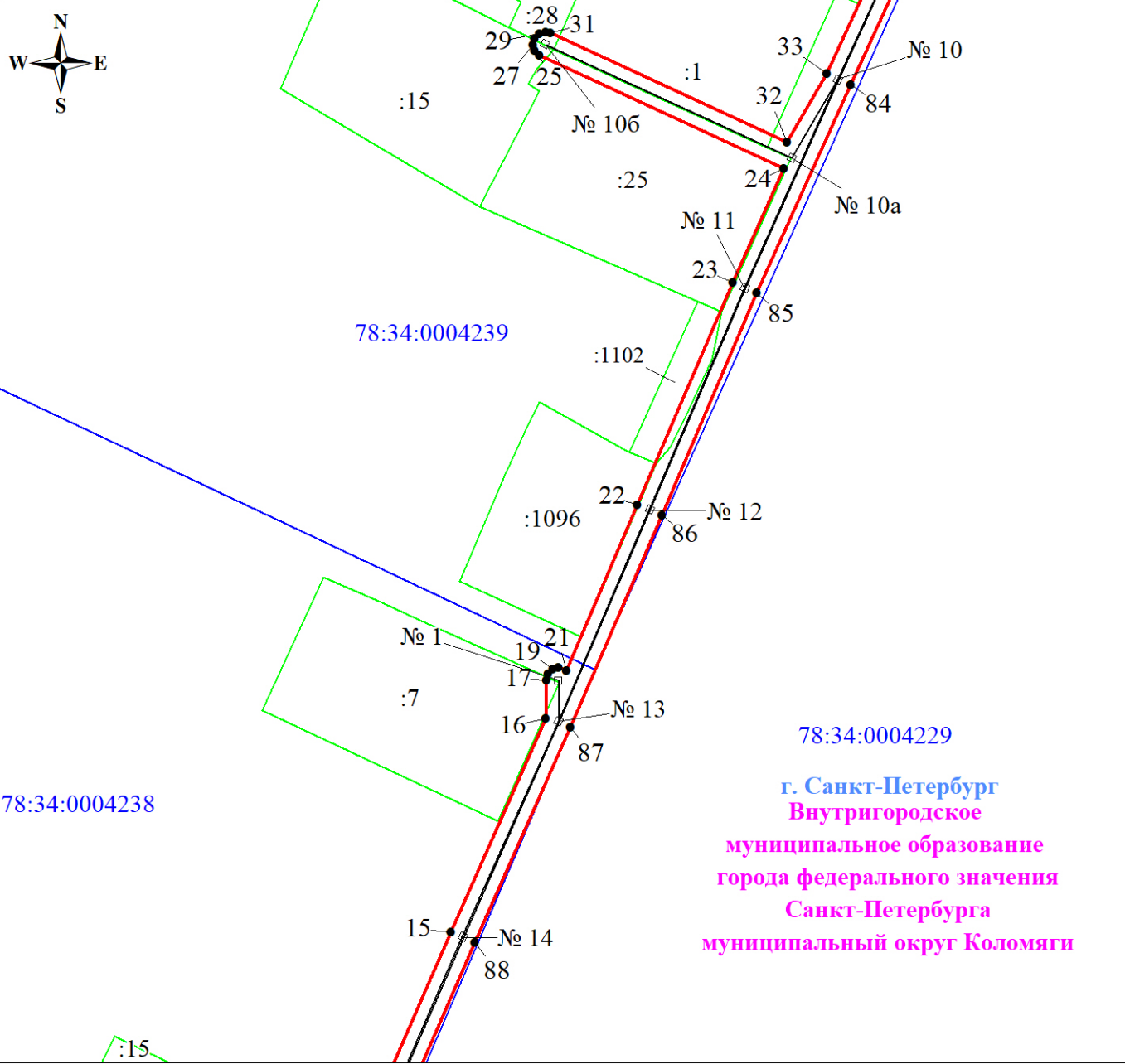
Грибанитса И. В.

Дата 25 октября 2025 г.

Раздел 4

## План границ объекта

## Выносной лист № 2



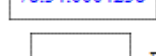
Использование изолирующих материалов в баллонном контейнере



Обозначение характерной точки границы публичного сервитута



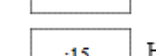
### Граница публичного сервиса



Литва ВЛ ВЛИ П2 2302/Код.нр.



### Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



Номер земельного участка,

Подпись  Ермакова И. В.

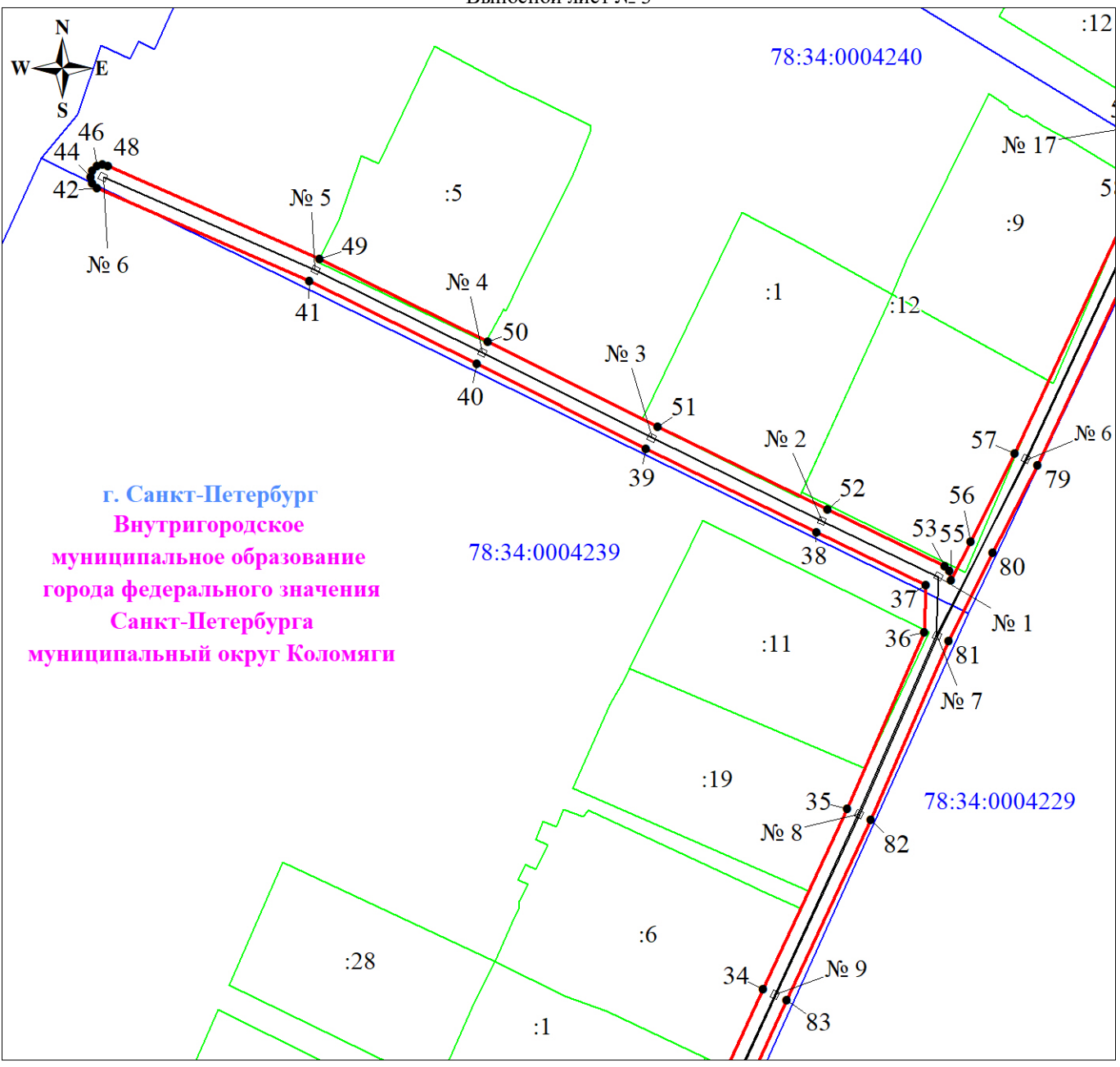
Дата 25 октября 2025 г.



Раздел 4

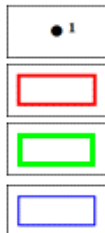
## План границ объекта

## Выносной лист № 3

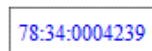


Масштаб 1:1000

## Используемые условные знаки и обозначения:



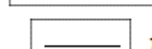
Обозначение характерной точки границы публичного сервитута



Номер кадастрового квартала



## Граница публичного сервиса



Линия ВЛ ВЛИ-Л2-2302/Кол-ги-



Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



Номер земельного участка,  
учтенного в ЕГРН

Подпись  Гулянова И. В.

Гришанина И. В.

Дата 25 октября 2025 г.

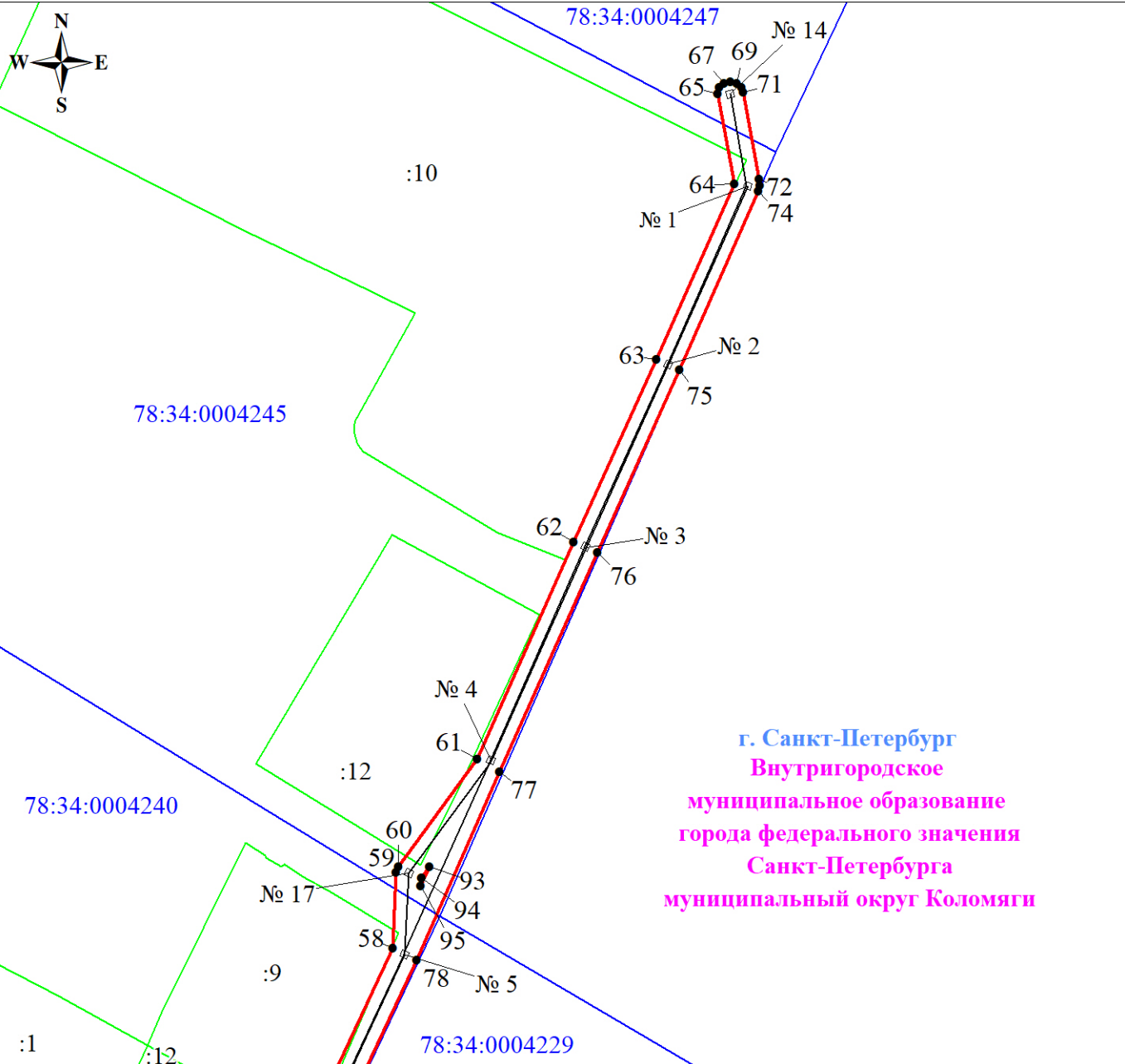


Раздел 4

## План границ объекта

## Выносной лист № 4

78:34:0004247



г. Санкт-Петербург

## Внутригородское

## **муниципальное образование**

## **города федерального значения**

## Санкт-Петербурга

## муниципальный округ Коломяги

Масштаб 1:1000

## Используемые условные знаки и обозначения:



Обозначение характерной точки границы публичного сервитута



## Граница публичного сервиса



Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



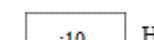
#### Exercises, assignments and assessments



#### Номенклатура квартала



Линия ВЛ ВЛИ-Л2-2302/Кол-ги,



Номер земельного участка,  
учтенного в ЕГРН

Подпись

И. В. ИНЖЕНЕРНЫЕ ИННОВАЦИИ

Дата 25 октября 2025 г.