

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства "ВЛ 110 кВ Всеволожская-3"

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

Раздел 1

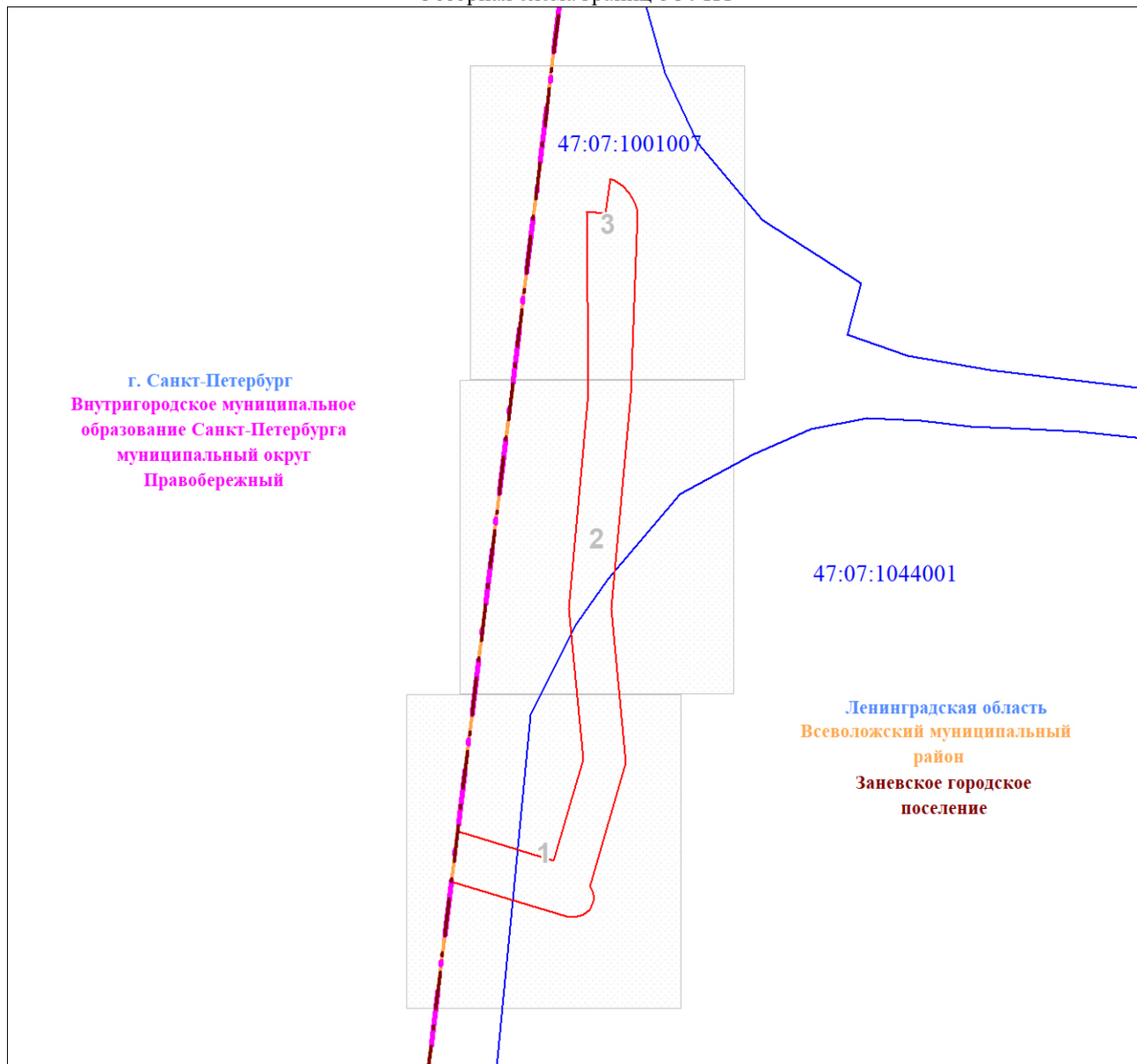
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ленинградская область, Всеволожский м.р-н, Заневское г.п.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32801 ± 63
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства. Цель установления: в соответствии с п. 1 ст. 39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации публичный сервитут устанавливается для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "ВЛ 110 кВ Всеволожская-3" являющегося объектом регионального значения, необходимым для организации электроснабжения населения и подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения. Срок публичного сервитута: 49 лет. Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ 110 кВ Всеволожская-3 Кадастровый район: 47:07

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-47, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	435225.97	2225175.08	Аналитический метод	0.1	-
2	435197.52	2225265.68	Аналитический метод	0.1	-
3	435294.23	2225293.53	Аналитический метод	0.1	-
4	435437.45	2225280.34	Аналитический метод	0.1	-
5	435644.35	2225298.54	Аналитический метод	0.1	-
6	435816.55	2225296.95	Аналитический метод	0.1	-
7	435815.12	2225314.55	Аналитический метод	0.1	-
8	435847.97	2225319.36	Аналитический метод	0.1	-
9	435846.35	2225323.63	Аналитический метод	0.1	-
10	435841.59	2225330.46	Аналитический метод	0.1	-
11	435834.07	2225337.57	Аналитический метод	0.1	-
12	435826.16	2225342.33	Аналитический метод	0.1	-
13	435816.88	2225344.88	Аналитический метод	0.1	-
14	435642.73	2225338.51	Аналитический метод	0.1	-
15	435437.49	2225320.42	Аналитический метод	0.1	-
16	435290.37	2225333.70	Аналитический метод	0.1	-

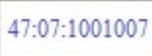
План границ объекта

Обзорная схема границ ЗОУИТ



Масштаб 1:6325

Используемые условные знаки и обозначения:

	Граница публичного сервитута		Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга
	Граница кадастрового квартала		Граница муниципального района
	Номер кадастрового квартала		Граница муниципального образования

Подпись



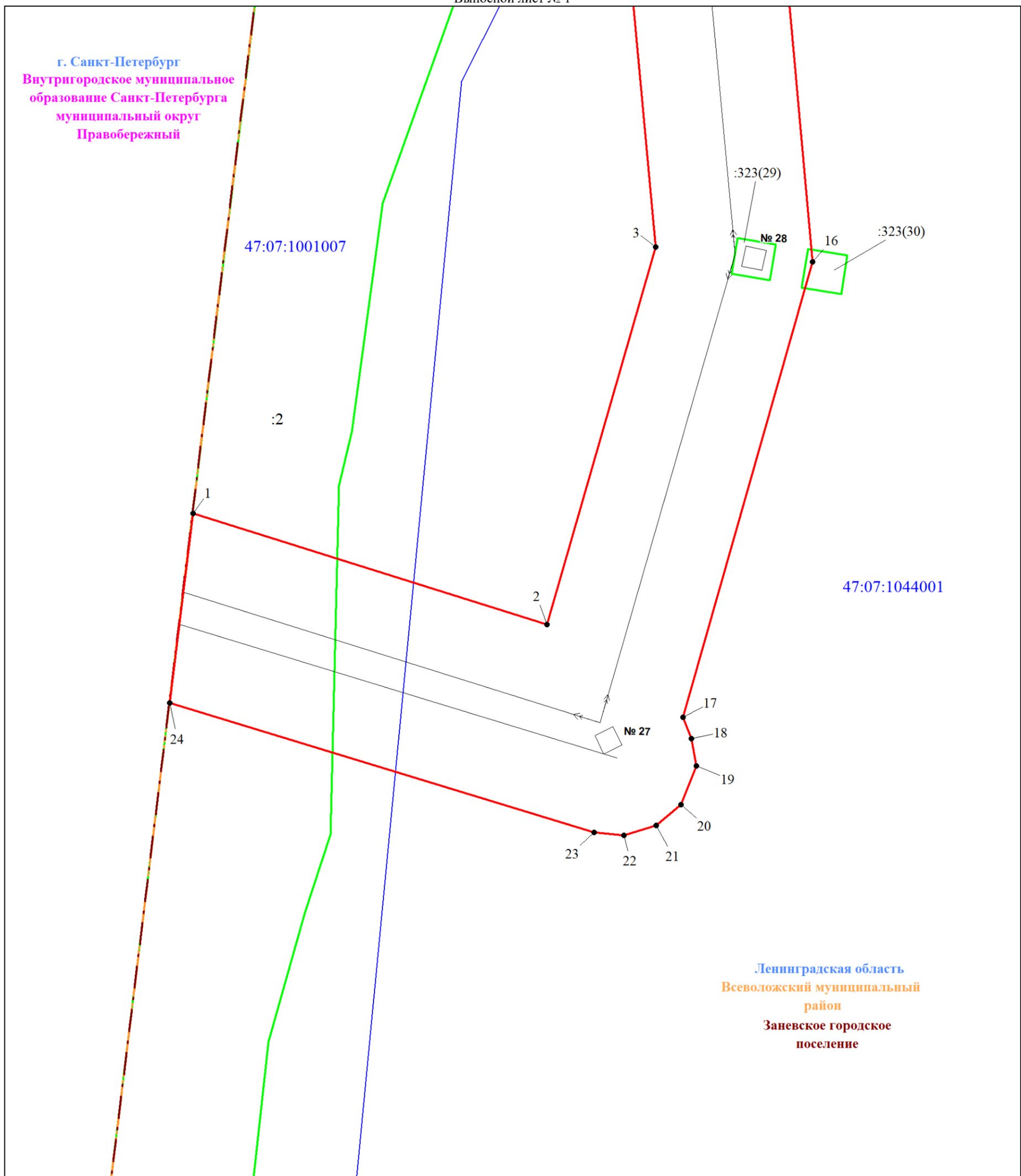
Грицанова И. В.

Дата 20 ноября 2023 г.



План границ объекта

Выносной лист № 1



г. Санкт-Петербург
 Внутригородское муниципальное
 образование Санкт-Петербурга
 муниципальный округ
 Правобережный

47:07:1001007

:2

47:07:1044001

Ленинградская область
 Всеволожский муниципальный
 район
 Заневское городское
 поселение

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Граница кадастрового квартала		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница публичного сервитута		Номер кадастрового квартала		Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН		Линия ВЛ 110 кВ Всеволожская - 3		Граница муниципального района
					Граница муниципального образования

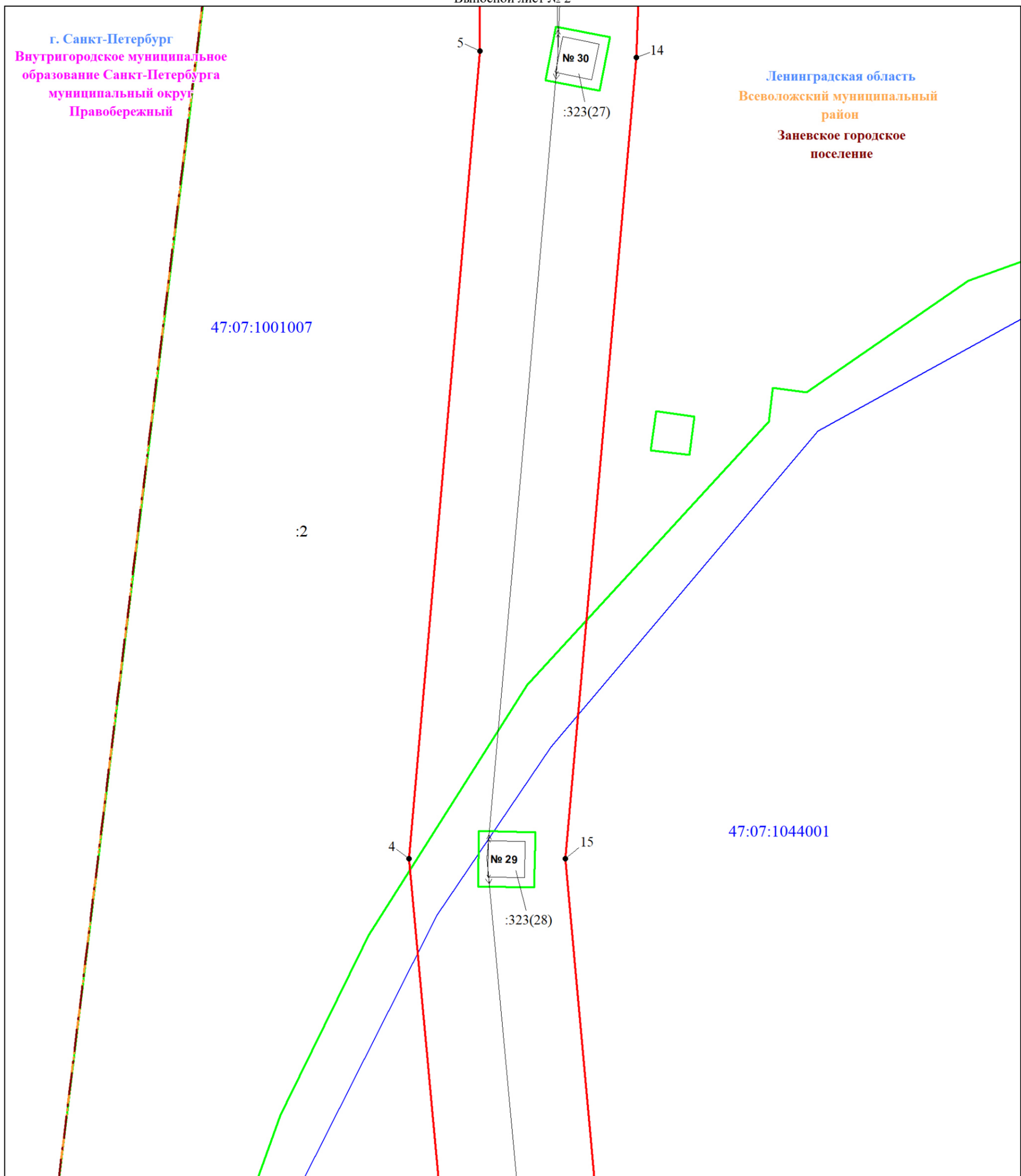
Подпись

Гришавина И. В.

Дата 20 ноября 2023 г.

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Граница кадастрового квартала		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница публичного сервитута		Номер кадастрового квартала		Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН		Линия ВЛ 110 кВ Всеволожская - 3		Граница муниципального района
					Граница муниципального образования

Подпись



Григоренко И. В.

Дата 20 ноября 2023 г.

