

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства "Рябиновая ул./"
(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 ²	1150 ± 12
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 " Рябиновая ул./" 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: Рябиновая ул./</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	104715.57	112259.65	Аналитический метод	0.1	-
2	104714.42	112260.08	Аналитический метод	0.1	-
3	104713.70	112260.22	Аналитический метод	0.1	-
4	104712.70	112259.95	Аналитический метод	0.1	-
5	104711.96	112259.22	Аналитический метод	0.1	-
6	104711.70	112258.22	Аналитический метод	0.1	-
7	104711.96	112257.22	Аналитический метод	0.1	-
8	104712.70	112256.49	Аналитический метод	0.1	-
9	104743.86	112244.52	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-1964 СПб

2. Сведения о характерных точках границ объекта

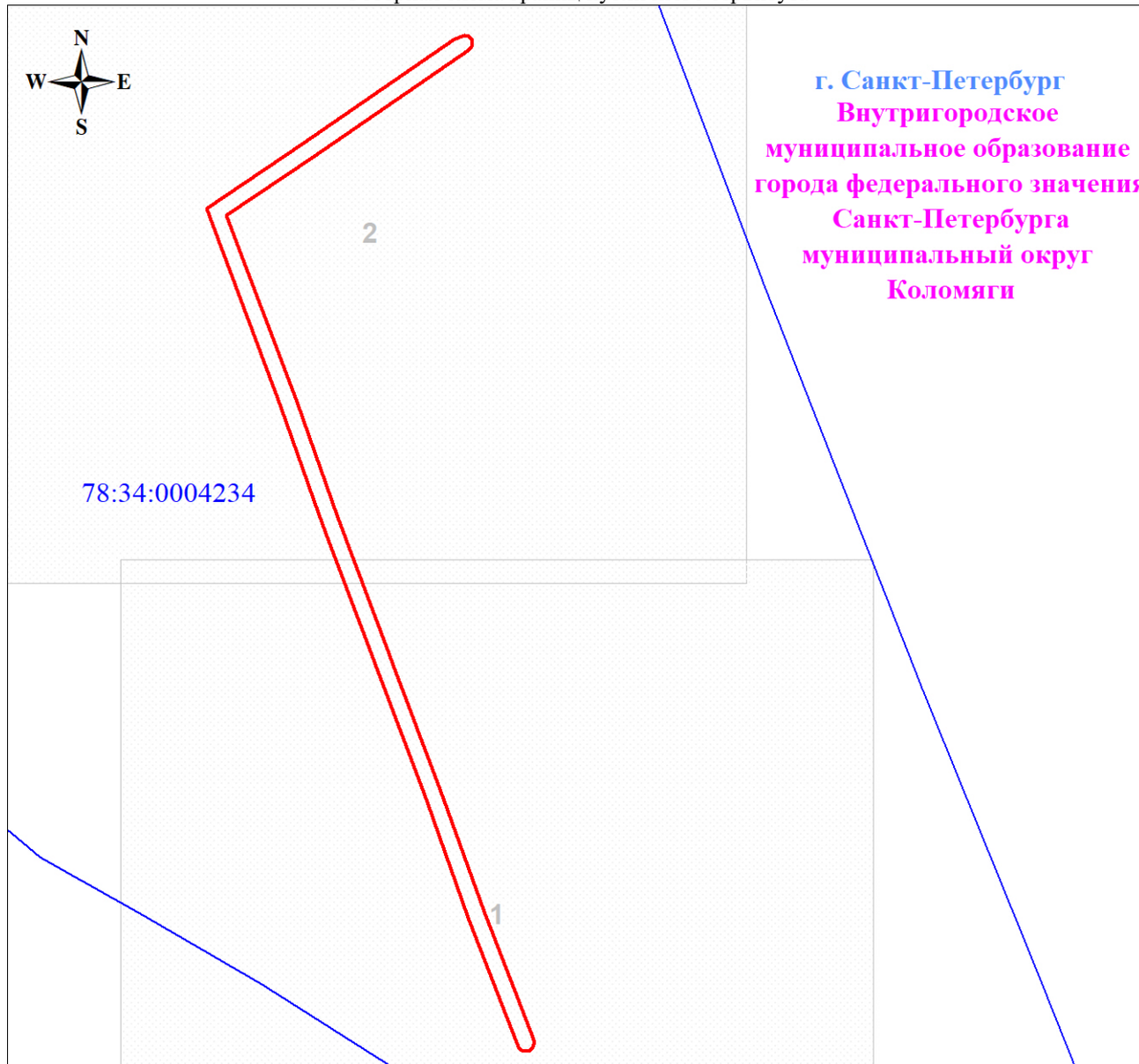
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
10	104771.64	112234.64	Аналитический метод	0.1	-
11	104775.46	112233.25	Аналитический метод	0.1	-
12	104834.70	112211.11	Аналитический метод	0.1	-
13	104840.78	112208.88	Аналитический метод	0.1	-
14	104866.69	112199.73	Аналитический метод	0.1	-
15	104914.52	112181.98	Аналитический метод	0.1	-
16	104930.21	112205.11	Аналитический метод	0.1	-
17	104955.16	112241.08	Аналитический метод	0.1	-
18	104955.92	112242.37	Аналитический метод	0.1	-
19	104956.32	112243.60	Аналитический метод	0.1	-
20	104956.05	112244.60	Аналитический метод	0.1	-
21	104955.32	112245.33	Аналитический метод	0.1	-
22	104954.45	112245.54	Аналитический метод	0.1	-
23	104953.54	112245.36	Аналитический метод	0.1	-
24	104952.75	112244.59	Аналитический метод	0.1	-
25	104926.90	112207.36	Аналитический метод	0.1	-
26	104912.97	112186.81	Аналитический метод	0.1	-
27	104868.05	112203.50	Аналитический метод	0.1	-
28	104840.07	112213.36	Аналитический метод	0.1	-
29	104807.34	112225.63	Аналитический метод	0.1	-
30	104803.05	112227.23	Аналитический метод	0.1	-
31	104776.30	112237.19	Аналитический метод	0.1	-
32	104772.54	112238.56	Аналитический метод	0.1	-
33	104745.25	112248.26	Аналитический метод	0.1	-
1	104715.57	112259.65	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
-	-	-	-	-	-

План границ объекта

Обзорная схема границ публичного сервитута

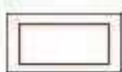


г. Санкт-Петербург
Внутригородское
муниципальное образование
города федерального значения
Санкт-Петербурга
муниципальный округ
Коломяги

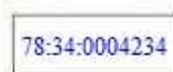
78:34:0004234

Масштаб 1:1600

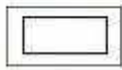
Используемые условные знаки и обозначения:



Граница публичного сервитута



78:34:0004234 Номер кадастрового квартала



Граница кадастрового квартала

Дата 15 октября 2025 г.

Подпись

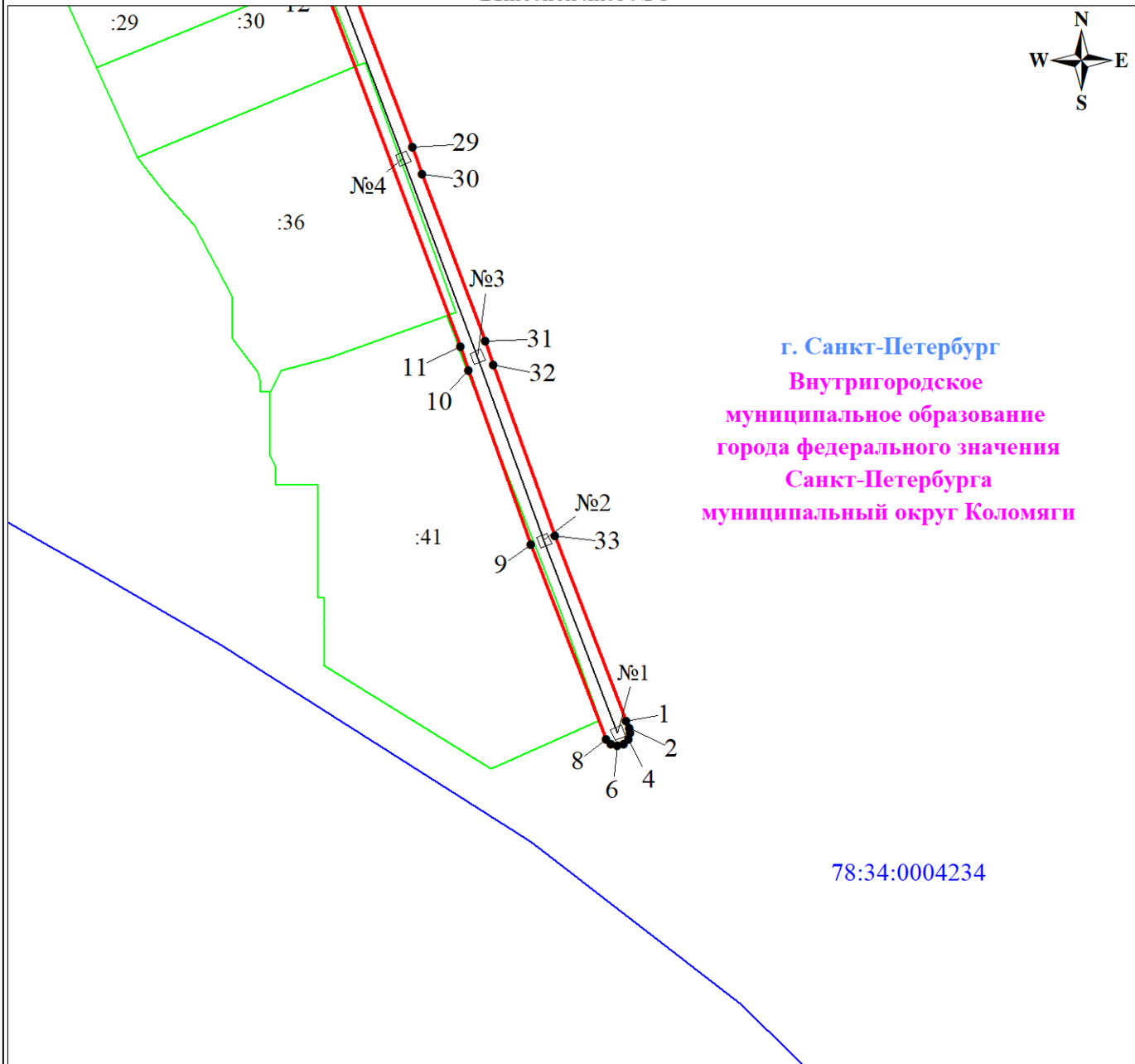
Никонова Е. С.

Никонова Е. С.



План границ объекта

Выносной лист № 1



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

78:34:0004234

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

- 78:34:0004234 Номер кадастрового квартала
- Линия ВЛ Рябиновая ул./
- :29 Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

Подпись

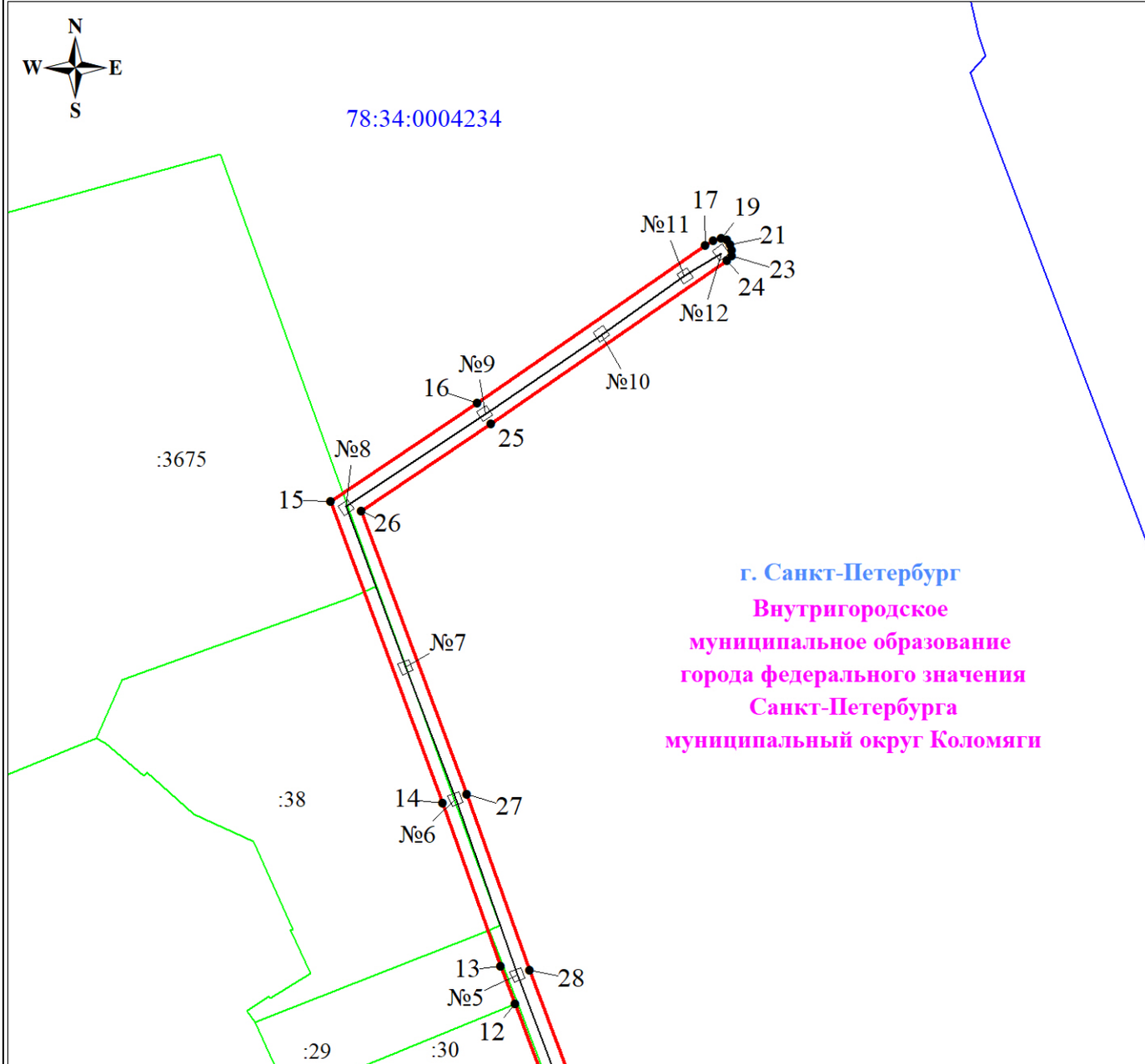
Никонова Е. С.



Дата 15 октября 2025 г.

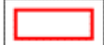
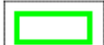
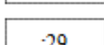
План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | Обозначение характерной точки границы публичного сервитута |  | Номер кадастрового квартала |
|  | Граница публичного сервитута |  | Линия ВЛ Рябиновая ул./ |
|  | Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН |  | Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН |
|  | Граница кадастрового квартала | | |

Подпись

Никонова Е. С.



Дата 15 октября 2025 г.