

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства "от К у опоры № 1 до К у опоры № 8/ул.1-я Никитинская/"

(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	г. Санкт-Петербург
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2031 \pm 16
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства.</p> <p>Цель установления: в соответствии с п. 1 ст.39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации публичный сервитут устанавливается для эксплуатации существующего объекта электросетевого хозяйства "от К у опоры № 1 до К у опоры № 8/ул.1-я Никитинская/" являющегося объектом регионального значения, необходимым для организации электроснабжения населения и подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения.</p> <p>Срок публичного сервитута: 25 лет.</p> <p>Наименование объекта публичного сервитута: от К у опоры № 1 до К у опоры № 8/ул.1-я Никитинская/.</p> <p>Кадастровый район: 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	103145.66	112573.43	Аналитический метод	0.1	-
2	103167.08	112542.79	Аналитический метод	0.1	-
3	103152.05	112529.71	Аналитический метод	0.1	-
4	103151.63	112529.20	Аналитический метод	0.1	-
5	103151.36	112528.20	Аналитический метод	0.1	-
6	103151.63	112527.20	Аналитический метод	0.1	-
7	103152.48	112526.33	Аналитический метод	0.1	-
8	103153.48	112526.06	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			
9	103154.48	112526.33	Аналитический метод	0.1	-
10	103154.80	112526.57	Аналитический метод	0.1	-
11	103169.38	112539.46	Аналитический метод	0.1	-
12	103189.57	112509.82	Аналитический метод	0.1	-
13	103212.92	112476.46	Аналитический метод	0.1	-
14	103233.69	112442.23	Аналитический метод	0.1	-
15	103250.68	112417.56	Аналитический метод	0.1	-
16	103265.56	112394.98	Аналитический метод	0.1	-
17	103278.29	112372.68	Аналитический метод	0.1	-
18	103290.69	112349.32	Аналитический метод	0.1	-
19	103291.46	112348.53	Аналитический метод	0.1	-
20	103292.46	112348.26	Аналитический метод	0.1	-
21	103292.75	112348.34	Аналитический метод	0.1	-
22	103325.48	112308.39	Аналитический метод	0.1	-
23	103325.35	112308.04	Аналитический метод	0.1	-
24	103323.06	112294.17	Аналитический метод	0.1	-
25	103323.03	112293.84	Аналитический метод	0.1	-
26	103323.30	112292.84	Аналитический метод	0.1	-
27	103323.51	112292.55	Аналитический метод	0.1	-
28	103344.64	112267.70	Аналитический метод	0.1	-
29	103345.16	112267.27	Аналитический метод	0.1	-
30	103345.50	112267.11	Аналитический метод	0.1	-
31	103359.36	112262.23	Аналитический метод	0.1	-
32	103383.69	112233.44	Аналитический метод	0.1	-
33	103405.01	112210.95	Аналитический метод	0.1	-
34	103425.81	112187.49	Аналитический метод	0.1	-
35	103440.99	112170.26	Аналитический метод	0.1	-
36	103441.49	112169.85	Аналитический метод	0.1	-
37	103442.49	112169.59	Аналитический метод	0.1	-
38	103443.49	112169.85	Аналитический метод	0.1	-
39	103444.22	112170.59	Аналитический метод	0.1	-
40	103444.49	112171.59	Аналитический метод	0.1	-
41	103444.22	112172.59	Аналитический метод	0.1	-
42	103443.99	112172.91	Аналитический метод	0.1	-
43	103428.81	112190.13	Аналитический метод	0.1	-
44	103407.98	112213.63	Аналитический метод	0.1	-
45	103386.71	112236.07	Аналитический метод	0.1	-
46	103362.06	112265.23	Аналитический метод	0.1	-
47	103361.53	112265.67	Аналитический метод	0.1	-
48	103361.20	112265.83	Аналитический метод	0.1	-
49	103347.34	112270.71	Аналитический метод	0.1	-
50	103327.16	112294.43	Аналитический метод	0.1	-
51	103329.29	112307.39	Аналитический метод	0.1	-
52	103329.32	112307.71	Аналитический метод	0.1	-
53	103329.05	112308.71	Аналитический метод	0.1	-
54	103328.32	112309.45	Аналитический метод	0.1	-
55	103327.32	112309.71	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			
56	103327.03	112309.63	Аналитический метод	0.1	-
57	103294.28	112349.60	Аналитический метод	0.1	-
58	103294.46	112350.26	Аналитический метод	0.1	-
59	103294.23	112351.20	Аналитический метод	0.1	-
60	103281.81	112374.58	Аналитический метод	0.1	-
61	103269.00	112397.02	Аналитический метод	0.1	-
62	103254.90	112418.43	Аналитический метод	0.1	-
63	103255.07	112419.04	Аналитический метод	0.1	-
64	103254.80	112420.04	Аналитический метод	0.1	-
65	103254.07	112420.78	Аналитический метод	0.1	-
66	103253.15	112421.02	Аналитический метод	0.1	-
67	103238.28	112442.61	Аналитический метод	0.1	-
68	103238.84	112443.17	Аналитический метод	0.1	-
69	103239.11	112444.17	Аналитический метод	0.1	-
70	103238.84	112445.17	Аналитический метод	0.1	-
71	103238.11	112445.91	Аналитический метод	0.1	-
72	103237.11	112446.17	Аналитический метод	0.1	-
73	103236.17	112445.94	Аналитический метод	0.1	-
74	103216.30	112478.59	Аналитический метод	0.1	-
75	103192.87	112512.08	Аналитический метод	0.1	-
76	103171.40	112543.59	Аналитический метод	0.1	-
77	103149.03	112575.58	Аналитический метод	0.1	-
78	103148.39	112576.16	Аналитический метод	0.1	-
79	103147.39	112576.43	Аналитический метод	0.1	-
80	103146.39	112576.16	Аналитический метод	0.1	-
81	103145.66	112575.43	Аналитический метод	0.1	-
82	103145.39	112574.43	Аналитический метод	0.1	-
1	103145.66	112573.43	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
-	-	-	-	-	-

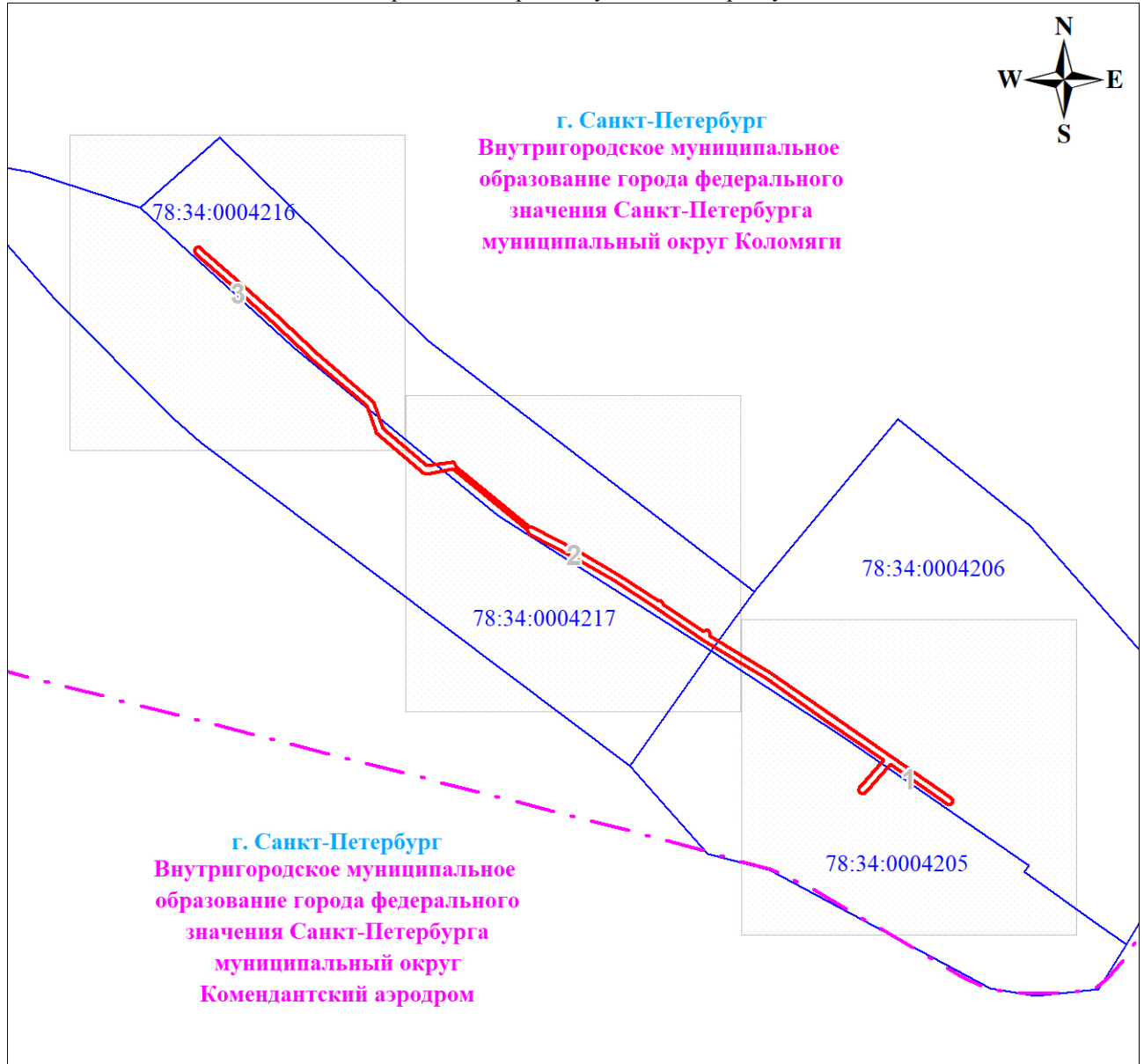
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-1964 СПб							
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			

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-1964 СПб							
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
-	-	-	-	-	-	-	-

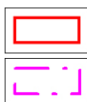
План границ объекта

Обзорная схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:3571

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница публичного сервитута

Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга



Граница кадастрового квартала

78:34:0004205

Обозначение кадастрового квартала

Подпись

Ирина Владимировна Гришанина

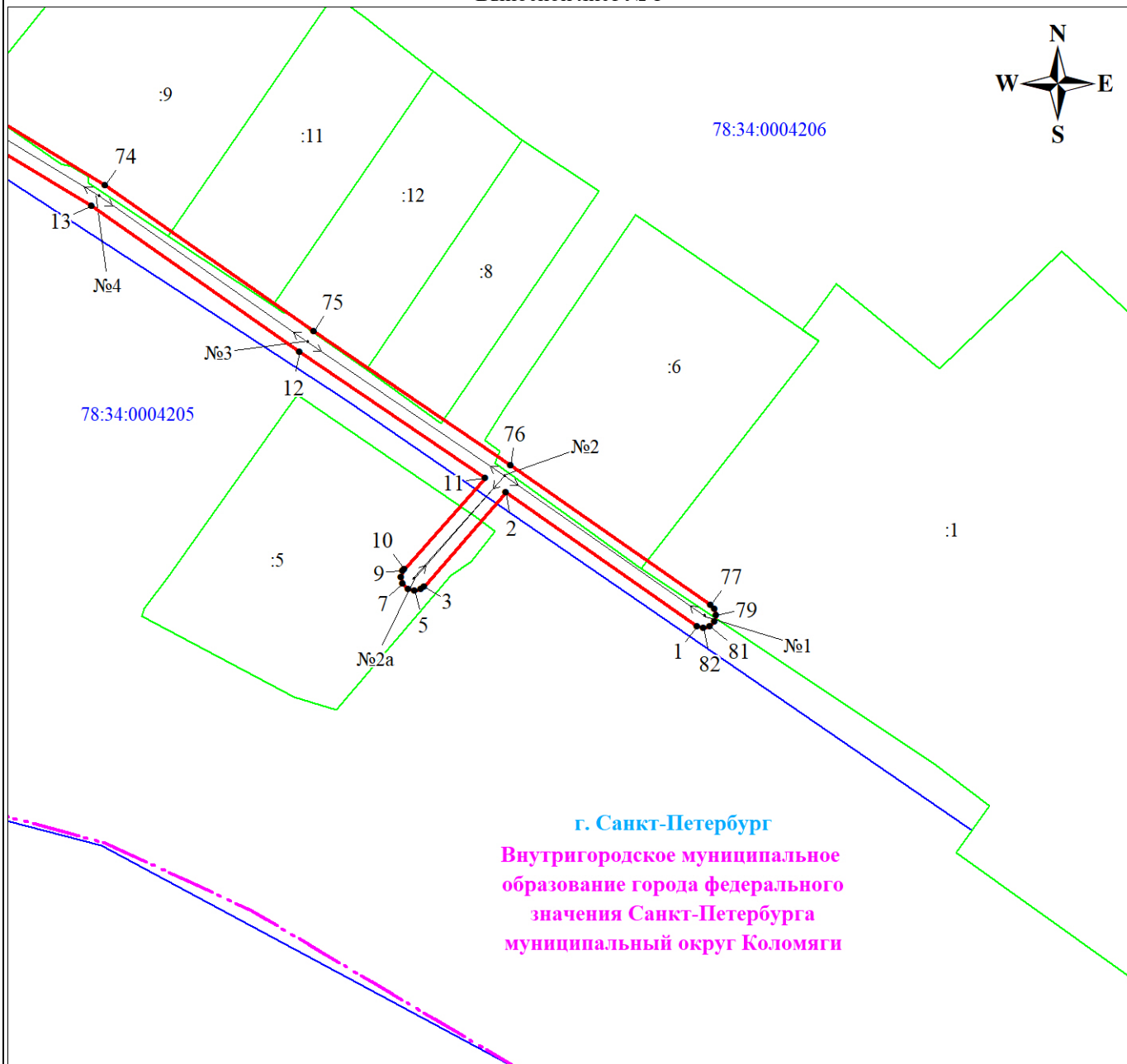
Гришанина И. В.

Дата 10 октября 2025 г.



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:



от К у опоры № 1 до К у опоры № 8/ул.1-я Никитинская/

Обозначение характерной точки границы публичного сервитута

Граница публичного сервитута



Надписи кадастрового номера земельного участка



Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



Граница кадастрового квартала

78:34:0004205

Обозначение кадастрового квартала



Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга

Подпись

Ирина Владимировна Гришанина

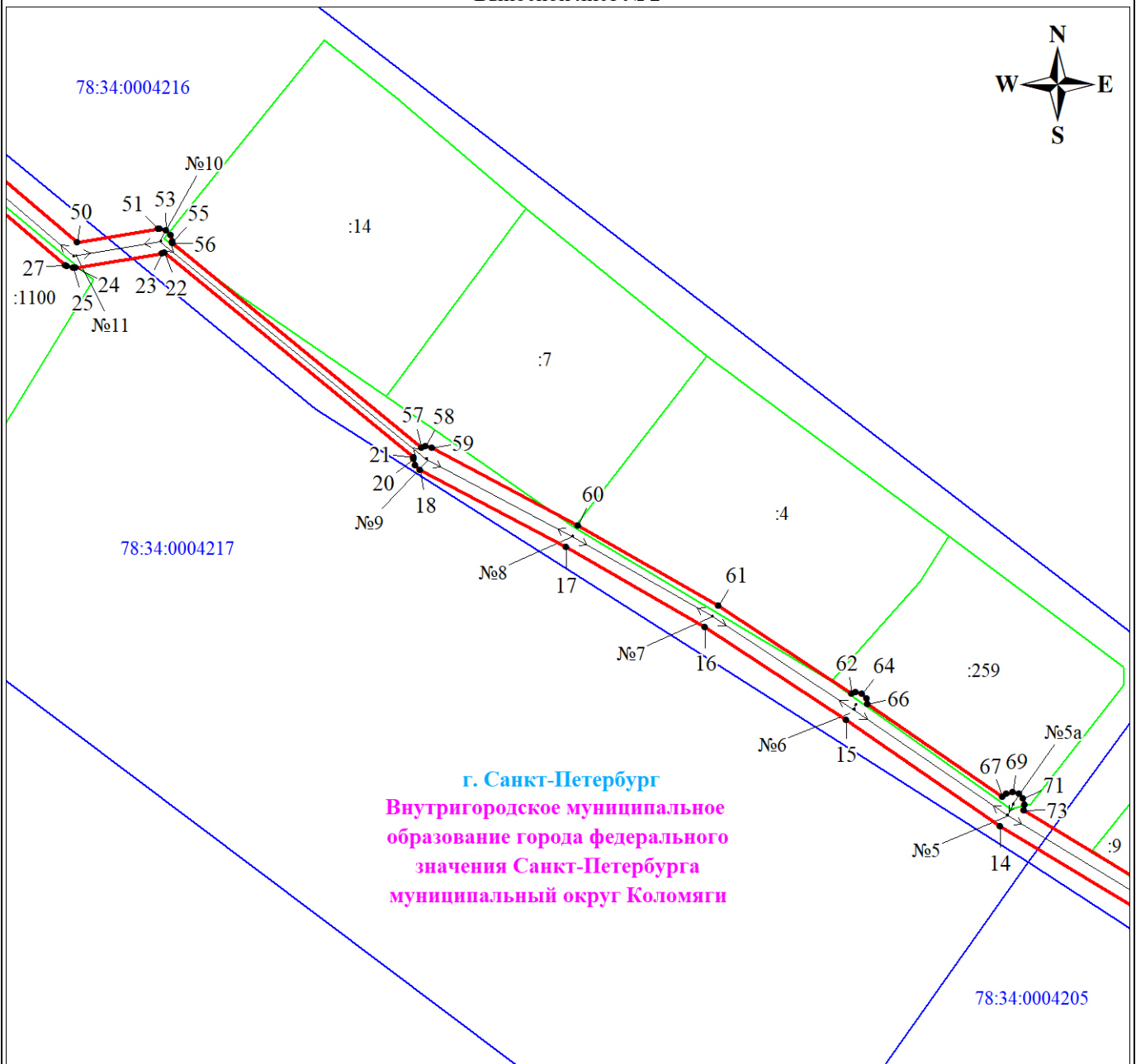
Гришанина И. В.

Дата 10 октября 2025 г.



План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



от К у опоры № 1 до К у опоры № 8/ул.1-я Никитинская/



Обозначение характерной точки границы публичного сервитута



Граница публичного сервитута



Надписи кадастрового номера земельного участка



Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



Граница кадастрового квартала

78:34:0004205

Обозначение кадастрового квартала

Подпись

Гришанина И. В.

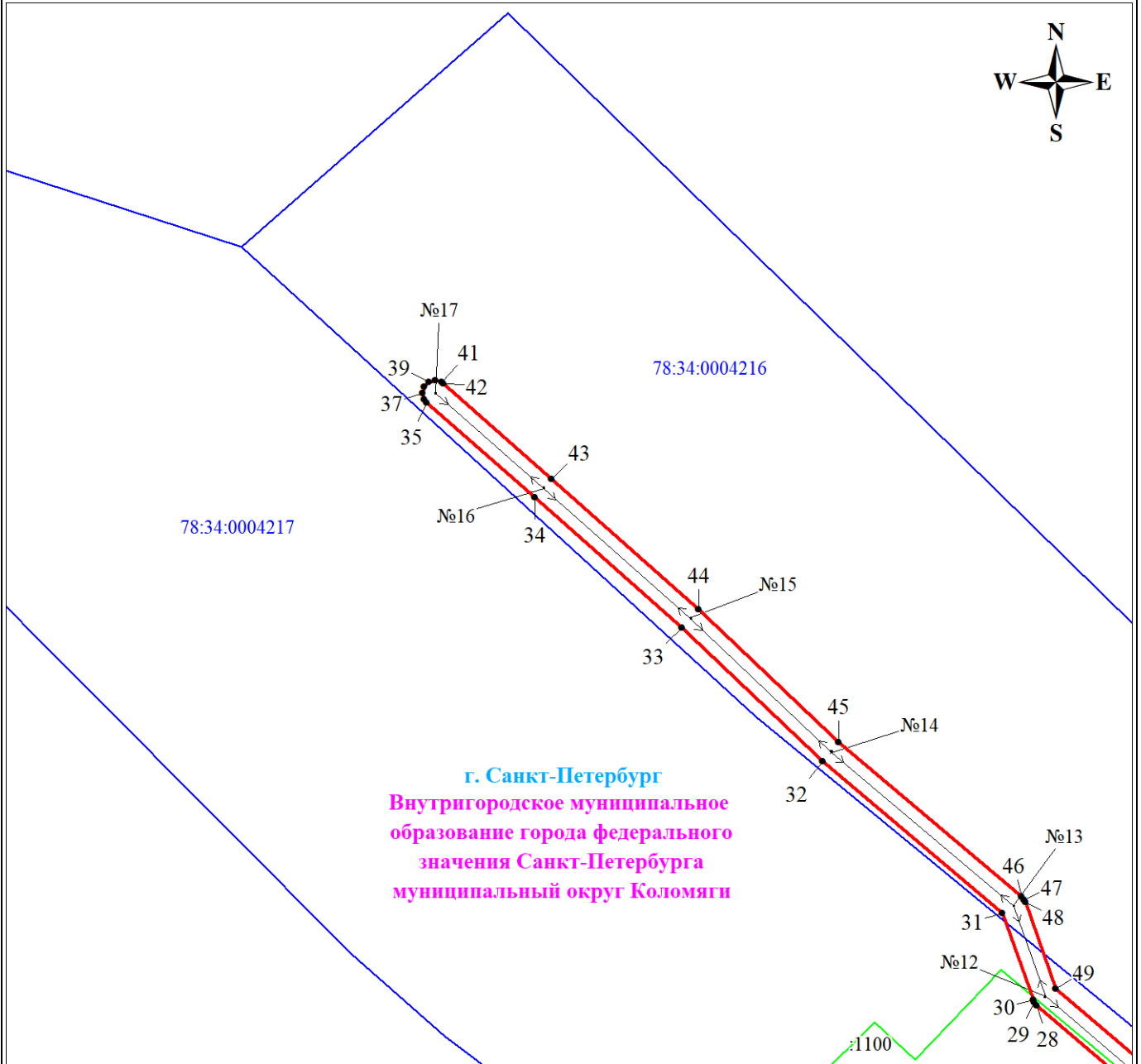
Гришанина И. В.

Дата 10 октября 2025 г.



План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



от К у опоры № 1 до К у опоры № 8/ул.1-я Никитинская/



Обозначение характерной точки границы публичного сервитута



Граница публичного сервитута



Надписи кадастрового номера земельного участка



Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



Граница кадастрового квартала

78:34:0004205

Обозначение кадастрового квартала

Подпись



Грицанина И. В.

Дата 10 октября 2025 г.