

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

**Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства "Тбилисская 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 $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1438 \pm 13$
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 "Тбилисская ул./" 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> Тбилисская ул./</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	103481.72	112637.58	Аналитический метод	0.1	-
2	103482.18	112637.06	Аналитический метод	0.1	-
3	103483.18	112636.80	Аналитический метод	0.1	-
4	103484.18	112637.06	Аналитический метод	0.1	-
5	103484.91	112637.80	Аналитический метод	0.1	-
6	103485.18	112638.80	Аналитический метод	0.1	-
7	103484.91	112639.80	Аналитический метод	0.1	-
8	103484.61	112640.19	Аналитический метод	0.1	-
9	103466.37	112659.06	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			
10	103445.57	112679.69	Аналитический метод	0.1	-
11	103445.64	112686.08	Аналитический метод	0.1	-
12	103468.44	112711.50	Аналитический метод	0.1	-
13	103468.69	112711.83	Аналитический метод	0.1	-
14	103468.96	112712.83	Аналитический метод	0.1	-
15	103468.69	112713.83	Аналитический метод	0.1	-
16	103467.96	112714.57	Аналитический метод	0.1	-
17	103466.96	112714.83	Аналитический метод	0.1	-
18	103465.96	112714.57	Аналитический метод	0.1	-
19	103465.47	112714.17	Аналитический метод	0.1	-
20	103442.15	112688.19	Аналитический метод	0.1	-
21	103441.91	112687.86	Аналитический метод	0.1	-
22	103441.64	112686.88	Аналитический метод	0.1	-
23	103441.61	112683.69	Аналитический метод	0.1	-
24	103423.44	112702.09	Аналитический метод	0.1	-
25	103401.49	112724.29	Аналитический метод	0.1	-
26	103383.70	112742.32	Аналитический метод	0.1	-
27	103365.40	112761.16	Аналитический метод	0.1	-
28	103343.65	112783.31	Аналитический метод	0.1	-
29	103345.88	112795.89	Аналитический метод	0.1	-
30	103368.53	112819.31	Аналитический метод	0.1	-
31	103368.82	112819.70	Аналитический метод	0.1	-
32	103369.09	112820.70	Аналитический метод	0.1	-
33	103369.01	112821.27	Аналитический метод	0.1	-
34	103364.19	112837.54	Аналитический метод	0.1	-
35	103364.00	112837.97	Аналитический метод	0.1	-
36	103363.27	112838.70	Аналитический метод	0.1	-
37	103362.27	112838.97	Аналитический метод	0.1	-
38	103361.27	112838.70	Аналитический метод	0.1	-
39	103360.54	112837.97	Аналитический метод	0.1	-
40	103360.27	112836.97	Аналитический метод	0.1	-
41	103360.35	112836.40	Аналитический метод	0.1	-
42	103364.42	112823.86	Аналитический метод	0.1	-
43	103364.84	112821.25	Аналитический метод	0.1	-
44	103342.58	112798.24	Аналитический метод	0.1	-
45	103342.28	112797.85	Аналитический метод	0.1	-
46	103342.04	112797.19	Аналитический метод	0.1	-
47	103340.20	112786.80	Аналитический метод	0.1	-
48	103326.37	112800.82	Аналитический метод	0.1	-
49	103307.70	112820.07	Аналитический метод	0.1	-
50	103307.26	112820.41	Аналитический метод	0.1	-
51	103306.26	112820.68	Аналитический метод	0.1	-
52	103305.26	112820.41	Аналитический метод	0.1	-
53	103304.53	112819.68	Аналитический метод	0.1	-
54	103304.26	112818.68	Аналитический метод	0.1	-
55	103304.53	112817.68	Аналитический метод	0.1	-
56	103304.82	112817.29	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			
57	103323.51	112798.01	Аналитический метод	0.1	-
58	103340.07	112781.24	Аналитический метод	0.1	-
59	103362.53	112758.37	Аналитический метод	0.1	-
60	103378.55	112741.92	Аналитический метод	0.1	-
61	103380.85	112739.52	Аналитический метод	0.1	-
62	103398.64	112721.48	Аналитический метод	0.1	-
63	103420.60	112699.27	Аналитический метод	0.1	-
64	103442.16	112677.45	Аналитический метод	0.1	-
65	103463.54	112656.23	Аналитический метод	0.1	-
1	103481.72	112637.58	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
-	-	-	-	-	-

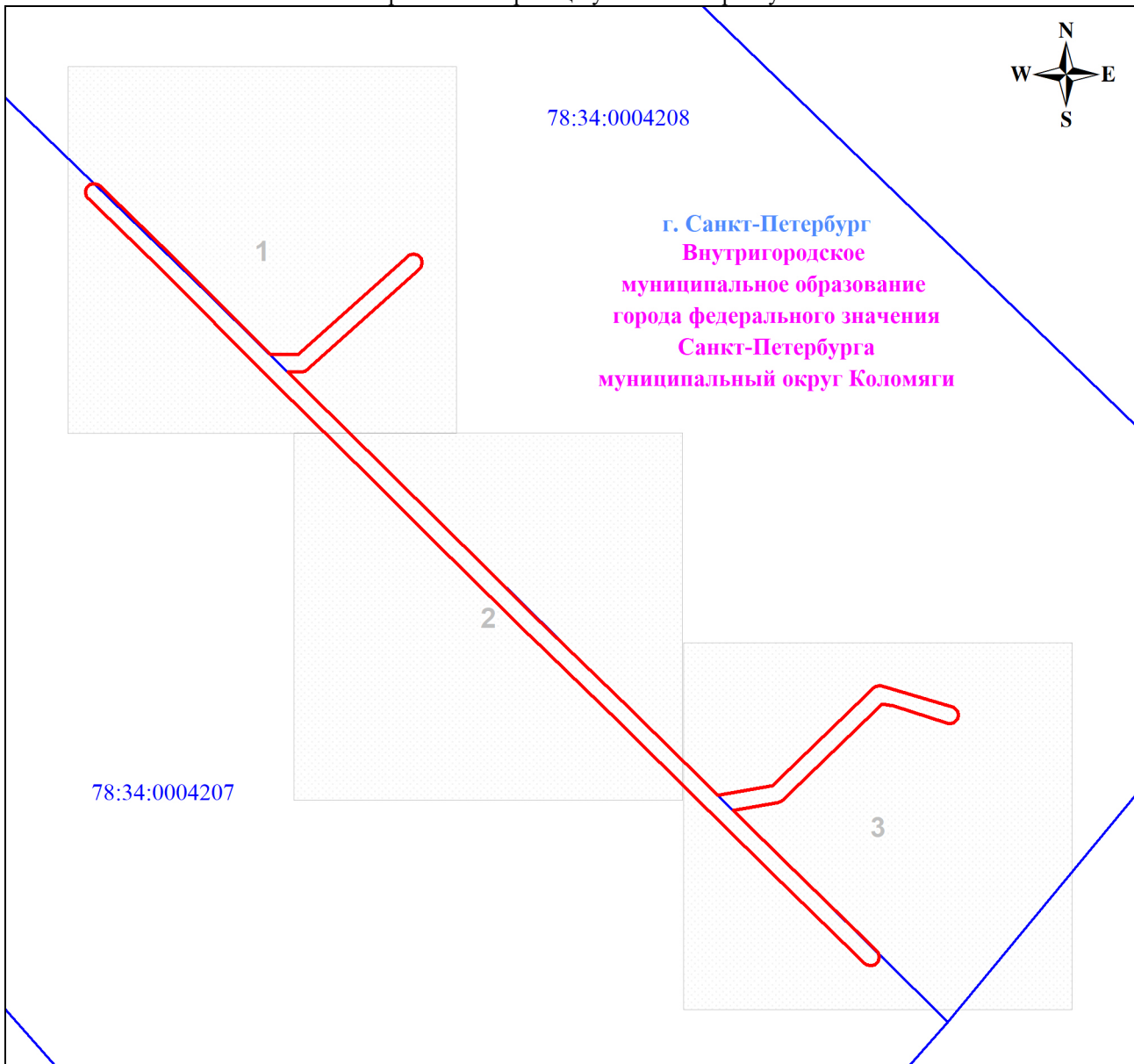
### Раздел 3

### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Раздел 4

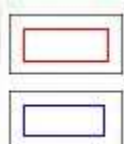
План границ объекта

Обзорная схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница публичного сервитута

78:34:0004207

Номер кадастрового квартала

Граница кадастрового квартала

Подпись  Гришанина И. В.

Дата 30 сентября 2025 г.



Раздел 4

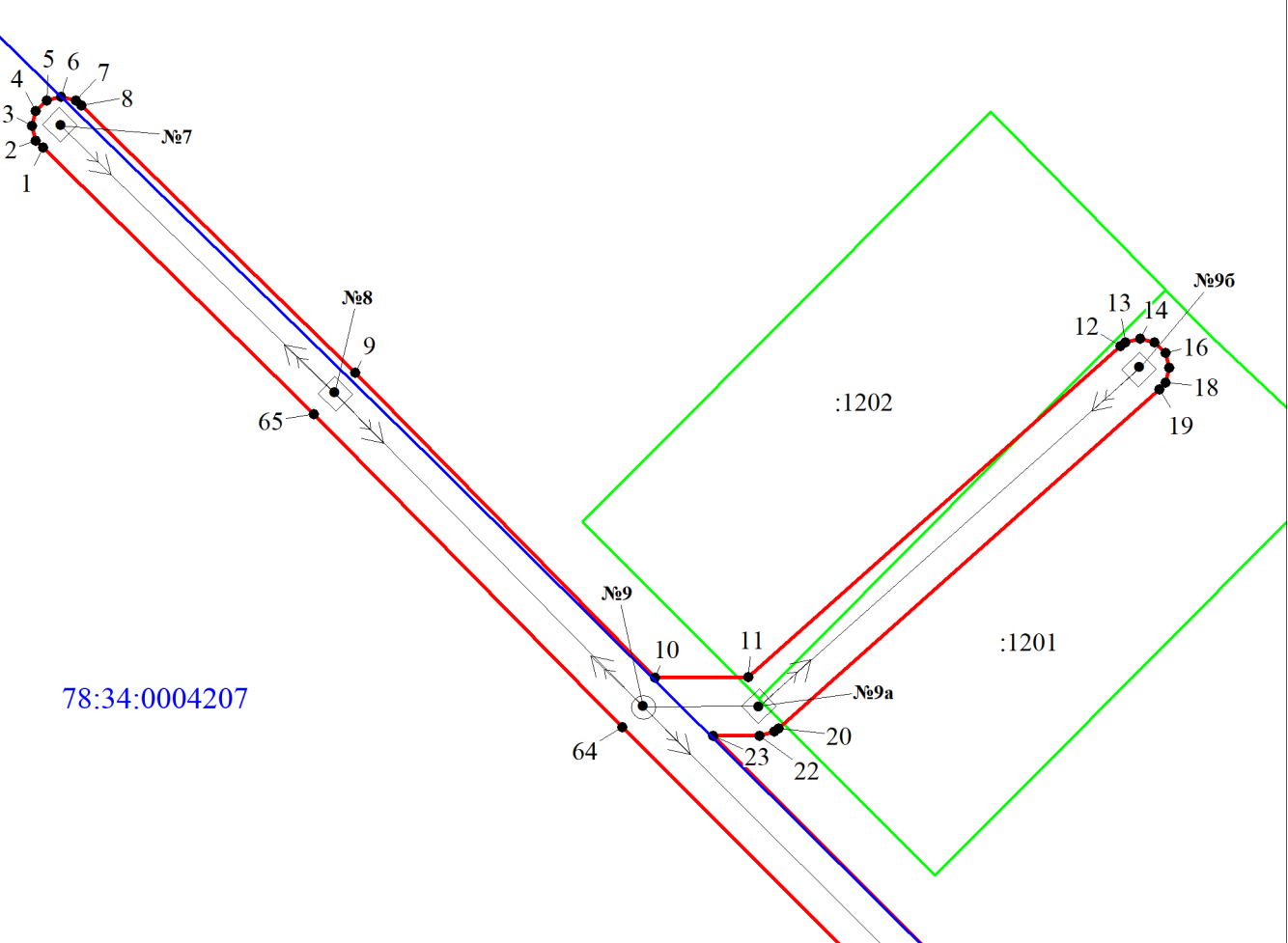
План границ объекта

Выносной лист № 1



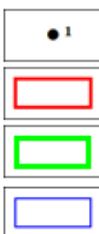
г. Санкт-Петербург  
Внутригородское  
муниципальное образование  
города федерального значения  
Санкт-Петербурга  
муниципальный округ Коломяги

78:34:0004208



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:



Обозначение характерной точки границы публичного сервитута

78:34:0004207 Номер кадастрового квартала

Граница публичного сервитута

Линия ВЛ Тбилисская ул.

Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН

:1202 Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

Граница кадастрового квартала

Подпись



Гришчина И. В.

Дата 30 сентября 2025 г.

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 2



78:34:0004208

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

78:34:0004207

№12  
26  
61  
60

27  
№13  
59  
:35  
:8

Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:



Обозначение характерной точки границы публичного сервитута



Граница публичного сервитута



Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



Граница кадастрового квартала

78:34:0004207

Номер кадастрового квартала



Линия ВЛ Тбилисская ул.

:1202

Номер земельного участка,  
учтенного в ЕГРН

Подпись



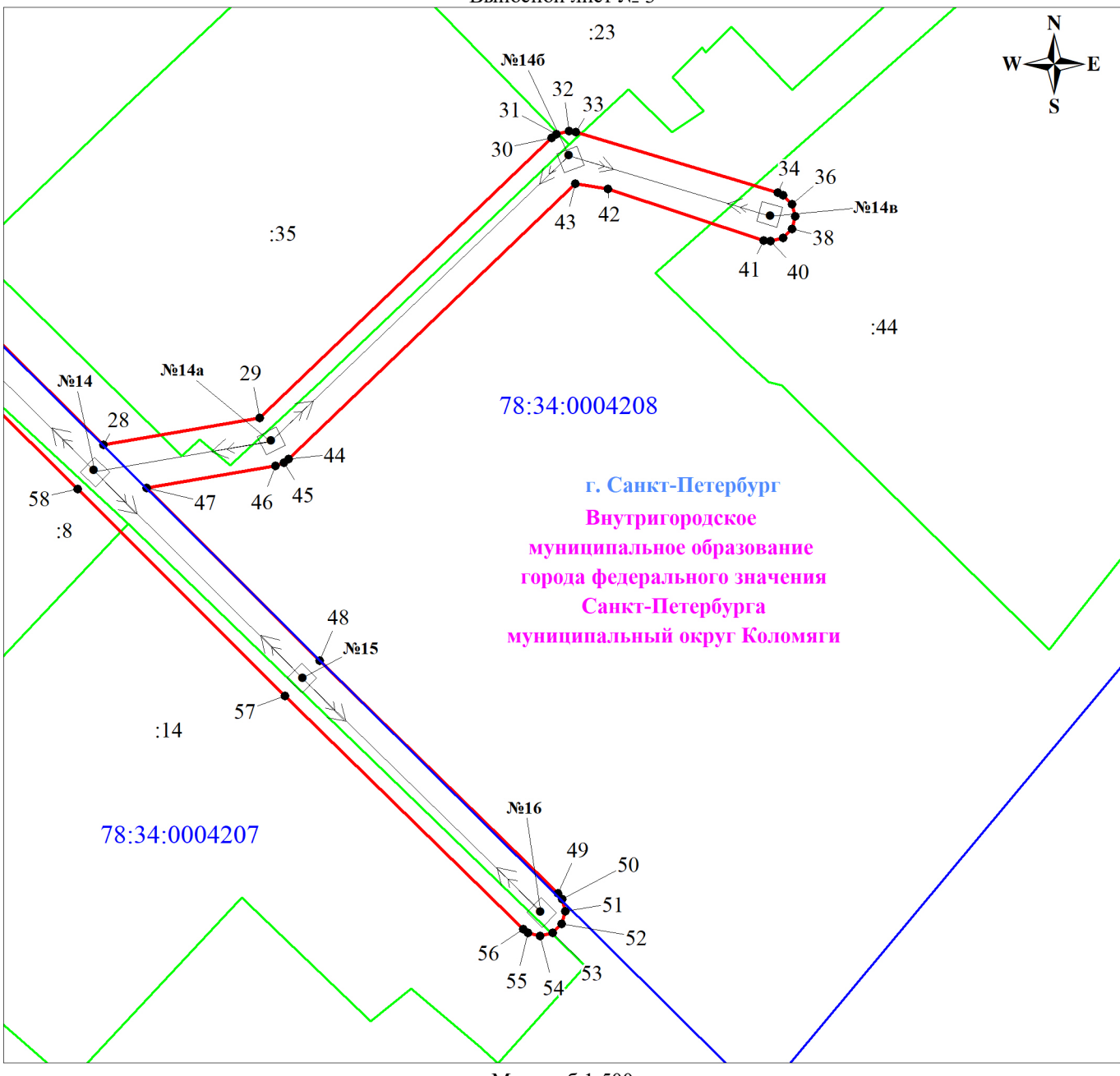
Грибанашвили И. В.

Дата 30 сентября 2025 г.

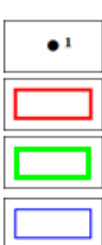
Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 3



Используемые условные знаки и обозначения:



Обозначение характерной точки границы публичного сервитута

Граница публичного сервитута

Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН

Граница кадастрового квартала

78:34:0004207

Номер кадастрового квартала



Линия ВЛ Тбилисская ул.



Номер земельного участка,  
учтенного в ЕГРН

Подпись



Гришанина И. В.

Дата 30 сентября 2025 г.