

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 110кВ ОЛ Янинская 5/10"

(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., Новосергиевка д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	147557 ± 134
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 размещения и для безопасной эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "ВЛ 110 кВ ОЛ Янинская 5/10" 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 ОЛ Янинская 5/10 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	433617.72	2228577.55	Аналитический метод	0.1	-
2	433595.57	2228547.71	Аналитический метод	0.1	-
3	433599.08	2228542.86	Аналитический метод	0.1	-
4	433658.07	2228523.01	Аналитический метод	0.1	-
5	433659.49	2228511.11	Аналитический метод	0.1	-
6	433630.81	2228462.21	Аналитический метод	0.1	-
7	433593.40	2228398.53	Аналитический метод	0.1	-
8	433495.11	2228232.95	Аналитический метод	0.1	-
9	433397.34	2228067.53	Аналитический метод	0.1	-
10	433298.52	2227900.72	Аналитический метод	0.1	-
11	433203.27	2227742.90	Аналитический метод	0.1	-
12	433094.55	2227684.65	Аналитический метод	0.1	-
13	432994.48	2227632.31	Аналитический метод	0.1	-
14	432894.55	2227579.88	Аналитический метод	0.1	-
15	432733.36	2227495.75	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-47, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

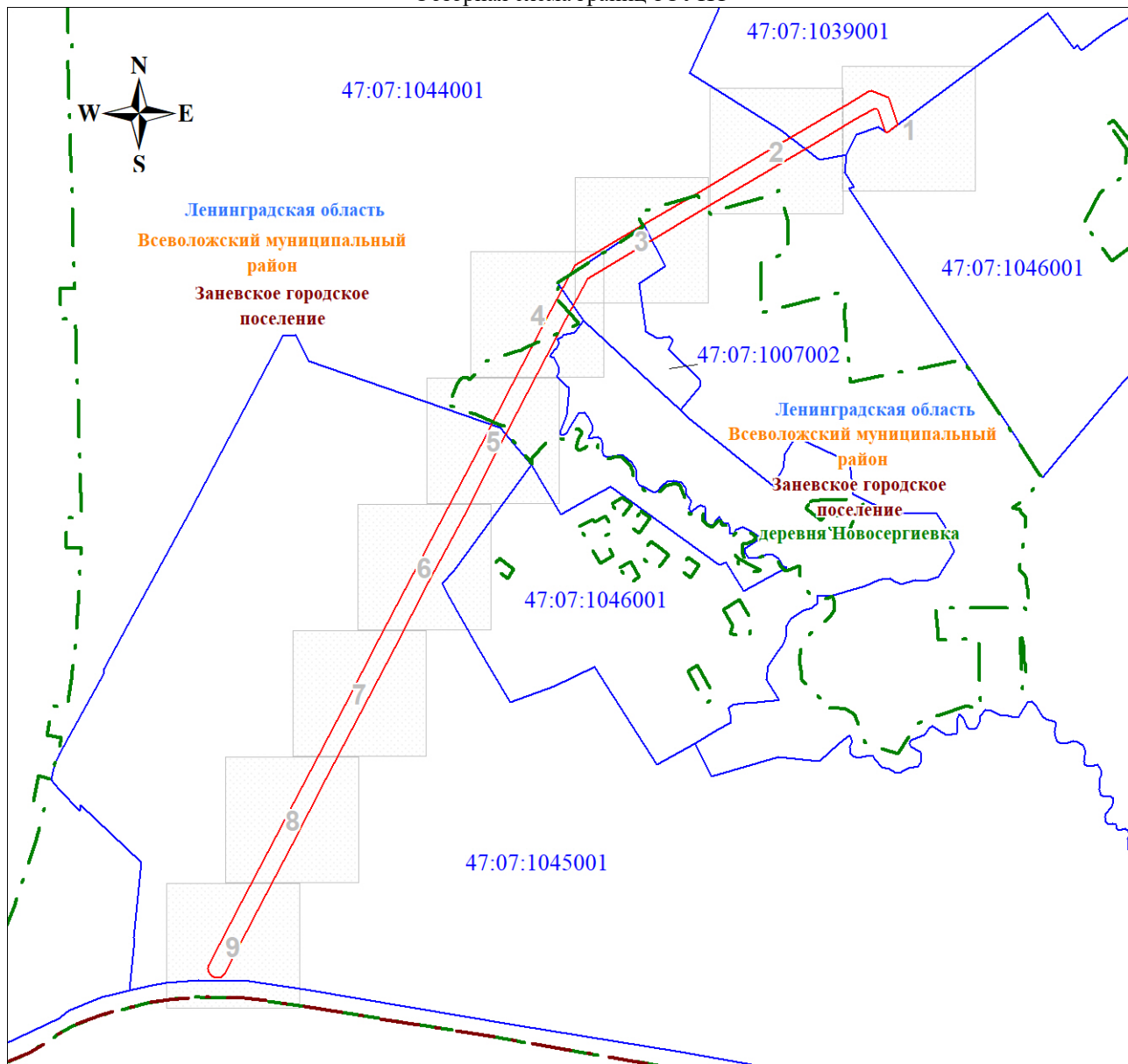
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
16	432564.63	2227408.18	Аналитический метод	0.1	-
17	432387.01	2227314.64	Аналитический метод	0.1	-
18	432210.31	2227222.47	Аналитический метод	0.1	-
19	432033.25	2227130.02	Аналитический метод	0.1	-
20	431856.90	2227037.75	Аналитический метод	0.1	-
21	431679.88	2226945.44	Аналитический метод	0.1	-
22	431502.02	2226852.63	Аналитический метод	0.1	-
23	431331.60	2226764.04	Аналитический метод	0.1	-
24	431323.51	2226756.29	Аналитический метод	0.1	-
25	431320.83	2226746.29	Аналитический метод	0.1	-
26	431323.51	2226736.29	Аналитический метод	0.1	-
27	431327.27	2226728.36	Аналитический метод	0.1	-
28	431335.95	2226721.57	Аналитический метод	0.1	-
29	431345.95	2226718.89	Аналитический метод	0.1	-
30	431355.35	2226721.24	Аналитический метод	0.1	-
31	431523.83	2226811.00	Аналитический метод	0.1	-
32	431701.62	2226903.78	Аналитический метод	0.1	-
33	431878.65	2226996.09	Аналитический метод	0.1	-
34	432055.02	2227088.38	Аналитический метод	0.1	-
35	432232.04	2227180.80	Аналитический метод	0.1	-
36	432408.86	2227273.03	Аналитический метод	0.1	-
37	432586.35	2227366.51	Аналитический метод	0.1	-
38	432755.08	2227454.07	Аналитический метод	0.1	-
39	432916.35	2227538.25	Аналитический метод	0.1	-
40	433016.28	2227590.67	Аналитический метод	0.1	-
41	433116.50	2227643.09	Аналитический метод	0.1	-
42	433238.60	2227708.01	Аналитический метод	0.1	-
43	433338.92	2227876.70	Аналитический метод	0.1	-
44	433437.79	2228043.59	Аналитический метод	0.1	-
45	433535.55	2228208.99	Аналитический метод	0.1	-
46	433633.84	2228374.57	Аналитический метод	0.1	-
47	433671.40	2228438.55	Аналитический метод	0.1	-
48	433705.87	2228497.56	Аналитический метод	0.1	-
49	433707.82	2228507.27	Аналитический метод	0.1	-
50	433690.76	2228551.83	Аналитический метод	0.1	-
1	433617.72	2228577.55	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 ЗОУИТ

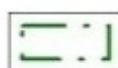


Масштаб 1:17851

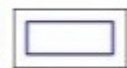
Используемые условные знаки и обозначения:



Граница публичного сервитута



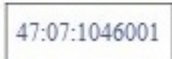
Граница населенного пункта



Граница кадастрового квартала



Граница муниципального образования



Номер кадастрового квартала

47:07:1046001

Подпись

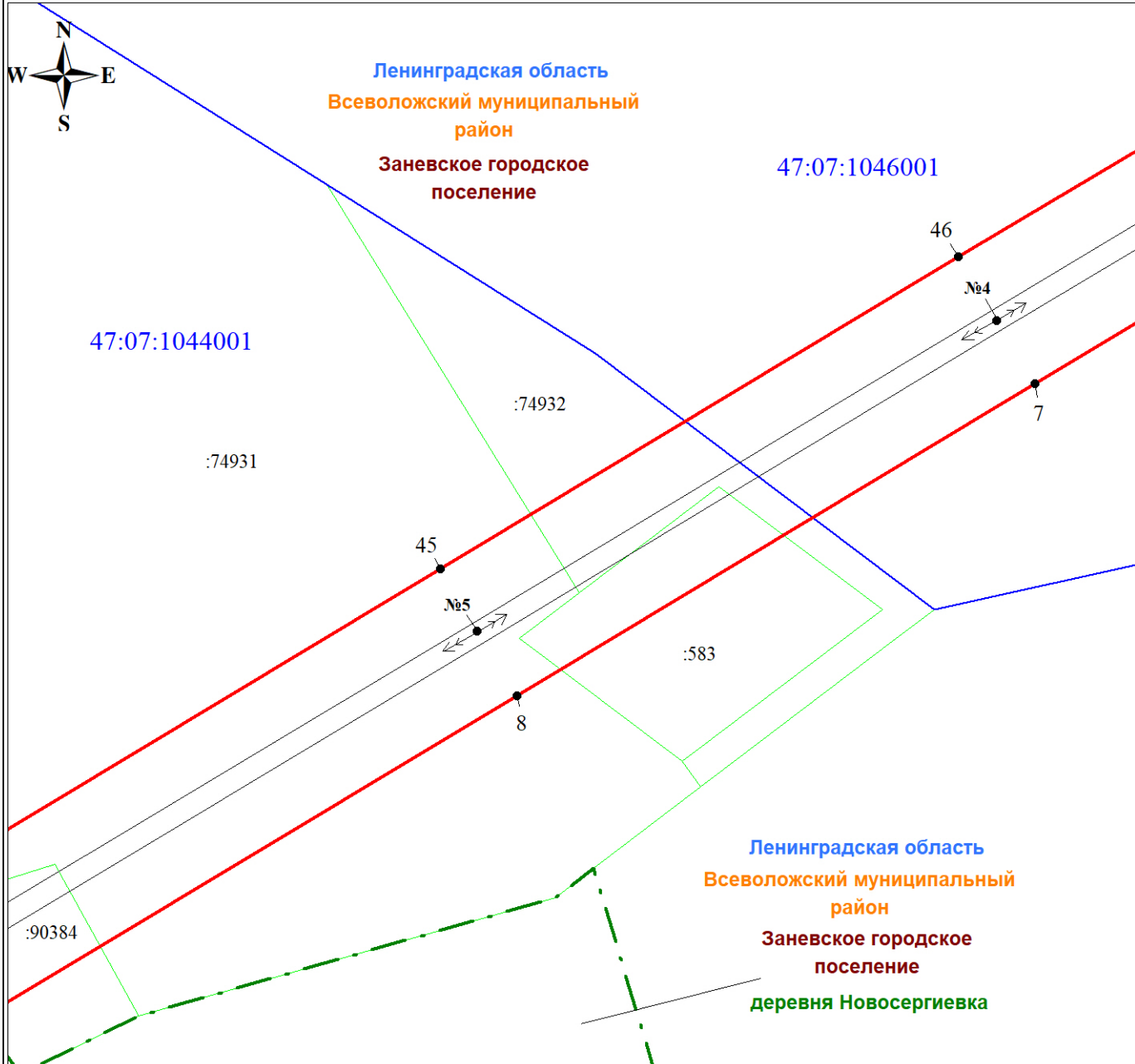
Гридина И. В.

Дата 14 ноября 2023 г.




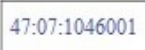


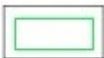
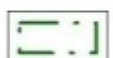

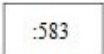
План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | | |
|---|--|--|---------------|----------------------------------|
|  | Обозначение характерной точки границы публичного сервитута |  | 47:07:1046001 | Номер кадастрового квартала |
|  | Граница публичного сервитута |  | | Линия ВЛ 110 кВ ОЛ Янинская 5/10 |
|  | Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН |  | | Граница населенного пункта |
|  | Граница кадастрового квартала | | | |
|  | Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН | | | |

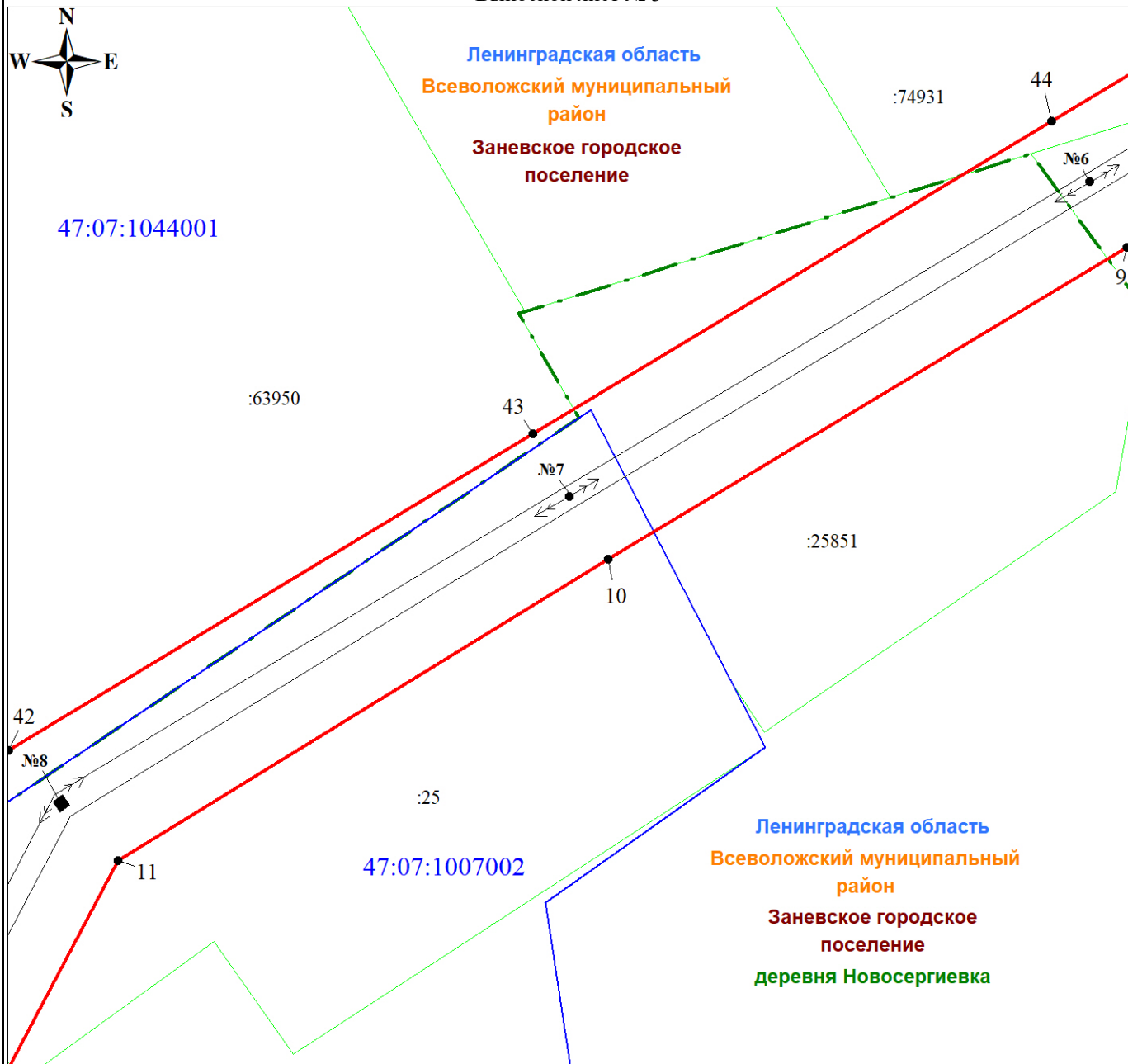
Подпись


Гришанина И. В.


Дата 14 ноября 2023 г.

План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута	47:07:1046001	Номер кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		Линия ВЛ 110 кВ ОЛ Янинская 5/10
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН		Граница населенного пункта
	Граница кадастрового квартала		
	Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН		

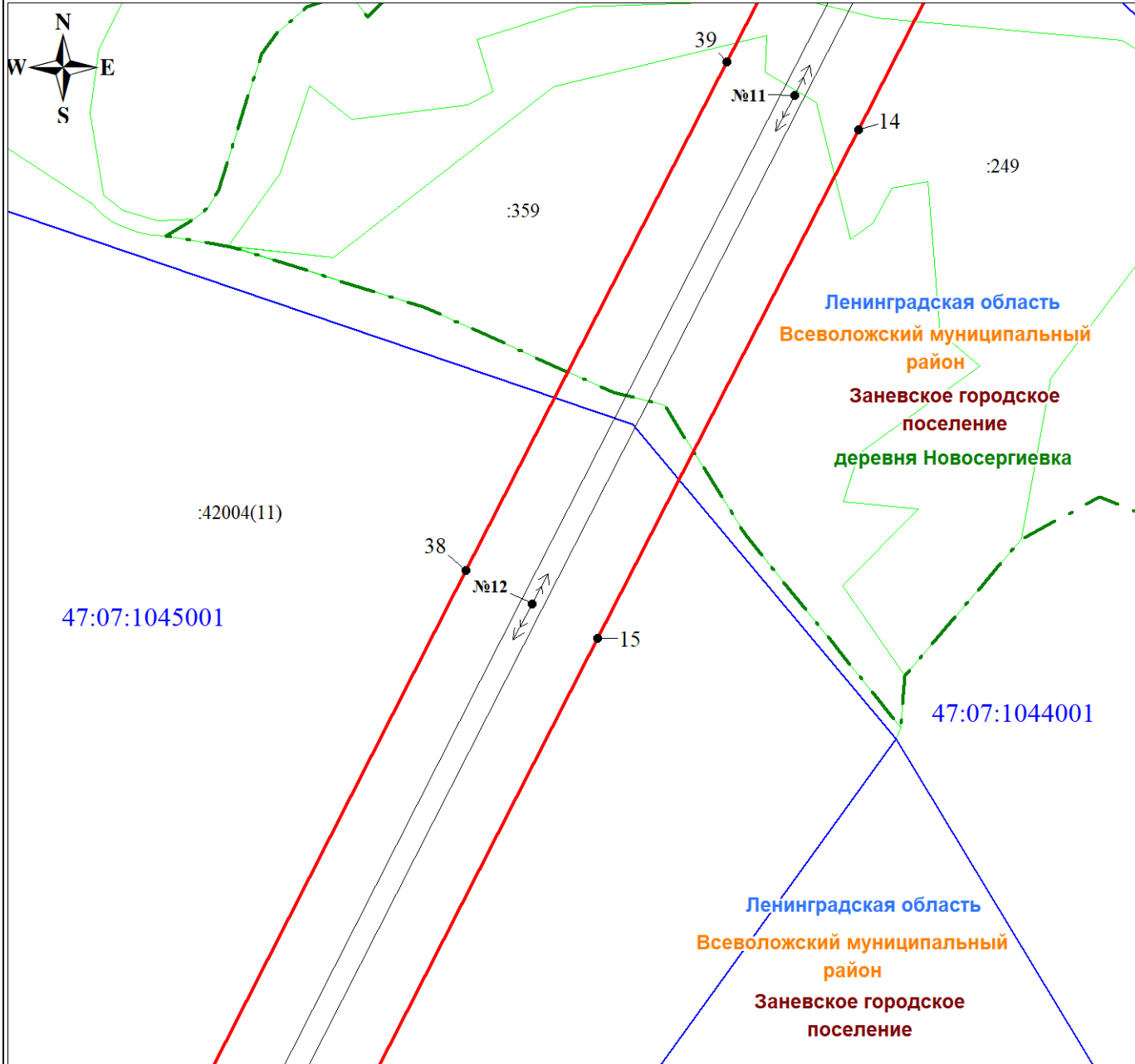
Подпись

Гришанина И. В.
Квалификационный
№ 24-15-857
Аттестат
СНИПС - 120-911-855
КАДЕСТРОВЫЙ ИНЖЕНЕР
ИРИНА ВЛАДИМИРОВНА

Дата 14 ноября 2023 г.

План границ объекта

Выносной лист № 5



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:



Обозначение характерной точки границы публичного сервитута



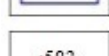
Граница публичного сервитута



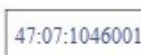
Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



Граница кадастрового квартала



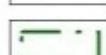
Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



Номер кадастрового квартала



Линия ВЛ 110 кВ ОЛ Янинская 5/10



Граница населенного пункта

Подпись

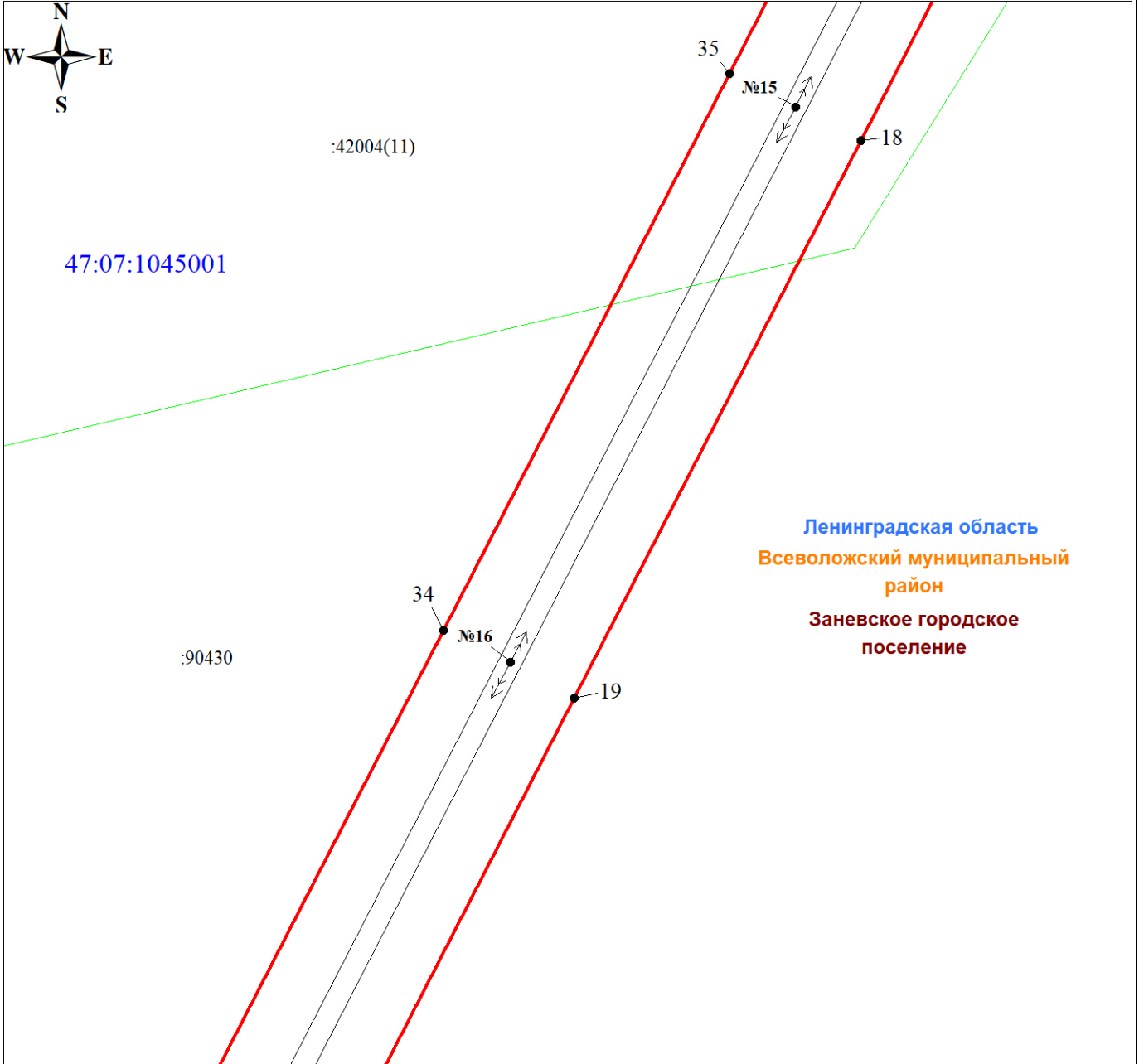
Гришанина И. В.



Дата 14 ноября 2023 г.

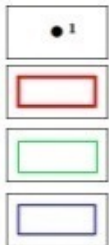
План границ объекта

Выносной лист № 7



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:



● 1 Обозначение характерной точки границы публичного сервитута

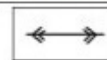
Граница публичного сервитута

Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН

Граница кадастрового квартала

47:07:1046001

Номер кадастрового квартала



Линия ВЛ 110 кВ ОЛ Янинская 5/10

:583

Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

Подпись

Григорьева И. В.

КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ
№ 24-15-857
Аттестат

СНИПС +26-91
25 20
ИРИНА ВЛАДИМИРОВНА

Дата 14 ноября 2023 г.

План границ объекта

Выносной лист № 8



47:07:1045001

Ленинградская область
Всеволожский муниципальный район
Заневское городское поселение

:90430

32

№18

21

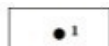
33

№17

20

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:



Обозначение характерной точки границы публичного сервитута



Граница публичного сервитута



Граница кадастрового квартала

47:07:1046001

Номер кадастрового квартала



Линия ВЛ 110 кВ ОЛ Янинская 5/10

:583

Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

Подпись

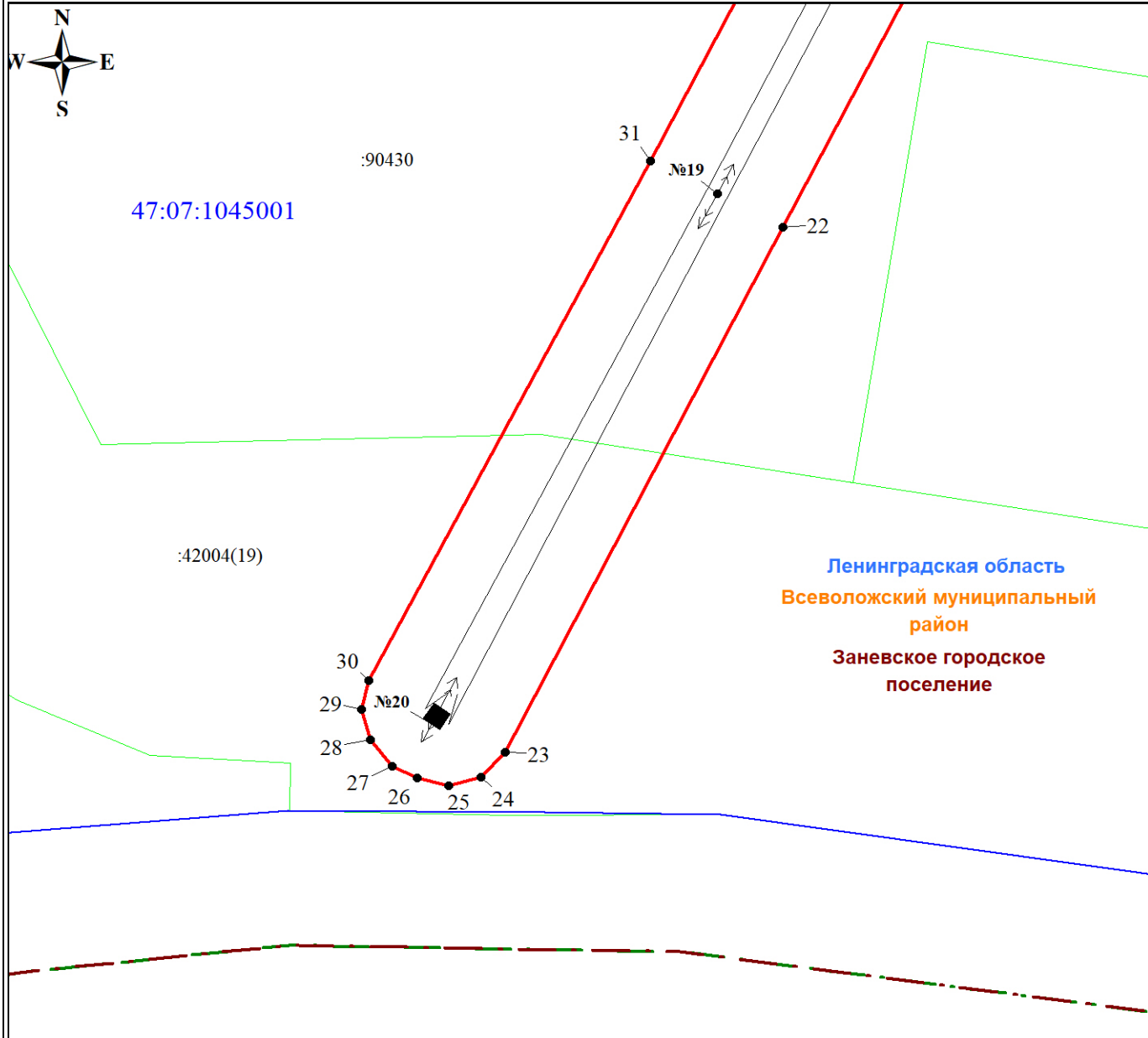
Григоренко И. В.

Дата 14 ноября 2023 г.




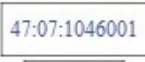


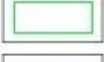
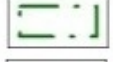
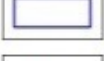

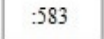
План границ объекта

Выносной лист № 9



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		47:07:1046001	Номер кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута			Линия ВЛ 110 кВ ОЛ Янинская 5/10
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН			Граница населенного пункта
	Граница кадастрового квартала			Граница муниципального образования
	Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН			

Подпись

 Грицакина И. В.

Дата 14 ноября 2023 г.

