

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-Л2-2773/Коломяги, ул. Нижняя Полевая/"
(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 ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1813 ± 15
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 " ВЛИ-Л2-2773/Коломяги, ул. Нижняя Полевая/" 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: ВЛИ-Л2-2773/Коломяги, ул. Нижняя Полевая/</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	103236.74	112248.05	Аналитический метод	0.1	-
2	103233.35	112250.17	Аналитический метод	0.1	-
3	103225.95	112238.32	Аналитический метод	0.1	-
4	103225.68	112237.32	Аналитический метод	0.1	-
5	103225.91	112236.38	Аналитический метод	0.1	-
6	103243.52	112203.14	Аналитический метод	0.1	-
7	103259.85	112172.24	Аналитический метод	0.1	-
8	103278.02	112139.13	Аналитический метод	0.1	-
9	103296.77	112104.35	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	103314.88	112070.97	Аналитический метод	0.1	-
11	103334.14	112035.63	Аналитический метод	0.1	-
12	103335.46	112032.97	Аналитический метод	0.1	-
13	103352.46	112002.38	Аналитический метод	0.1	-
14	103362.96	111983.34	Аналитический метод	0.1	-
15	103376.58	111958.44	Аналитический метод	0.1	-
16	103377.92	111956.03	Аналитический метод	0.1	-
17	103382.83	111943.29	Аналитический метод	0.1	-
18	103388.93	111908.67	Аналитический метод	0.1	-
19	103394.85	111872.84	Аналитический метод	0.1	-
20	103398.37	111850.08	Аналитический метод	0.1	-
21	103398.69	111849.15	Аналитический метод	0.1	-
22	103399.42	111848.41	Аналитический метод	0.1	-
23	103400.42	111848.15	Аналитический метод	0.1	-
24	103401.42	111848.41	Аналитический метод	0.1	-
25	103402.15	111849.15	Аналитический метод	0.1	-
26	103402.42	111850.15	Аналитический метод	0.1	-
27	103398.80	111873.47	Аналитический метод	0.1	-
28	103392.88	111909.34	Аналитический метод	0.1	-
29	103386.74	111944.18	Аналитический метод	0.1	-
30	103381.48	111957.86	Аналитический метод	0.1	-
31	103380.08	111960.38	Аналитический метод	0.1	-
32	103366.46	111985.26	Аналитический метод	0.1	-
33	103355.96	112004.31	Аналитический метод	0.1	-
34	103338.98	112034.87	Аналитический метод	0.1	-
35	103337.67	112037.51	Аналитический метод	0.1	-
36	103318.39	112072.88	Аналитический метод	0.1	-
37	103300.29	112106.25	Аналитический метод	0.1	-
38	103283.13	112138.14	Аналитический метод	0.1	-
39	103290.53	112137.96	Аналитический метод	0.1	-
40	103291.39	112138.25	Аналитический метод	0.1	-
41	103291.97	112138.78	Аналитический метод	0.1	-
42	103292.33	112139.90	Аналитический метод	0.1	-
43	103292.04	112141.03	Аналитический метод	0.1	-
44	103291.48	112141.52	Аналитический метод	0.1	-
45	103290.42	112141.87	Аналитический метод	0.1	-
46	103286.56	112141.84	Аналитический метод	0.1	-
47	103281.13	112142.01	Аналитический метод	0.1	-
48	103263.36	112174.15	Аналитический метод	0.1	-
49	103247.05	112205.01	Аналитический метод	0.1	-
50	103229.99	112237.24	Аналитический метод	0.1	-
1	103236.74	112248.05	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			

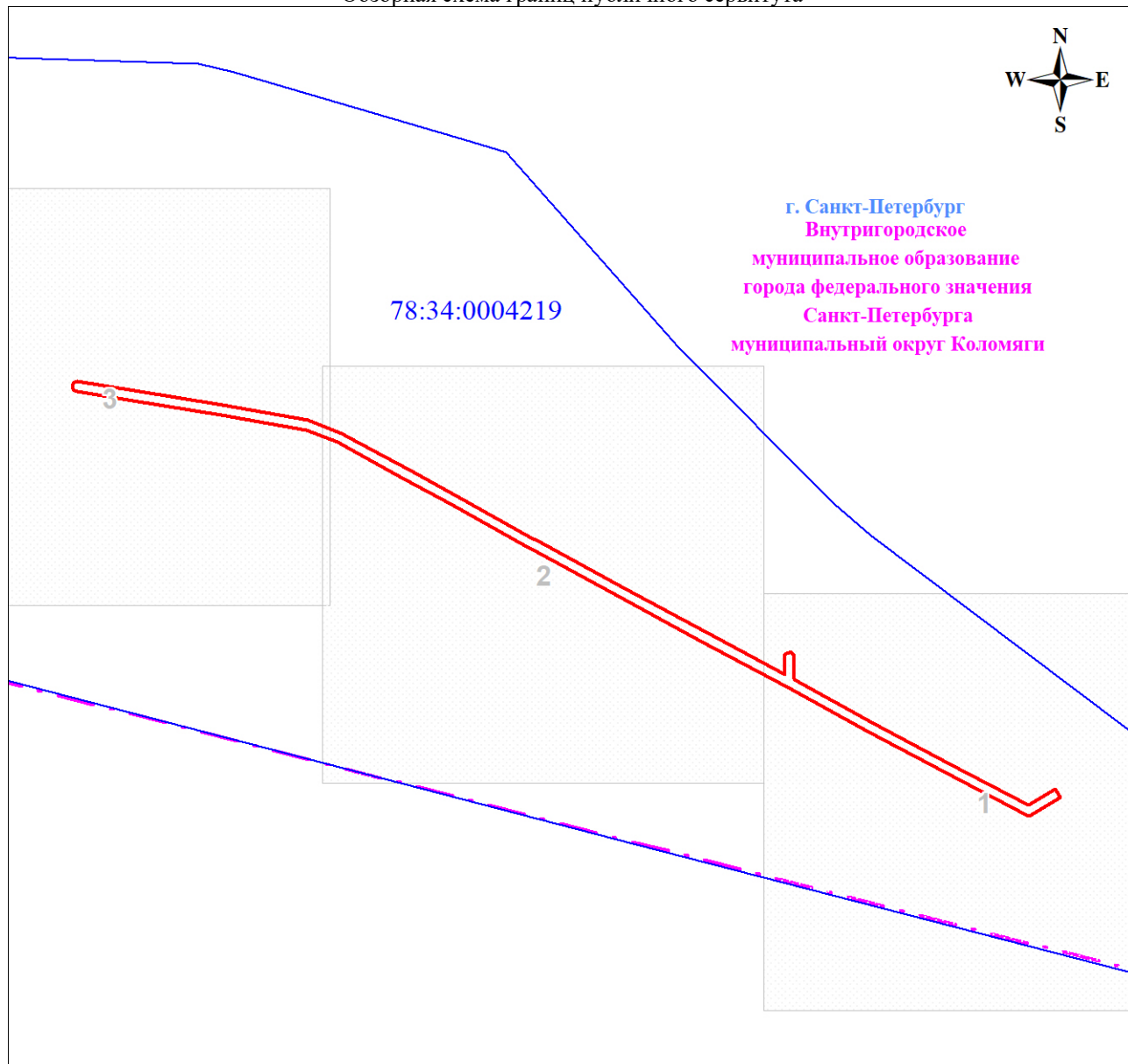
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	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			
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
-	-	-	-	-	-	-	-

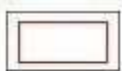
План границ объекта

Обзорная схема границ публичного сервитута

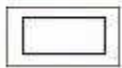


Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:



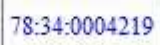
Граница публичного сервитута



Граница кадастрового квартала



Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга



Номер кадастрового квартала

Подпись

Гришанина И. В.

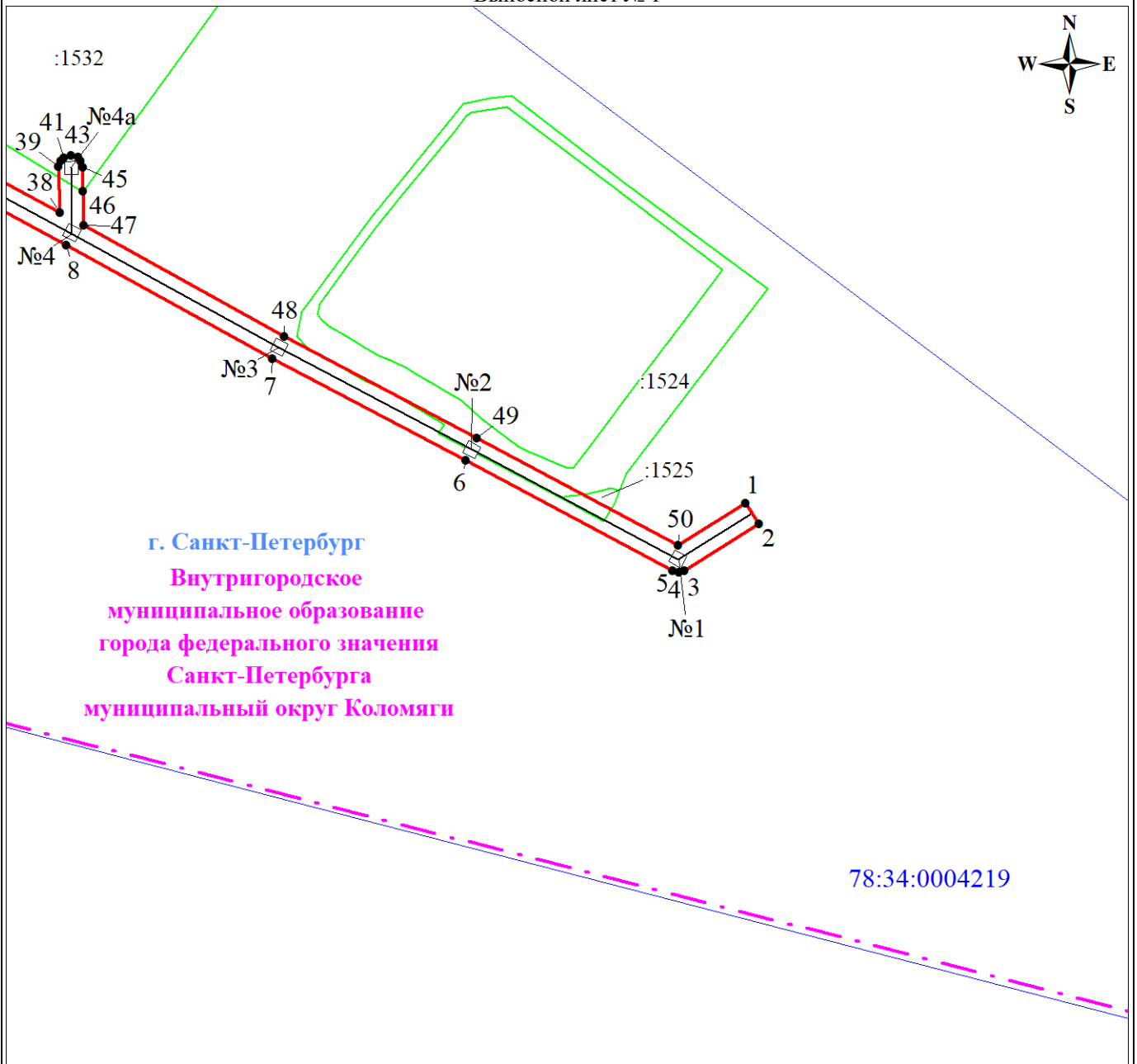
Гришанина И. В.

Дата 15 октября 2025 г.



План границ объекта

Выносной лист № 1

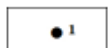


г. Санкт-Петербург
Внутригородское
муниципальное образование
города федерального значения
Санкт-Петербурга
муниципальный округ Коломяги

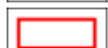
78:34:0004219

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



Обозначение характерной точки границы публичного сервитута



Граница публичного сервитута



Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



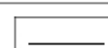
Граница кадастрового квартала



Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга

78:34:0004219

Номер кадастрового квартала



Линия ВЛ ВЛИ-Л2-2773/



Номер земельного участка,
учтенного в ЕГРН

Подпись

Гришанина И. В.

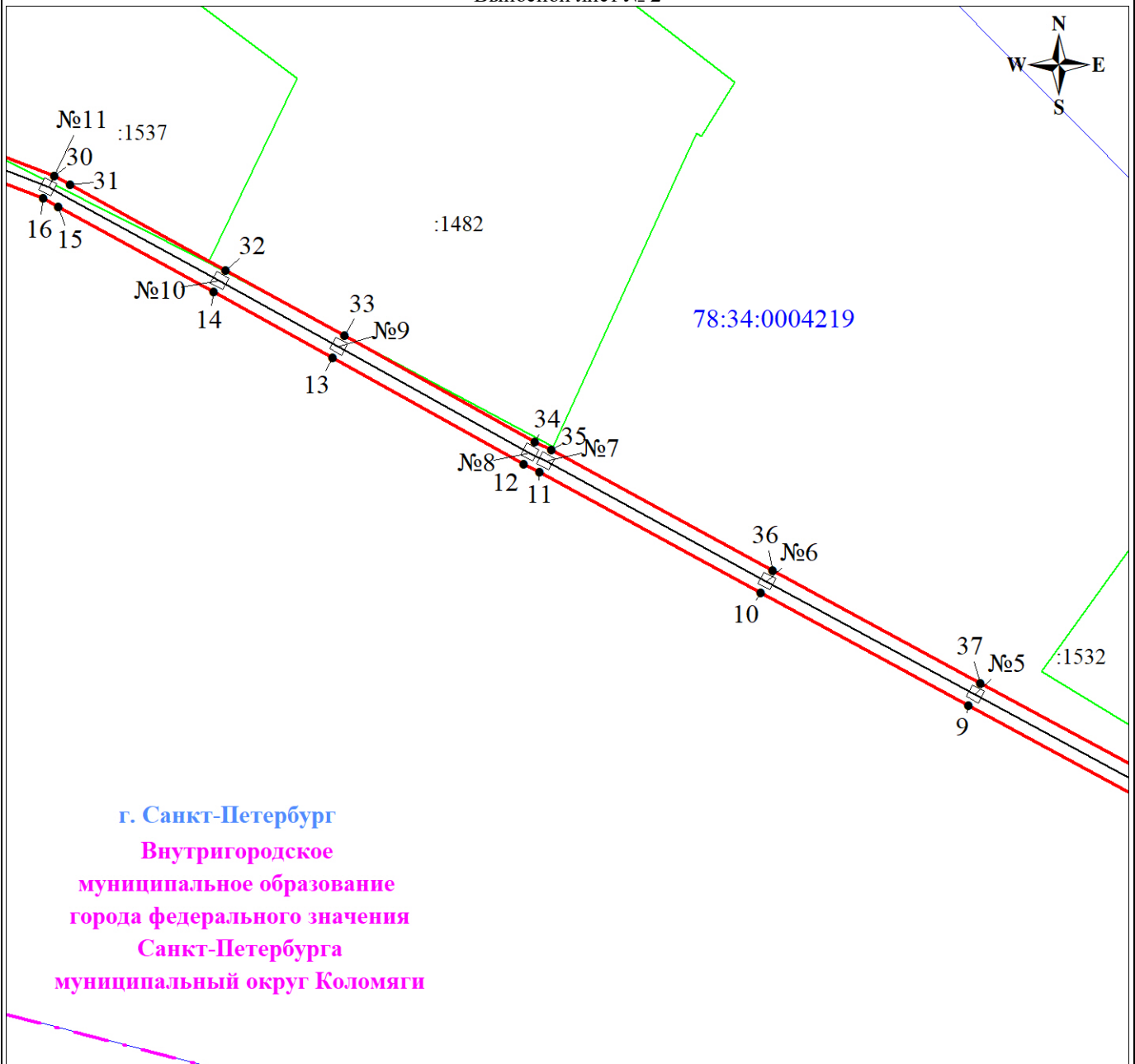
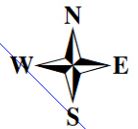
Гришанина И. В.

Дата 15 октября 2025 г.



План границ объекта

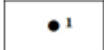

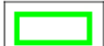


Выносной лист № 2

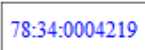
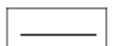
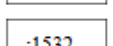


г. Санкт-Петербург
Внутригородское
муниципальное образование
города федерального значения
Санкт-Петербурга
муниципальный округ Коломяги

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
-  Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга

-  78:34:0004219 Номер кадастрового квартала
-  Линия ВЛ ВЛИ-Л2-2773/
-  :1532 Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

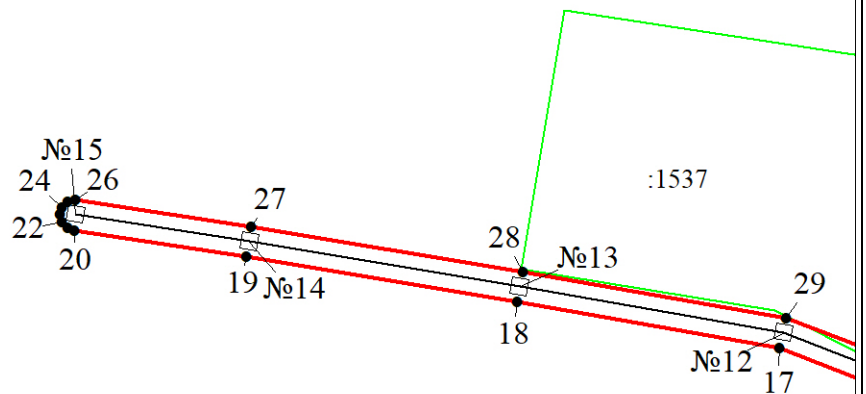
Подпись


Грипанова И. В.


Дата 15 октября 2025 г.

План границ объекта

Выносной лист № 3



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

78:34:0004219

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

78:34:0004219	Номер кадастрового квартала
—	Линия ВЛ ВЛИ-Л2-2773/
:1537	Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

Подпись



Дата 15 октября 2025 г.